## Раздел .1. Структура и кадровый состав

## Раздел 1.1. Сотрудники

#### методики преподавания биологии, химии и географии

1. Егорова А.Е. – зав.каф., профессор, Профессор, Доктор педагогических наук
2. Кривошапкина О.М – профессор, Профессор, Доктор педагогических наук
3. Андреева М.П. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
4. Захарова А.Г. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
5. Нахова Н.А. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
6. Яковлева А.В. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
7. Софронов Р.П. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
8. Собакина Т.Г. – доцент, Кандидат педагогических наук
9. Нохсоров В.В. – ассистент
10. Скрябина В.И. – зав. пришкольным участком, Доцент, Кандидат сельскохозяйственных наук
11. Павлов И.И. – старший преподаватель, Кандидат педагогических наук
12. Стручкова А.Н. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук

#### Общей, аналитической и физической химии

1. Петрова Н.Н. – зав.каф., Доцент, Доктор химических наук
2. Шарина А.С. – доцент, Доцент, Кандидат химических наук
3. Игнатьева Л.А. – доцент, Доцент, Кандидат химических наук
4. Мордосова О.Н. – доцент, Доцент, Кандидат химических наук
5. Степанова С.И. – доцент, Доцент, Кандидат химических наук
6. Захарова С.С. – доцент, Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
7. Павлова М.С. – доцент, Кандидат педагогических наук
8. Гермогенова Н.И. – ст.преп-ль
9. Каратаева Е.В. – ст.преп-ль
10. Федорова А.И. – доцент, Кандидат биологических наук

#### биохимии и биотехнологии

1. Аньшакова В.В. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
2. Сазонов Н.Н. – профессор, Профессор, Доктор биологических наук
3. Чирикова Н.К. – доцент, Кандидат фармацевтических наук
4. Миронова Г.Е. – профессор, Профессор, Доктор биологических наук
5. Кузьмина С.С. – доцент, Кандидат биологических наук
6. Кершенгольц Б.М. – зав.кафедрой, профессор, Профессор, Доктор биологических наук
7. Соловьева М.И. – доцент, Кандидат биохимических наук

#### биологии

1. Винокуров В.Н. – зав.каф., профессор, Доцент, Кандидат биологических наук
2. Рафаилов А.М. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
3. Шадрина Е.Г. – профессор, Доцент, Доктор биологических наук
4. Охлопкова Ж.М. – доцент, Кандидат биологических наук
5. Щелчкова М.В. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
6. Солдатова В.Ю. – доцент, Кандидат биологических наук
7. Кардашевская В.Е. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
8. Борисова Н.И. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
9. Тимофеев П.А. – профессор, Доцент, Кандидат биологических наук
10. Угаров Г.С. – профессор, Доцент, Доктор биологических наук
11. Мординова М.Н. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
12. Мордосов И.И. – профессор, Профессор, Доктор биологических наук
13. Соломонов Н.Г. – профессор, Профессор, Член-корреспондент РАН, Доктор биологических наук
14. Кривошапкин А.А. – доцент, Кандидат биологических наук
15. Давыдова Н.Г. – доцент, Кандидат биологических наук
16. Колодезников В.Е. – доцент, Кандидат биологических наук
17. Зульфугаров И.С. – Профессор-исследователь, Профессор, Доктор биологических наук

#### ботаники и мерзлотного лесоведения

1. Пестряков Б.Н. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
2. Николаев А.Н. – декан, Доктор биологических наук
3. Кривошапкин К.К. – доцент, Кандидат биологических наук
4. Исаев А.П. – зав. кафедрой, Доктор биологических наук
5. Габышева Л.П. – с.н.с., Кандидат биологических наук
6. Чикидов Иван Иванович – с.н.с., Кандидат биологических наук

#### географии

1. Гнатюк Г.А. – профессор, Доцент, Кандидат географических наук
2. Жирков И.И. – профессор, Доцент, Кандидат географических наук
3. Иванова С.А. – доцент, Кандидат педагогических наук
4. Пахомова Л.С. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
5. Саввинова А.Н. – доцент, Кандидат географических наук
6. Слепцова Н.П. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
7. Яковлев Н.А. – доцент, Кандидат педагогических наук
8. Данилов Ю.Г. – зав. каф., доцент, Доцент, Кандидат географических наук
9. Присяжный М.Ю. – доцент, Доцент, Кандидат географических наук
10. Филиппова В.В. – доцент, Кандидат исторических наук

#### высокомолекулярных соединений и органической химии

1. Стручкова Т.С. – доцент, Кандидат технических наук
2. Охлопкова А.А. – профессор, Профессор, Доктор технических наук
3. Слепцова С.А. – доцент, Доцент, Кандидат технических наук
4. Маленова Л.П. – доцент, Кандидат педагогических наук
5. Федосеева В.И. – доцент, Доцент, Доктор химических наук
6. Иванова З.С. – доцент, Кандидат химических наук
7. Никифорова П.Г. – доцент, Кандидат философских наук

#### экологии

1. Пестрякова Л.А. – профессор-исследователь, Доцент, Доктор географических наук
2. Гоголева П.А. – профессор, Доцент, Член-корреспондент отраслевой академии, Кандидат биологических наук
3. Сидоров Б.И. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
4. Иванов К.П. – доцент, Кандидат биологических наук
5. Слепцова М.В. – доцент, Кандидат технических наук
6. Харлампьева П.И. – старший преподаватель
7. Васильева Г.С. – доцент, Академик отраслевой академии, Кандидат биологических наук
8. Николаев А.А. – доцент, Доцент, Кандидат биологических наук
9. Лукин В.В. – доцент, Кандидат географических наук
10. Петров М.И. – старший преподаватель
11. Матвеева И.П. – доцент, Кандидат биологических наук
12. Черосов М.М. – профессор, Доктор биологических наук
13. Макарова Г.Д. – старший преподаватель

#### фундаментальной и прикладной зоологии

1. Мордосова Н.И. – доцент, Кандидат биологических наук
2. Тяптиргянов М.М. – доцент, Кандидат биологических наук

#### научно-исследовательская лаборатория молекулярной биологии БГФ СВФУ

1. Федорова С.А. – заведующий лабораторией, Доктор биологических наук
2. Барашков Н.А. – н.с., Кандидат биологических наук
3. Николаев В.М. – с.н.с., Кандидат биологических наук

#### международный научно-образовательный центр по биогеохимии и климатологии – BEST (Biogeoscience Educational and Scientific Trainings) при БГФ СВФУ

1. Максимов Т.Х. – директор, Доктор биологических наук
2. Попова А.С. – с.н.с., Доктор философских наук
3. Данилова Н.С. – в.н.с., Профессор, Доктор биологических наук
4. Федоров А.Н. – в.н.с., Кандидат географических наук

#### Ботанический сад

1. Борисова С.З. – директор, Доцент, Кандидат биологических наук
2. Афанасьева Е.А. – начальник отдела, Кандидат биологических наук
3. Иванова Н.С. – заместитель директора, Кандидат биологических наук
4. Романова А.Ю. – начальник отдела, Кандидат биологических наук
5. Софронова П.П. – ведущий инженер, Кандидат ветеринарных наук

# Раздел .2. Научно-исследовательская работа

## Раздел 2.1. Тематический план научно-исследовательских работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег. №** | **Программа (отрасль, министерство), наименование темы (проекта)** | **Научный руководитель** | **Объем НИР (тыс. руб.)** | | | | | |
| **РФ** | | | **РС (Я)** | | |
| **План** | **Факт** | **Остаток** | **План** | **Факт** | **Остаток** |
| 4-5133 | **Госзаказ МОиН РФ.**  Реабилитация лесных территорий криолитозоны после пожаров с поиском способов ускоренного восстановления естественного растительного покрова | Исаев А.П. | 2000000 | 2000000 | 0 |  |  | 0 |
| №1040 от 23.05.11г. | **Госзаказ .**  Мониторинг численности и разработка концепции рационального использования популяций диких копытных Якутии | Мордосов И.И. | 2100000 | 2100000 | 0 |  |  | 0 |
| №1146 от 17.06.11 | **Госконтракт.**  Разработка параметров восстановления деградированных земель | Николаев А.Н. | 372000 | 372000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №5232 | **Госзадание Министерства образования и науки РФ.**  Комплексный экологический мониторинг урбанизированной территории Крайнего Севера и разработка системы управления и обращения с отходами производства и потребления | Слепцова М.В. | 1000000 | 1000000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №5.4043.2011 | **Госзадание Министерства образования и науки РФ .**  Разработка и экспериментальное исследование системы аэрокосмического и геоинформационного мониторинга для визуализации результатов геоэкологических исследований северных экосистем | Саввинова А.Н. | 2050000 | 2050000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №5.5549.2011 | **Госзадание Министерства образования и науки РФ .**  Исследование приморских и дельтовых озёр Северо-Востока России | Жирков И.И. | 1000000 | 1000000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №14.740.11.1039 | **ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. .**  Разработка систем генетических маркеров, определяющих высокий риск развития рака легкого | Чирикова Н.К. | 300000 | 300000 | 0 |  |  | 0 |
| № 14.A18.21.0217 | **ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы..**  Иммунные микробиологические нарушения у больных с социально-значимыми инфекциями в условиях Якутии их возможная коррекция с применением лекарственных средств на основе эндемиков | Чирикова Н.К. | 409000 | 409000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №1969 | **ФЦП Мероприятие 1.5.**  Привлечение ведущих ученых | Охлопкова Ж.М. | 1500000 | 1500000 | 0 |  |  | 0 |
| 12-05-98546-р-восток-а | **РФФИ.**  Палеогеография позднего плейстоцена и голоцена озера Большое Токко (Становой хребет) по палеоботаническим и геохимическим данным | Пестрякова Л.А. | 360000 | 360000 | 0 |  |  | 0 |
| №97/3 от 05 апреля 2013 | **Хоз/договор.**  Оценка воздействий реконструкции автомобильной дороги А-331 «Вилюй» | Николаев А.Н. | 324000 | 324000 | 0 |  |  | 0 |
| №11.04.91332 | **Хоздоговор с МГУ .**  Полигоны в болотах тундры: динамика и ответ на изменчивость климата в полярных регионах». Проект Пестряковой Л.А., проф.-исследователя «Диатомовые комплексы озер и водоемов полигональной тундры | Пестрякова Л.А. |  |  | 0 |  |  | 0 |
| 8/2013 - х/д | **Хоз/договор.**  Выполнение эко-биологического обследования территории Хара-Улахского и Булунского наслегов в рамках работ по подготовке к созданию ООПТ "ПОЛАРИС-ЭКО" | Николаев А.Н. |  |  | 0 | 100000 | 100000 | 0 |
| 16/2013 | **хоз/договор.**  Эко-социальное обоснование создания РР МЗ в Нижнеколымском улусе (районе) | Николаев А.Н. |  |  | 0 | 50000 | 50000 | 0 |
| 01-04/13 | **хоз/договор.**  «Исследование термального минерального источника «Сытыган-Сылба» Оймяконского улуса РС(Я)» | Жирков И.И. |  |  | 0 | 350000 | 350000 | 0 |
| х/д 142013 | **Хоз/договор.**  Выполнение эко-биологического обследования территории Таймылырского наслега в рамках работ по подготовке к созданию ООПТ "Таймылырский" в Булунском районе | Николаев А.Н. |  |  | 0 | 100000 | 100000 | 0 |
| 1 | **Грант ректора .**  Создание новых полимерных нанокомпозитов с многократно повышенной износостойкостью на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и природных соединений якутских месторождений | Гаврильева Алина Алексеевна | 30000 | 30000 | 0 |  |  | 0 |
| 182 | **Госзаказ.**  Разработка проекта Концепции развития биофармации в Республике Саха (Якутия) | Чирикова Н.К. | 300000 | 300000 | 0 | 300000 | 300000 | 0 |
| 185 | **Госзаказ.**  Разработка лекарственной субстанции из надземной части Scutellaria baicalensis Georgi | Чирикова Н.К. | 800000 | 800000 | 0 | 800000 | 800000 | 0 |
| Контракт № 192 | **Госзаказ.**  Комплексная оценка природной и археологической ценности Синского участка природного парка «Ленские Столбы» | Соломонов Н.Г. |  |  | 0 | 539000 | 539000 | 0 |
| 4.979.2011 | **Госзадание МОиН РФ.**  Эколого-фитоценотические основы реинтродукции растений на урбанизированных территориях Севера | Борисова С.З. | 1000000 | 1000000 | 0 |  |  | 0 |
| 201 302 010 009 | **НОФМУ РС (Я). академическая мобильность** Охрана редких растений Якутии в Ботаническом саду СВФУ | Афанасьева Е.А. |  |  | 0 | 40000 | 40000 | 0 |
| б/н | **Грант Президента РС (Я) .**  Методические основы реинтродукции редких и исчезающих видов растений Якутии | Иванова Н.С. |  |  | 0 | 300000 | 30000 | 270000 |
| б/н | **Грант Президента РС (Я). Педагогические науки** Формирование и развитие ключевых компетенций учащихся в процессе обучения химии | Андреева М.П. |  |  | 0 | 300000 | 30000 | 270000 |
| Постановление Правительства РФ N 218 от 9 апреля 2010 г | **Договор между ОАО «Оптоган», МОиН РФ и СВФУ.**  Интеллектуальные системы энергоэффективного сельскохозяйственного производства в закрытом грунте с использованием светодиодного освещения | Николаев А.Н. | 12000000 | 12000000 | 0 |  |  | 0 |
| МПО-13 | **Грант Президента РС(Я).**  Формирование и развитие ключевых компетенций учащихся в процессе обучения химии | Федорова С.А. |  |  | 0 | 300000 | 300000 | 0 |

## Раздел 2.2. Основные результаты научно-исследовательских работ

#### Всего: 19

1. **Автор(ы)**: Кардашевская В.Е. Борисова Н.И. Тимофеев П.А. Николаев А.Н. Кривошапкин К.К. Чикидов Иван Иванович Габышева Л.П. Егорова О.М. Федорова Н., Илларионова А., Охлопков В., Осипова Е., Филиппова Н., Алексеев К., Сокорутова В., Захарова А., Габышева Г., Корякина Е.,   
   **Наименование результата**: Реабилитация лесных территорий криолитозоны после пожаров с поиском способов ускоренного восстановления естественного растительного покрова   
   **Коды ГРНТИ**: 68.47.03 34.29.35   
   **Результат научных исследований и разработок**: Теория   
   **Описание, характеристики**: Разрабатываются способы содействия лесовозобновлению с учетом природно-климатических условий Центральной Якутии   
   **Преимущества перед известными аналогами**: Для условий Центральной Якутии используется общепринятая схема содействия, однако с учетом региональных особенностей Центральной Якутии, в т.ч. с учетом аллелопатического воздействия разных видов растений на всхожесть семян лиственницы   
   **Назначение**: для лесохозяйственной деятельности в условиях субаридного климата и близкого залегания многолетней мерзлоты   
   **Область(и) применения**: лесное хозяйство   
   **Правовая защита**: не планируется   
   **Стадия готовности к практическому использованию**: будут подготовлены практические рекомендации
2. **Автор(ы)**: Саввинова А.Н.   
   **Наименование результата**: Разработка подсистемы – геоинформационной системы Тестирование подсистем автоматизированной обработки аэрокосмических снимков.   
   **Коды ГРНТИ**: 89.57.45., 50.07.03., 50.41.25   
   **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
   **Описание, характеристики**: Получены новые технологии сегментации цветных изображений на основе кластеризации в трехмерном цветовом пространстве для обработки аэрофотоснимков, программно реализован прототип подсистемы автоматизированной обработки аэрокосмических снимков, реализована первая версия геоинформационной системы с функцией пространственно-временного анализа характеристик объектов.   
   **Преимущества перед известными аналогами**: По новизне отдельные результаты не новы, но впервые применены на региональном уровне, имеются преимущества в области получения новых знаний.   
   **Назначение**: - создание новых дисциплин; - использование в преподавании существующих дисциплин; - создание учебного оборудования; - продукция для обеспечения учебного процесса.   
   **Область(и) применения**: Разработанные технологии могут быть использованы при выполнении программной реализации системы аэрокосмического мониторинга, для разработки методов и систем обработки изображений, для применения в учебном процессе.
3. **Автор(ы)**: Жирков И.И. Трофимова Т.П., Жирков К.И.  
   **Наименование результата**: комплексные лимнологические исследования озёр холодных регионов Северо-Востока России   
   **Коды ГРНТИ**: 12.41.33; 34.35.33;   
   **Результат научных исследований и разработок**: Программное средство, база данных   
   **Описание, характеристики**: o получены морфометрические показатели озер дельты р. Яна o получены гидрохимические характеристики озёр р. Яна и комплексная оценка качества вод по основным органическим загрязнителям и тяжелым металлам; o определены таксономические списки зоопланктонных организмов, фитопланктонов, диатомовой флоры и определены их биомассы, индексы сапробности по Сладечеку; o получены послойные описания донных осадков озёр р. Яна по результатам разведочного бурения; o получена агрохимическая характеристика донных отложений озёр р. Яна;   
   **Преимущества перед известными аналогами**: В связи отдаленностью и труднодоступностью северные озёра остаются малоизученными. Комплексные лимнологические исследования озёр дельты р. Яны проводятся впервые.   
   **Назначение**: Полученные лимнологические данные озер дельты р. Яна будут использованы при составлении кадастрового справочника "Озера Якутии", для пополнения электронной базы данных.   
   **Область(и) применения**: Полученные данные по озерам р. Яны будут использованы при написании курсовых и дипломных работ.
4. **Автор(ы)**: Жирков И.И. Жирков К.И.  
   **Наименование результата**: рекреационное исследование ресурсов минерального источника "Сытыган-Сылба" Оймяконского улуса   
   **Коды ГРНТИ**: 37.27.00, 38.61.15; 38.61.17   
   **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
   **Описание, характеристики**: o проведено рекреационное исследование ресурсов минерального источника "Сытыган-Сылба" Оймяконского улуса; o получена гидрохимическая характеристика минерального источника "Сытыган-Сылба" Оймяконского улуса.   
   **Преимущества перед известными аналогами**: Комплексные исследования минерального источника "Сытыган-Сылба" проводятся впервые.   
   **Назначение**: После дублирования (подтверждения) анализов в химлаборатории "Отдела курортных ресурсов и испытательного центра природных ресурсов РНЦ МР и К" (г. Москва) минеральной воды источника "Сытыган-Сылба" Оймяконского улуса и получения сертификата соответствия планируется бутилирование воды на розницу, а также применение в лечебных целях (принятие сероводородной ванны, аппликация).
5. **Автор(ы)**: Иванова Н.С.   
   **Наименование результата**: Разработка методических приемов восстановления редких и исчезающих растений Якутии   
   **Коды ГРНТИ**: 34.29.25   
   **Результат научных исследований и разработок**: Метод   
   **Описание, характеристики**: Методические приемы восстановления некоторых редких и исчезающих растений на урбанизированных территориях криолитозоны   
   **Преимущества перед известными аналогами**: Рекомендации разработаны с учетом климатических условий Якутии   
   **Назначение**: сохранение биоразнообразия флоры
6. **Автор(ы)**: Борисова С.З. Иванова Н.С. Афанасьева Е.А. Данилова Н.С. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А. Ноева Татьяна Гаврильевна   
   **Наименование результата**: Инвентаризация ценопопуляций редких и хозяйственно-ценных видов урбанофлоры   
   **Коды ГРНТИ**: 34.29.35, 34.35.17, 34.29.25   
   **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
   **Описание, характеристики**: Оценено состояние 54 ценопопуляций редких и полезных видов флоры Якутии. Созданы интродукционные популяции 4 редких видов. Мониторинг состояния восстановленных ценопопуляций.   
   **Преимущества перед известными аналогами**: Аналогов для территории Якутии нет.   
   **Назначение**: сохранение и восстановление биологического разнообразия растительного покрова урбанизированных территорий Центральной Якутии.
7. **Автор(ы)**: Борисова С.З.   
   **Наименование результата**: Обобщение материалов по интродукции степных растений Якутии   
   **Коды ГРНТИ**: 34.29.25   
   **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
   **Описание, характеристики**: Обобщены материалы по интродукции степных растений флоры Якутии в ботанических садах РС (Я). Выделены устойчивые для выращивания в условиях культуры виды. Созданы интродукционные популяции уязвимых степных видов. Мониторинг реликтовых степных сообществ выявил ценопопуляции, нуждающиеся в полном восстановлении или реставрации.   
   **Преимущества перед известными аналогами**: Результаты новые для территории Якутии   
   **Назначение**: Сохранение биоразнообразия флоры Якутии
8. **Автор(ы)**: Афанасьева Е.А.   
   **Наименование результата**: Оценка состояния ценопопуляций видов рода Cypripedium юго-западной Якутии   
   **Коды ГРНТИ**: 34.29.25   
   **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
   **Описание, характеристики**: Мониторинг и сравнительная оценка состояния ценопопуляций (in situ) видов рода Cypripedium на территориях с различной степенью влияния человека позволит выявить пути антропогенной трансформации растительного покрова, установить причины сокращения численности видов, а также выбора путей их восстановления.   
   **Преимущества перед известными аналогами**: исследования проведены впервые на территории юго-западной Якутии   
   **Назначение**: Сохранение биоразнообразия представителей сем. Orchidaceae
9. **Автор(ы)**: Охлопкова А.А.   
   **Наименование результата**: Создание морозостойких полимерных нанокомпозитов   
   **Коды ГРНТИ**: 55.39.33   
   **Результат научных исследований и разработок**: Вещество, материал, продукт   
   **Описание, характеристики**: Разработаны новые базальтофторопластовые нанокомпозиты и нанокомпозиты на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, политетрафторэтилена, эластомерных смесей, синтетических каучуков, обладающие повышенными эксплуатационными параметрами. Проведены исследования по оптимизации составов новых композиционных материалов, выбору оптимальных режимов и способов модификации и введения нанонаполнителей. Проведены исследования физико-механических и триботехнических характеристик и структурных параметров разработанных материалов. Разработаны новые способы исследований и новые составы нанокомпозитов.   
   **Преимущества перед известными аналогами**: Созданные новые полимерные наноматериалы способны адекватно реагировать на изменяющиеся условия среды. Разработаны оригинальные нанотехнологии, позволяющие получать материалы для узлов трения, обеспечивающие снижение энерго-, топливозатрат технических средств. Разработаны герметизирующие и антифрикционные материалы на основе термопластичных полимеров и эластомеров, характеризуемые не только повышенными морозо-, износо-, агрессивостойкостью (стойкость в маслах, нефти, бензинах), но и достаточной эластичностью для обеспечения герметизации в узлах трения. Эти материалы обладают при критических условиях эксплуатации эффектами самоорганизации и "самозалечивания". Исследованы механизмы функционирования триботехнических материалов в экстремальных условиях эксплуатации.   
   **Назначение**: Материалы предназначены для узлов трения машин и оборудования, эксплуатируемые в экстремальных условиях   
   **Область(и) применения**: Автомобильный, трубопроводный транспорт, добывающее и перерабатывающее технологическое оборудование, технические средства ЖКХ   
   **Правовая защита**: Патенты Полимерная композиция триботехнического назначения № 2484107,   
   **Стадия готовности к практическому использованию**: 100%
10. **Автор(ы)**: Афанасьева Е.А.   
    **Наименование результата**: Презентация Ботанического сада СВФУ в российском научном сообществе   
    **Коды ГРНТИ**: 34.29.25   
    **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
    **Описание, характеристики**: Установление научных контактов Ботанического сада СВФУ с ведущими учеными России в обрасти охраны биоразнообразия и деятельности Ботанических садов   
    **Преимущества перед известными аналогами**: Соответствует российскому уровню   
    **Назначение**: установление деловых контактов
11. **Автор(ы)**: Андреева М.П. Федорова С.А.   
    **Наименование результата**: Составлена концепция и разработано содержание учебно-методического пособия "Исследовательская работа учащихся по химии"   
    **Коды ГРНТИ**: 14.25.09   
    **Результат научных исследований и разработок**: Методика, алгоритм   
    **Описание, характеристики**: Выявлены цели, задачи, принципы исследовательских работ учащихся по химии; отобрано содержание пособия   
    **Преимущества перед известными аналогами**: На региональном уровне отсуствует   
    **Назначение**: Для реализации ООП по направлению "Педагогическое образование", профиль "Биология и Химия", "Химия"   
    **Область(и) применения**: Для системы общего и профессионального педагогического образования   
    **Правовая защита**: нет   
    **Стадия готовности к практическому использованию**: 75%
12. **Автор(ы)**: Чирикова Н.К.   
    **Наименование результата**: Разработка проекта Концепции развития биофармации в Республике Саха (Якутия)   
    **Коды ГРНТИ**: 615.014.2   
    **Результат научных исследований и разработок**: Другое   
    **Описание, характеристики**: разработан паспорт концепции развития биофармации РС(Я), проект концепции развития биофармации РС(Я),план реализации Концепции, стадии создания фармацевтического предприятия в РС(Я).   
    **Преимущества перед известными аналогами**: Впервые разработана концепция биофармации РС(Я)   
    **Назначение**: Министерство здравоохранения РС(Я)
13. **Автор(ы)**: Чирикова Н.К.   
    **Наименование результата**: Разработка лекарственной субстанции из надземной части Scutellaria baicalensis Georgi   
    **Коды ГРНТИ**: 616.24   
    **Результат научных исследований и разработок**: Вещество, материал, продукт   
    **Описание, характеристики**: Исследовано изменение химического состава надземной части Scutellaria baicalensis в течение вегетационного периода, а также химический состав морфологических групп ЛРС. Проведена сравнительная характеристика химического состава природных и интродуцированных популяций Scutellaria baicalensis. Разработаны методы определения подлинности надземной части Scutellaria baicalensis и методика количественного определения содержания флавоноидов в ЛРС. Разработана фармакопейная статья предприятия на траву Scutellaria baicalensis.   
    **Преимущества перед известными аналогами**: Аналогов нет   
    **Назначение**: Министерство здравоохранения РС(Я), Госкомитет по инновационной политике и науке РС(Я)
14. **Автор(ы)**: Чирикова Н.К.   
    **Наименование результата**: Иммунные и микробиологические нарушения у больных с социально-значимыми инфекциями в условиях Якутии и их возможная коррекция с применением лекарственных средств на основе эндемиков   
    **Коды ГРНТИ**: 01201372799   
    **Результат научных исследований и разработок**: Вещество, материал, продукт   
    **Описание, характеристики**: Разработана фармакопейная статья предприятия на субстанцию из редких растений Якутии, применяемого в качестве лекарственного средства   
    **Преимущества перед известными аналогами**: аналогов нет   
    **Назначение**: Министерство здравоохранения РС(Я)
15. **Автор(ы)**: Чирикова Н.К. Николаев В.М.   
    **Наименование результата**: Разработка систем генетических маркеров, определяющих высокий риск развития рака легкого в Республике Саха (Якутия)   
    **Коды ГРНТИ**: 10390   
    **Результат научных исследований и разработок**: Методика, алгоритм   
    **Описание, характеристики**: Изучены распределения частот генотипов полиморфных вариантов генов для ферментов биотрансформации ксенобиотиков CYP и GST у больных раком легкого, и у практически здоровых индивидов; 2) Исследованы ассоциации полиморфных вариантов генов-кандидатов с предрасположенностью к раку легкого; 3) Выявлены ассоциации "нулевого" генотипа гена GSTT1 с раком легкого; 4) Определена взаимосвязь полиморфизма генов CYP и GST с биохимическим профилем крови в организме больных раком легкого и у практически здоровых индивидов; 5) Проведены молекулярно-генетических исследования делецинного полиморфизма гена глутатион-S-трансферазы Т1 и M1 у больных раком легкого и в группе контроля   
    **Преимущества перед известными аналогами**: аналогов нет   
    **Назначение**: Министерство здравоохранения РС(Я)
16. **Автор(ы)**: Федорова С.А.   
    **Наименование результата**: Формирование и развитие ключевых компетенций учащихся в процессе обучения химии   
    **Коды ГРНТИ**: 14.25.09   
    **Результат научных исследований и разработок**: Методика, алгоритм   
    **Описание, характеристики**: Педагогический эксперимент проводился среди учащихся с 8-9 классов в летнем интеллектуальном научном лагере "Дьо5ур" Олекминского района и учащихся 8 "г", 8 "е" классов СОШ №31 г. Якутска. Всего в эксперименте участвовало 55 учащихся с 2011 по 2012 гг. Анализ результатов решения предложенной ситуации показывает, что уровни сформированности учебно-познавательной компетенции в соответствии с таблицей №2 - низкие и соответствуют в контрольном классе – 61,5% учащихся находятся на низком уровне сформированности УПК, в экспериментальном классе – 60%   
    **Преимущества перед известными аналогами**: Выявлены методические условия формирования ключевых компетенций: - обеспечение самостоятельного поиска информации - при выполнении исследовательской работы необходимо создать условия поиска необходимой и полезной информации; - обеспечение самостоятельной активной деятельности – выполнение различных опытов; - создание эмоционально-насыщенного фона во время исследовательской работы - "действуем и думаем как настоящие исследователи-ученые", "сегодня приступаем к самому важному этапу исследования", "выполнена исследовательская работа и получены следующие результаты", "я получил результат", "я пришел к выводу" и т.д. Выявлены уровни сформированности учебно-познавательной компетенции учащихся при выполнении исследовательской работы   
    **Назначение**: формирование и развитие ключевых компетенций учащихся в процессе выполнения исследовательских работ
17. **Автор(ы)**: Мордосов И.И. Кривошапкин А.А. Колодезников В.Е. Чибыев В.Ю.  
    **Наименование результата**: Мониторинг численности и разработка концепции рационального использования популяций диких копытных Якутии   
    **Коды ГРНТИ**: 34.35.17   
    **Результат научных исследований и разработок**: Система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)   
    **Описание, характеристики**: - Объектом исследования являются популяции диких копытных Якутии: лося, дикого северного оленя, благородного оленя, сибирской косули и снежного барана; - целью работы является обобщение имеющихся данных по численности диких копытных Якутии их анализ, проведение ежегодного мониторинга за состоянием их численности; - основными методами исследований являются общепринятые в прикладной зоологии методы учетов численности, оценки состояния популяций животных с помощью определения демографической, экологической и пространственной структуры их популяций; - в 2011 году нами были обобщены данные по численности верхоянской популяции снежного барана, установлено, что в период минувший со времени последнего авиаучета, проведенного в 1990 году, численность популяции выросла с 21-24 тыс. до 31-34 тыс. особей. Были проведены учеты численности колымской популяции лося, в результате установлено, что в период с 2002 г. численность популяции выросла с 10,0-10,5 тыс. до 12,0-13,5 тыс. особей; - проведен авиаучет численности колымской популяции лося. Установлено, что с момента последнего авиаучета, проведенного в 2002 г. численность колымской популяции вида выросла с 9-10 тысяч до 12-13 тысяч особей; - в 2011 г. проведены наземные учеты, собраны опросные сведения по состоянию численности и путей миграции лено-оленёкской и таймырской популяций дикого северного оленя. Проведены работы по анализу воздействия железной дороги Томмот – Кердем – Нижний Бестях на популяции диких копытных. Проведен анкетно-опросный учет численности яно-индигирской популяции дикого северного оленя в Аллаиховском улусе; - в 2012 г. проведены работы по аэровизуальному учету численности яно-индигирской и сундрунской популяций дикого северного оленя. Установлено, что численность яно-индигирской популяции находится на катастрофически низком уровне, в то время как сундрунская популяция сохраняет относительно стабильную численность; - в сентябре 2012 г. проведены исследования миграции лено-оленекской популяции дикого северного оленя, собраны данные по половозрастной структуре мигрирующей на юг группировки, собраны опросные сведения по состоянию численности и путей миграции лено-оленёкской и таймырской популяций дикого северного оленя; - в 2013 г. проведены работы по изучению влияния железной дороги на популяции диких копытных, установлено, что железнодорожная насыпь в настоящее время препятствует перемещению диких копытных по территории обитания, перерезала традиционные пути миграции лесной популяции дикого северного оленя; - в октябре 2013 г. проведено авиаобследование миграционных путей лено-оленекской и таймырской популяций дикого северного оленя на Северо-Западе Якутии. Установлено, что численность мигрирующей части лено-оленекской популяции составляет не менее 65-70 тысяч особей, а численность мигрирующей части таймырской популяции на территории Якутии – порядка 20-25 тысяч особей; - данные полученные в ходе исследований используются Департаментом охотничьего хозяйства Республики Саха (Якутия) для составления квот отстрела диких копытных на территории Якутии, могут быть использованы структурами Министерства охраны природы для введения мер по охране отдельных популяций диких копытных в различных регионах республики. Рекомендуется разработка концепции охраны и восстановления яно-индигирской популяции дикого северного оленя;   
    **Преимущества перед известными аналогами**: Значительный объем проведенных исследований, большое количество собранного материала позволяет произвести реальную оценку численности популяций диких копытных на огромной территории Якутии. Впервые уточнена современная динамика численности популяций копытных млекопитающих.   
    **Назначение**: Данные полученные в ходе исследований используются Департаментом охотничьего хозяйства Республики Саха (Якутия) для составления квот отстрела диких копытных на территории Якутии, могут быть использованы структурами Министерства охраны природы для введения мер по охране отдельных популяций диких копытных в различных регионах республики. Рекомендуется разработка концепции охраны и восстановления яно-индигирской популяции дикого северного оленя;
18. **Автор(ы)**: Мордосов И.И. Колодезников В.Е. Исаев А.П. Пестряков Б.Н. Николаев А.Н.   
    **Наименование результата**: Оценка воздействий реконструкции автомобильной дороги А-331 "Вилюй"   
    **Коды ГРНТИ**: 34.35.17   
    **Результат научных исследований и разработок**: Система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)   
    **Описание, характеристики**: Произведена оценка ущерба природной среды, растительных и животных сообществ от реконструкции и пререстройки участка автомобильной дороги "Вилюй"   
    **Преимущества перед известными аналогами**: На основании полевых исследований и анализа собранного и имеющегося фактического материала подсчитан экономический ущерб от реконструкции участка автомобильной дороги "Вилюй"   
    **Назначение**: Для оценки экономического ущерба
19. **Автор(ы)**: Николаев А.Н. Борисова С.З.   
    **Наименование результата**: Интеллектуальные системы энергоэффективного сельскохозяйственного производства в закрытом грунте с использованием светодиодного освещения   
    **Коды ГРНТИ**: 29.01.21 Организация научно-исследовательских работ 29.03.21 Тепловые измерения в физическом эксперименте 34.31.15 Действие физических факторов на растения 34.31.27 Рост и развитие растений 68.03.03 Биология сельскохозяйственных растений   
    **Результат научных исследований и разработок**: Технология   
    **Описание, характеристики**: Энергоэффективное сельскохозяйственное производство в закрытом грунте с использованием светодиодного освещения в условиях Якутии. Круглогодичное выращивание сельскохозяйственных культур с применением современных технологий.   
    **Преимущества перед известными аналогами**: Впервые для Якутии, в условиях резкоконтинентального климата, низких зимних температур   
    **Назначение**: Сельское хозяйство, пищевая продукция

## Раздел 2.3. Средняя стоимость внедрения научно-технической продукции

**1084000 рублей**

# Раздел .3. Подготовка научно-педагогических кадров

## Раздел 3.1. Защита диссертаций

#### докторских – 1

1. Попова А.С. – "Цикл азота и его динамика в таежной экосистеме Северо-Востока Сибири" (Nitrogen budget and dynamics in the taiga forest ecosystem in the northeastern Siberia)" (специальность: 25.00.00 "Науки о Земле", совет: в Университете Хоккайдо, г. Саппоро, Япония.,в Университете Хоккайдо, г. Саппоро, Япония.)

#### кандидатских – 1

1. Чикидов Иван Иванович – "Изменение состава и структуры растительности лиственничных лесов в очагах массового размножения сибирского шелкопряда в Лено-амгинском междуречье (Центральная Якутия)" (специальность: 03.02.08 "Экология", совет: Д 212.306.03 при СВФУ,Якутск, СВФУ)

## Раздел 3.2. Участие в диссертационных советах

#### Всего: 9

1. Максимов Т.Х. – Член диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
2. Мордосов И.И. – Председатель диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
3. Соломонов Н.Г. – Заместитель председателя диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
4. Данилова Н.С. – Учёный секретарь диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
5. Шадрина Е.Г. – Член диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
6. Угаров Г.С. – Член диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
7. Сазонов Н.Н. – Член диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
8. Миронова Г.Е. – Член диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск
9. Кершенгольц Б.М. – Член диссертационного совета "Д 212.306.03 – СВФУ по специальности "Экология" 03.02.08". Якутск

## Раздел 3.3. Отзывы ведущих организаций

#### докторские – 0

**нет**

#### кандидатские – 2

1. Колодезников В.Е. на диссертацию "Мелкие млекопитающие южной части Хабаровского края и Еврейской автономной области (фауна, экология, эпизоотологическое значение)" (Автор: Лапин Александр Сергеевич) по специальности 03.02.08
2. Охлопкова А.А. на диссертацию "Разработка композиционных материалов на основе политетрафторэтилена, упрочненного модифицированием поверхности металлоароматическими комплексами и полимер-полимерными смесями и технологии их получения" (Автор: Аюрова Оксана Жимбеевна) по специальности 05.16.09

## Раздел 3.4. Оппонирование диссертационных работ

#### докторские – 1

1. Шадрина Е.Г. – официальный оппонент диссертации "{theme}" (Автор: Гуков А.Ю.) по специальности 03.02.08 Экология (диссертационный совет Экология донных биоценозов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского)

#### кандидатские – 0

**нет**

## Раздел 3.5. Аспиранты

#### очной формы обучения – 29

1. Кобякова О.В. (научный руководитель: Гнатюк Галина Анисимовна)
2. Васильев А.С. (научный руководитель: Данилов Юрий Георгиевич)
3. Спиридонова И.М. (научный руководитель: Пестрякова Любовь Агафьевна)
4. Егорова О.М. (научный руководитель: Исаев Александр Петрович)
5. Пшенникова В.Г. (научный руководитель: Барашков Н.А.)
6. Ядрихинский И.В. (научный руководитель: Пестрякова Любовь Агафьевна)
7. Городничев Р.М. (научный руководитель: Пестрякова Людмила Агафьевна)
8. Винокуров Е.Н. (научный руководитель: Черосов Михаил Михайлович)
9. Попов Е.Н. (научный руководитель: Охлопкова Жанна Михайловна)
10. Сивцева С.В. (научный руководитель: Охлопкова Жанна Михайловна)
11. Свинобоева А.Ю. (научный руководитель: Саввинова Антонина Николаевна)
12. Никифоров А.А. (научный руководитель: Миронова Светлана Ивановна)
13. Ксенофонтова Т.И. (научный руководитель: Сазонов Николай Никитич)
14. Смагулова А.Ш. (научный руководитель: Кершенгольц Борис Моисеевич)
15. Григорьева А.А. (научный руководитель: Миронова Галина Егоровна)
16. Неустроев М.М. (научный руководитель: Сазонов Николай Никитич)
17. Борисова Р.В. (научный руководитель: Охлопкова Айталина Алексеевна)
18. Гаврильева А.А. (научный руководитель: Охлопкова Айталина Алексеевна)
19. Сидоров М.М. (научный руководитель: Шадрина Елена Георгиевна)
20. Колмогоров А.И. (научный руководитель: Николаев Анатолий Николаевич)
21. Иванова С.Ф. (научный руководитель: Петрова Наталия Николаевна)
22. Иванов Ф.А. (научный руководитель: Шаройко Владимир Владимирович)
23. Слепцова В.П. (научный руководитель: Мордосов Иннокентий Иннокентьевич)
24. Пономарев А.В. (научный руководитель: Гнатюк Галина Анисимовна)
25. Михайлова Т.А. (научный руководитель: Борисова Саргылана Захаровна)
26. Афанасьева Е.С. (научный руководитель: Слепцова Сардана Афанасьевна)
27. Герасимов Г.В. (научный руководитель: Бурцева Евдокия Иннокентьевна)
28. Лазарева Н.Н. (научный руководитель: Слепцова Сардана Афанасьевна)
29. Михайлова Т.А. (научный руководитель: Борисова Саргылана Захаровна)

#### заочной формы обучения – 18

1. Аммосова Е.В. (научный руководитель: Черосов Михаил Михайлович)
2. Андреева А.А. (научный руководитель: Охлопкова Жанна Михайловна)
3. Ноговицын П.А. (научный руководитель: Охлопкова Жанна Михайловна)
4. Кучарова Е.В. (научный руководитель: Охлопкова Жанна Михайловна)
5. Наумова К.Н. (научный руководитель: Кершенгольц Борис Моисеевич)
6. Находкин С.С. (научный руководитель: Сазонов Николай Никитич)
7. Ефремова С.Д. (научный руководитель: Сазонов Николай Никитич)
8. Михайлова Н.В. (научный руководитель: Петрова Наталия Николаевна)
9. Никифоров Л.А. (научный руководитель: Охлопкова Айталина Алексеевна)
10. Егорова Н.Н. (научный руководитель: Тимофеев Петр Алексеевич)
11. Луцкан Е.Н. (научный руководитель: Шадрина Елена Георгиевна)
12. Капитонова Я.Р. (научный руководитель: Шадрина Елена Георгиевна)
13. Мальцева Д.Е. (научный руководитель: Борисова Саргылана Захаровна)
14. Аргунов П.В. (научный руководитель: Мордосов Иннокентий Иннокентьевич)
15. Афанасьев В.В. (научный руководитель: Мордосов Иннокентий Иннокентьевич)
16. Яковлева У.М. (научный руководитель: Яковлева Александра Васильевна)
17. Строева Т.Ю. (научный руководитель: Охлопкова Жанна Михайловна)
18. Итегелова А.П. (научный руководитель: Гнатюк Галина Анисимовна)

## Раздел 3.6. Научные руководители аспирантами

#### Всего: 16

1. Исаев А.П. (аспирантов – 1)
2. Пестрякова Л.А. (аспирантов – 3)
3. Черосов М.М. (аспирантов – 2)
4. Охлопкова Ж.М. (аспирантов – 5)
5. Саввинова А.Н. (аспирантов – 1)
6. Данилов Ю.Г. (аспирантов – 1)
7. Гнатюк Г.А. (аспирантов – 2)
8. Аньшакова В.В. (аспирантов – 2)
9. Петрова Н.Н. (аспирантов – 2)
10. Мордосов И.И. (аспирантов – 2)
11. Борисова С.З. (аспирантов – 2)
12. Слепцова С.А. (аспирантов – 2)
13. Кривошапкина О.М (аспирантов – 1)
14. Яковлева А.В. (аспирантов – 1)
15. Охлопкова А.А. (аспирантов – 3)
16. Шадрина Е.Г. (аспирантов – 2)

## Раздел 3.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

**нет**

# Раздел .4. Научно-исследовательская деятельность штатных преподавателей и аспирантов

## Раздел 4.1. Публикации

### Раздел 4.1.1. Статьи

#### опубликованные в зарубежных изданиях – 29

1. Федорова С.А. Maere Reidla, Ene Metspalu, Mait Metspalu, Siiri Rootsi, Kristiina Tambets, Natalya Trofimova, Sergey I. Zhadanov, Baharak Hooshiar Kashani, Anna Olivieri, Mikhail I. Voevoda, Ludmila P. Osipova, Fedor A. Platonov, Mikhail I. Tomsky, Elza K. Khusnutdinova, Antonio Torroni, Richard Villems "Autosomal and uniparental portraits of the native populations of Sakha (Yakutia): implications for the peopling of Northeast Eurasia " // BMC evolutionary biology 13:127. LONDON, ENGLAND: BIOMED CENTRAL LTD, 236 GRAYS INN RD, FLOOR 6, LONDON, ENGLAND, WC1X 8HL, 2013. С.
2. Федорова С.А. Maanasa Raghavan, Pontus Skoglund, Kelly E. Graf, Mait Metspalu, Anders Albrechtsen, Ida Moltke,Simon Rasmussen, Thomas W. Stafford, Jr, Ludovic Orlando, Ene Metspalu, Monika Karmin, Kristiina Tambets,Siiri Rootsi, Reedik Ma.gi, Paula F. Campos, Elena Balanovska, Oleg Balanovsky, Elsa Khusnutdinova, Sergey Litvinov, Ludmila P. Osipova, Sardana A. Fedorova, Mikhail I. Voevoda, Michael DeGiorgio,Thomas Sicheritz-Ponten, Soren Brunak, Svetlana Demeshchenko, Toomas Kivisild, Richard Villems,Rasmus Nielsen, Mattias Jakobsson, Eske Willerslev "Upper Palaeolithic Siberian genome reveals dual ancestry of Native Americans " // Nature doi:10.1038. LONDON, ENGLAND: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON, ENGLAND, N1 9XW, 2013. С.
3. Черосов М.М. Гоголева П.А. Пестрякова Л.А. Телятников М.Ю., Троева Е.И., Пристяжнюк С.А. "Plant communities of sout hernhypoarctic tundra of the Anabar River basin (North-West Yakutia)" // Arctic Vegetation Archive (AVA). Краков, Польша: Akureyri, 2013. С. 108
4. Пестрякова Л.А. Zibulski, R., Herzschuh, U., Wolter, J., Müller, S., Schilling, N., Wetterich, S., Schirrmeister, L. and Tian, F. "River flooding as adriver of polygon dynamics: modern vegetation data and a millennial peat record from Anabar River lowlands (Arctic Siberia)" // Biogeosciences Discussions 10. Германия: European Geosciences Union, 2013. С. 4067-4125
5. Пестрякова Л.А. 13. A.A.Bobrov, S.Wetterich, F. Beermann, A. Schneider, L. Kokhanova, L. Schirrmeister, U. Herzschuh "Testate amoebae and environmental characteristics of polygon tundra in the Indigirka lowland (East Siberia)" // Polar Biology Volume 36, № 6. Германия: Springer-Verlag GmbH, 2013. С. 857-870
6. Пестрякова Л.А. 4. Juliane Klemm, Ulrike Herzschuh, Michael F.J. Pisaric, Richard J. Telford, Birgit Heim, "A pollen-climate transfer function from the tundra and taiga vegetation in Arctic Siberia and its applicability to a Holocene record" // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology Volume 386. Нидерланды: Elsevier Science Publishing Company, Inc., 2013. С. 702-713
7. Чирикова Н.К. Охлопкова Ж.М. Daniil N. Olennikov, Ismayl S. Zulfugarov "Chemical Composition and Antioxidant Activity of Tánara Ótó (Dracocephalum palmatum Stephan), a Medicinal Plant Used by the North-Yakutian Nomads. " // Molecules 18. New York: Molecules, 2013. С. 14105-14121
8. Федорова С.А. Барашков Н.А. Пшенникова В.Г. "Heterozygous mutation IVS1+1G>A (GJB2 gene) is associated with age-related hearing impairment (ARHI) in the Yakut population isolate (Eastern Siberia)" // European Human Genetics Conference. Paris, France: European Human Genetics Conference, 2013. С. P.123-124
9. Барашков Н.А. "Genetic epidemiology of hearing loss in the Republic of Tuva (Southern Siberia) " // European Human Genetics Conference. Paris, France: European Human Genetics Conference, 2013. С. P.384.
10. Федорова С.А. Барашков Н.А. "Carrier frequency of SLC26A5 (Prestin) gene mutation c.-53-2A>G among 16 ethnic populations of Eurasia " // European Human Genetics Conference. Paris, France: European Human Genetics Conference, 2013. С. P.566
11. Кривошапкин А.А. "Современное состояние Яно-Индигирской и Сундрунской популяции дикого северного оленя Якутии " // Материали за 9-а международна научна практична конференция Т.46. София: "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2013. С. 9-14
12. Тяптиргянов М.М. "Alien fish species (Cuprinus carpio haematopterus Temminck et Schlegel, 1846) in the Lena Basin" // Invasion of alien species in Holarctic Т. 9, № 1. Borok: International symposium Borok-IV, 2013. С. C.178
13. Попова А.С. Максимов Т.Х. Tokuchi N., Ohte N., Ueda U. M., Osaka K., Sugimoto A. "Nitrogen availability in the taiga forest ecosystem of northeastern Siberia" // Soil science and plant nutrition. Великобритания: Society of the Science of Soil and Manure, 2013. С.
14. Максимов Т.Х. 3. Kajos M.K., Hakola H., Holst T., Nieminen T., Tarvainen V., Petäjä T., Arneth A. and Rinne J. "Terpenoid emissions from fully grown East Siberian Larix cajanderi trees" // Biogeosciences Vol. 10. Германия: European Geosciences Union (EGU)., 2013. С. P.4705-4719
15. Чирикова Н.К. Olennikov, D.N. "2) Phenolic Compounds and Cinnamamide from Scutellaria scordiifolia " // Chemistry of Natural Compounds 49, 1. Узбекистан: Springer, 2013. С. 124-126
16. Соломонов Н.Г. N.I. Germorenov, A.E. Pshennikov et.al. "Ecology of the habitats, nesting, and migration of the eastern population of the siberian crane (Grus leucogeranus Pallas, 1773)" // Conteprary problems of Ecology Vol.6. Issue 1,. Novosibirsk, Russia: Springer, 2013. С. p.65-76
17. Соломонов Н.Г. M.V. Vladimirtseva, N.I. Germorenov "Birds of Yakutia: Fauna diversity, ecology, role in ecosystems and human life " // J. Ecosystem&Ecograph. J. Ecosystem&Ecograph: J. Ecosystem&Ecograph, 2013. С.
18. Соломонов Н.Г. Solomonov K.S., Germogenov N.I. "Dynamics of biodiversity of terrestrial vertebrate animals in the Lena river basin (NE Eurasian)" // J. Ecosys. Ecograph Volume 3, Issue 4, p.26. J. Ecosys. Ecograph: J. Ecosys. Ecograph, 2013. С.
19. Соломонов Н.Г. Vladimirtseva M.V., Okhlopkov I.M., Germogenov N.I. "Satellite technigues use in study of ecology and migration of animal in Yakutia" // J. Ecosys. Ecograph Volume 3, Issue 4, p.35. J. Ecosys. Ecograph: J. Ecosys. Ecograph, 2013. С.
20. Соломонов Н.Г. Khlebnyy E.S. "Organization of the cryostorage of plant seed in the permafrost soils of the Yakutia" // J. Ecosys. Ecograph Volume 3, Issue 4, p.39. J. Ecosys. Ecograph: J. Ecosys. Ecograph, 2013. С.
21. Соломонов Н.Г. Кершенгольц Б.М. Khlebnyy E.S. "Feral herd infections of animals and humans in Yakutia – The coldest manned region on the Earth " // J. Ecosys. Ecograph Volume 3, Issue 4, p.48. J. Ecosys. Ecograph: J. Ecosys. Ecograph, 2013. С.
22. Собакина Т.Г. Верховцева С.Р. "Методика проведения практикума "Основы морфологии растения" в условиях летнего лагеря" // Сборник материалов 1 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития". СПб. – Махачкала: СПб. – Махачкала, 2013. С. 41-44
23. Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Г.Н. Александров А.Е. Дедюкин, Ee Le Shim, Dae-Yong Jeong, Jin-Ho Cho "Nanoceramic and Polytetrafluoroethylene Polymer Composites for Mechanical Seal Application at Low Temperature" // Bulletin of the Korean Chemical Society Volume 34, Number 5. South Korea: Korean Chemical Society, 2013. С. 1345 ~ 1348
24. Охлопкова А.А. Ee Le Shim, Jin Myong Kim, Chi Jung Kang, Young Jin Choi, Jin-Ho Cho "Cathodoluminescence of ZnO Nanostructure Arrays Hydrothermally Grown on the Patterned Seed Layers Using a Polystyrene-Sphere-Based Lithographic Method" // American Journal of Nanoscience and Nanotechnology Vol. 13. США: Science Publishing Group, 2013. С. 8074–8078
25. Федоров А.Н. Gavriliev P.P., Konstantinov P.Y., Hiyama T., Iijima Y. and Iwahana G. "Estimating the water balance of a thermokarst lake in the middle of the Lena River basin, eastern Siberia" // Ecohydrology. Соединенные Штаты Америки: John Wiley & Sons, Incorporated, 2013. С.
26. Федоров А.Н. Beer C., Torgovkin Y. "Permafrost temperature and active-layer thickness of Yakutia with 0.5-degree spatial resolution for model evaluation " // Journal of Earth Syst. Sci. Data. UK: Springer, 2013. С. P. 305–310
27. Зульфугаров И.С. Krishna Nath, Roshan Sharma Poudyal, Joom-Seob Eom, Yu Shin Park, Sujata R. Mishra, Altanzaya Tovuu "Loss-of-function of OsSTN8 suppresses the photosystem II core protein phosphorylation and interferes with the photosystem II repair mechanism in rice (Oriza sativa)" // The Plant Journal. Соединенные Штаты Америки: John Wiley & Sons, Incorporated, 2013. С. 675-686
28. Зульфугаров И.С. Hanna Johansson Jankanpaa, Martin Frenkel, Michael Reichelt, Anja Krieger-Liszkay "Non-Photochemical Quenching Capacity in Arabidopsis thaliana Affects Herbivore Behaviour" // Plos ONE No e53232. Соединенные Штаты Америки: Plos ONE, 2013. С. 1932-6203
29. Зульфугаров И.С. Altanzaya Tovuu, Choon-Hwan Lee "Correlations between the temperature dependence of chlorophyll fluorescence and the fluidity of thylacoid membranes" // Physiologia Plantarum. Великобритания: Munksgaard International Publishers, 2013. С. 409-416

#### опубликованные в федеральных изданиях – 106

1. Габышева Л.П. "Возобновительная роль пожаров в лесах Центральной Якутии" // Влияние изменений климата на природные процессы криолитозоны // Вопросы географии Якутии. Вып. 1. Якутск: Изд-во "СМИК-МАСТЕР", 2013. С. 76-83.
2. Габышева Л.П. "Притундровые редколесья дельты р. Лены (на примере о. Тит-Ары)" // "Эрэл-2012": Материалы Всеросс. конф. научной молодежи. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 221-224.
3. Габышева Л.П. "Особенности формирования лиственничных лесов после пожаров в Центральной Якутии" // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского Ботанического общества и конференции "Научные основы охраны и рацио-нального использования растительного покрова Волжского бассейна" (Тольятти, 16-22 сентября 2013). Т. 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 185-187.
4. Барашков Н.А. Бады-Хоо М.С., Скиданова О.В., Омзар О.С., Монгуш Р.Ш., Бамба О.М., Тукар В.М., Дувак Е.В. Посух О.Л. "Эпидемиология нарушений слуха и результаты 1-ого (первого) этапа молекулярно-генетических исследований наследуемых форм нейросенсорной тугоухости/глухоты в Республике Тыва " // Здоровье и благополучие в Туве. Кызыл, Тыва: ннн, 2013. С. 26-35
5. Пестрякова Л.А. Субетто Д.А., Дикманн Б. "Озера Арктики: современное состояние и степень изученности" // Арктическая зона Российской Федерации: северо-восточный вектор развития: сборник материалов Междунар. научно-практ. конф., посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. 28-30 ноября 2012г Часть 2. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 120-123
6. Пестрякова Л.А. Назарова Л.Б., Фролова Л.А. "Российско-германское сотрудничество в Арктике в области реконструкции палеоклимата как основа совершенствования моделирования климата будущего" // Арктическая зона Российской Федерации: севео-восточный вектор развития: сборник материалов Междунар. научно-практ. конф., посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. 28-30 ноября 2012г. Часть 2. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 81-84
7. Пестрякова Л.А. Фролова Л.А., Назарова Л.Б., Ушницкая Л.А., Хурцшук У. "Исследования гидробиоценозов и танатоценозов термокарстовых озер криолитозоны Якутии. " // Арктическая зона Российской Федерации: севео-восточный вектор развития: сборник материалов Междунар. научно-практ. конф., посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. 28-30 ноября 2012г. Часть 2. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 142-143
8. Черосов М.М. Пестрякова Л.А. Гоголева П.А. Пестряков Б.Н. Королева Т.М.,Телятников М. Ю., Троева Е.И. "История изучения фиторазнообразия якутскогосектора Арктики" // Арктическая зона Российской Федерации: севео-восточный вектор развития: сборник материалов Междунар. научно-практ. конф., посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. 28-30 ноября 2012г. Часть 2. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 152-156
9. Пестрякова Л.А. Subetto D.A., Sitalo V.V., Pfeiffer E.M., Kutzbach L., Beerman F., Tumskoy V., Zhukova E., Bobrov A., Kokhanova L., Joosten H., TeltewskajaA., Wetterich S., Herzschuh U., Schirrmeister L., Schneider A. "The POLYGON Project – ecological studies in East Siberian tundra wetlands" // Арктическая зона Российской Федерации: севео-восточный вектор развития: сборник материалов Междунар. научно-практ. конф., посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. 28-30 ноября 2012г., Часть 2. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 160-162
10. Пестрякова Л.А. Попова С.А. Коняев С.В., Захаров Е.С., Сафронов В.М. "Фауна гельминтов лисицы обыкновенной (Vulpes vulpes L.) из Якутии " // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук. Новосибирск: Гарамонд, 2013. С. 90
11. Черосов М.М. Телятников М.Ю. "Растительность Арктической части Якутии: современный взгляд " // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 25-30
12. Черосов М.М. Аммосова Е.В. Винокуров Е.Н. "Кластерный анализ растительного покрова ландшафтных провинций северной Якутии для задач геоботанического районирования" // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 149 – 153
13. Черосов М.М. Попова Д.Н. "Типы жизненных стратегий видов южной субарктической тундры в долине реки Колыма" // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 153-156
14. Черосов М.М. Гоголева П.А. Королева Т.М., Телятников М.Ю., Троева Е.И. "Флористические исследования в бассейне реки Анабар (Северо-Западная Якутия) " // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 267-270
15. Черосов М.М. Шепелева И.М. Андреева С.Н. "Saxifraga nelsoniana D.Don. в сообществах южной субарктической тундры в долине реки Анабар" // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 295-298
16. Черосов М.М. Шепелева И.М. Андреева С.Н. "Saxifraga hirculus L. в сообществах южной субарктической тундры в долине реки Анабар " // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 398 -402
17. Черосов М.М. Пестрякова Л.А. Захаров Е.С., Николаев П.Н., Болхоева Н.Н., Ефимова М.П. "Участие школьников отдаленных поселков Арктики в экологических исследованиях тундры Якутии " // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 603 – 606
18. Черосов М.М. Пестрякова Л.А. Гоголева П.А. Данилов Ю.Г. Саввинова А.Н. Королева Т.М., Телятников М.Ю., Троева Е.И., Пристяжнюк С.А., Сафронов В.М., Захаров Е.С., Докучаев Н.Е., Фролова Л.А., Ушницкая Л.А., Чевычелов А.П., Андреева С.Н., Туманов О.Н., Бобров А.А. "Комплексные исследования современных компонентов тундровых экосистем бассейнов низовья рек Анабара, Индигирки и Колымы" // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 31-35
19. Гоголева П.А. Никифорова А.А. "Эколого-краеведческие экспедиции на охраняемые территории ("Эркээйи сирдэр") (низовье реки Алдан, Центральная Якутия)" // Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития: мат-лы межрегион. науч.-практ. конференции с межд. участием (г. Благовещенск, 15-17 мая 2013 г.) Т.2. Благовещенск: изд-во БГПУ, 2013. С. 209-212
20. Пестрякова Л.А. "Защита уникального озера Большое Токо" // Энергосбережение в Якутии №3. Якутск: Энергосбережение в Якутии, 2013. С. 27-31
21. Пестрякова Л.А. Городничев Р.М. Субетто Д.А. "Особенности состава водных масс озера БольшоеТоко (Якутия)" // География: инновации в науке и образовании. Материалы ежегодной Международной научно-практической конференции LXVIГерценовские чтения, посвященной 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского. Санкт-Петербург: Астерион, 2013. С. 181-183
22. Пестрякова Л.А. Фролова Л.А., Нигаматзянова Г.Р "Рекогносцировочные исследования биоразнообразия и структурных характеристик зоопланктонного сообщества озера БольшоеТоко (Республика Саха)" // География: инновации в науке и образовании. Материалы ежегодной Международной научно-практической конференции LXVIГерценовские чтения, посвященной 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского. Санкт-Петербург: Астерион, 2013. С. 203-205
23. Слепцова М.В. Бубякина Л.Е. "Эколого-географические аспекты управления твердыми бытовыми отходами" // Географические исследования Якутии: история, современность и перспективы. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 47-49
24. Слепцова М.В. "Профессиональные компетенции бакалавров по направлению "Экология и природопользование". " // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития. Мат-лы IVресп. НПК "Непрерывное экологическое образование для населения республики Саха (Якутия) 22 марта 2013 г. Якутск: Компания "Дани Алмас", 2013. С.
25. Васильева Г.С. Мустафин С.К. "Базовые природные и социально-экономические элементы обеспечения конкурентоспособности и позиционирования современного региона развития" // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов. Труды II-й Всероссийской научнойконференции с международным участием Т.2. Казань: Отечество, 2013. С. 217-220
26. Васильева Г.С. Мустафин С.К. "Природные и социально-экономические элементы конкурентоспособности современного региона развития" // Гуманитарные и естественнонаучные факторы решения экологических проблем и устойчивого развития: материалы десятой международной научно-практической конференции. Новомосковск: Новомосковский филиал УРАО, 2013. С. 8-11
27. Слепцова М.В. Телегина М.В., Янников И.М., Дьяконов А.Д. "Формирование ориентированного графа для экспертной системы оценки урбанизированной территории " // ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ: сборник научных трудов по материалам 6-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Саратов: Изд-во СГТУ, 2013. С. 226-229
28. Слепцова М.В. Янников И.М. "Организация мониторинга районов расположения отходов производства и потребления" // Качество науки – качество жизни. Сборник материалов 9-ой международной научно-практической конференции. Тамбов: Издательский дом ТМБпринт, 2013. С. 42 – 45
29. Лукин В.В. "Влияние климата на динамику тукуланов - уникальных ландшафтов Центральной Якутии" // Вопросы географии Якутии Выпуск 11. Якутск: СМИК - Мастер, 2013. С. 84-90
30. Петров М.И. "Изменение гидротермического режима грунтов мерзлотных ландшафтов в первые годы после нарушения в окрестностях стационара Нелегер (ЦентральнаяЯкутия)" // Вопросы географии Якутии Выпуск 11. Якутск: СМИК-Мастер, 2013. С. 128-133
31. Николаев А.А. "Роль экологического туризма в особо охраняемых природных территориях Республики Саха (Якутия) в экологическом просвещении" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Непрерывное экологическое образование для населения Республики Саха (Якутия)". Якутск: Дани-Алмас, 2013. С. 314-317
32. Николаев А.А. "Эколого-географические особенности организации ООПТ Центральной Якутии" // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня создания Якутского отдела Императорского Русского географического общества/ "Географические исследования Якутии": История, современность и перспективы" (21-22 августа 2013 года). Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 85-89
33. Гоголева П.А. "Экологическое образование для устойчивого развития: обзор опыта и перспективы" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 19-22
34. Гоголева П.А. Стручкова С.Г. "Факультатив по геоботанике – основа формирования информационно-коммуникативной и творческой компетентности экологов " // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 285-286
35. Гоголева П.А. Гоголева Т.А., Лебедева С.С. "Познавательные туры ДТРА "Полярная звезда" НВК Саха" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 298-300
36. Федорова С.А. Reidla M., Alekseev A.N., Khusnutdinova E.K., Villems R. "Genetic portraits of native populations of Sakha (Yakutia)" // Международная конференция "Высокопроизводительное секвенирование в геномике". Новосибирск: Международная конференция, 2013. С.
37. Барашков Н.А. Федорова С.А. Пшенникова В.Г. "Блочная архитектура предкового гаплотипа мутации сайта сплайсинга IVS1+1G>A гена GJB2 (cx26), в популяции якутов (по данным 7 SNP-маркеров)" // "Высокопроизводительное секвенирование в геномике". Новосибирск: Международная конференция, 2013. С.
38. Данилов Ю.Г. Дегтева Ж.Ф. "Особенности ландшафтной структуры Нижнеколымской тундры" // Материалы Пятой международной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Ф.Н.Милькова. Воронеж: Изд-во "Истоки", 2013. С. 125-128
39. Жирков И.И. "Ландшафтно-лимногенетическая классификация озёр Северо-Востока России" // Эколого-географические проблемы регионов России: матер. IV всеросс. НПК. Самара: ПГСГА, 2013. С. 48-52
40. Никифоров А.А. "Правовые и природоохранные документы для проведения рекультивации нарушенных земель " // Отходы в доходы, материалы II республиканской научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвященной Международному дню Земли. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 32-34
41. Никифорова П.Г. "Этническая идентичность народа саха в свете синергетического подхода " // Национальный вопрос. Теория. Современность. Политика. Материалы Всероссийской науч.-практ. Конф. "Современный мир и этнонациональные процессы". Якутск: Сфера, 2013. С. 146-155
42. Пахомова Л.С. ".Состояние краеведческой деятельности в школах Якутии и сотрудничество преподавателей БГФ " // Алексеевские чтения. Материалы XVI республ. научно-методич.конф. Якутск: Изд-во СВФУ, 2013. С. 54-56
43. Данилов Ю.Г. Чевычелов А.П. "Ландшафтная структура Нижнеколымской тундры (на примере полигона "Походск")" // Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана / Мат. Всеросс. Конф. Сыктывкар: Сыктывкар, 2013. С. 425-428
44. Аньшакова В.В. "Разработка механохимических бионанотехнологий создания инновационных препаратов из природного растительного сырья Якутии, эффективных при коррекции заболеваний, связанных с эндо- и экзоинтоксикацией организма " // Результаты исследований получателей грантов Президента РС(Я) и государственных стипендий РС(Я) за 2012 год. Якутск: ООО "Издательство Сфера", 2013. С. 93-97
45. Аньшакова В.В. Наумова К.Н. Степанова А.В., Васильев П.П. "Комплексные бад на основе северного биосырья в медико-биологическом совершенствовании физкультурно-спортивной деятельности " // Современные проблемы биохимии и биотехнологии: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (посвященной 50-летию кафедры биохимии и биотехнологии). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 68-72
46. Аньшакова В.В. Тимофеев С.М. Степанова А.В. "Витамин В12 в лишайниковом сырье и в биопрепаратах на его основе" // Современные проблемы биохимии и биотехнологии: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (посвященной 50-летию кафедры биохимии и биотехнологии). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 97-98
47. Степанова С.И. Федорова А.И. "Анализ результатов ЕГЭ по химии" // Сборник сравнительных результатов единого государственного экзамена по Республике Саха (Якутия) в 2012 году. Якутск: Цумори Пресс, 2012. С. с. 212-229
48. Степанова С.И. Бочкарева Н.Ю "Некоторые показатели качества низкожирного животного масла. " // - Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции "Наука и образование в жизни современного общества". Тамбов: изд. ТРОО "Бизнес-наука-общество", 2012. С. 105-107.
49. Захарова С.С. Иовлева Э.Л. "Изучение эксплуатационных свойств Арктического диз.топлива г.Якутска" // Ж-л "Молодой ученый", №5(52) ISSN 2072-0297. Москва: Изд.Молодой ученый, 2013. С. с.62-64
50. Соловьева М.И. Кузьмина С.С. "Система антиоксидантной защиты и перекисное окисление липидов в проростках пшеницы в условиях стресса" // СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ПО ИТОГАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. СПб: КультИнформПресс, 2013. С. с.280-282
51. Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Стручкова Т.С. Петрова П.Н., Федоров А.Л. "Инновационные технологии и материалы для безопасной работы транспортной техники " // сб. трудов, посвященном году Германии и России "Естественные и гуманитарные науки – устойчивому развитию общества". Москва: Альтекс, 2012. С. 156-164
52. Стручкова Т.С. Корнилова Е.А. "Модификация ПТФЭ бентонитом в органическом растворителе. Исследование структурных и физико-механических свойств" // "ЭРЭЛ-2012": Материалы Всероссийской конференции научной молодежи Том 1. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 89-90
53. Филиппова В.В. "Коренные малочисленные народы колымского региона Якутии в 1920-1930-е гг. (геоинформационное исследование расселения)" // Государственная власть и крестьянство в ХIХ – начале ХХI века: сборник статей. Коломна: Московский государственный областной социально-гуманитарный институт, 2013. С. 537-541
54. Иванова Н.С. "Особенности фенологического развития Redowskia sophiifolia в условиях ботанического сада СВФУ " // Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3-7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 341-343
55. Иванова Н.С. "Редкие виды флоры Якутии в озеленении " // Биоразнообразие и культуроценозы в экстремальных условиях: Материалы докладов II Всероссийской научной конференции с международным участием (15-17 августа 2013 г., Апатиты-Кировск). Апатиты: К&М, 2013. С. 82-85
56. Афанасьева Е.А. "Интродукция лилий в условиях Якутии " // Биоразнообразие и культуроценозы в экстремальных условиях. Апатиты: К&М, 2013. С. 12-15
57. Борисова С.З. "Интродукция растений степной флоры Якутии " // Биоразнообразие и культуроценозы в экстремальных условиях: Материалы докладов II Всероссийской научной конференции с международным участием (15-17 августа 2013 г., Апатиты-Кировск). Апатиты: К&М, 2013. С. 23-26
58. Борисова С.З. Борисов Б.З. "Проблемы охраны уникальных ботанических объектов в Якутии" // Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 338-340
59. Охлопкова А.А. Гоголева О.В., Петрова П.Н., Парникова А.Г. "Разработка адаптивных к условиям эксплуатации фторполимерных нанокомпозитов" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "Химия и технология полимерных и композиционных материалов" ИМЕТ. Москва : ИМЕТ РАН, 2012. С. 19
60. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Разработка полимер-силикатных нанокомпозитов" // Вестник СВФУ №2, том 10. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 18-25
61. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Влияние слоистых силикатов и наношпинели магния на свойства политетрафторэтилена " // Высокие технологии в современной науке и технике. Сборник научных трудов в 2-х томах. Т.1. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. С. 236-239
62. Охлопкова А.А. Аргунова А.Г., Петрова П.Н. "Исследование структуры поверхностей трения фторполимерных нанокомпозитов" // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки №21. Москва : Научные технологии, 2013. С. 70-76
63. Мальцева Д.Е. "Интродукция Pulsatilla turczaninovii в ботаническом саду СВФУ " // Биоразнообразие экосистем Крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 367 – 370
64. Мальцева Д.Е. "Интродукция Pulsatila turczaninovii в ботаническом саду СВФУ " // Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы. Улан-Уде: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. С. 193-194
65. Мальцева Д.Е. "Интродукция лекарственных видов рода Pulsatilla в Якутии " // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. С. 316-317
66. Михайлова Т.А. "Интродукция некоторых редких лекарственных растений сем. Ranunculaceae в Ботаническом саду СВФУ " // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. С. 321 – 323
67. Павлов И.И. "Концептуальная основа организации летнего экологического лагеря школьников на примере регионального опыта" // Сб. научных трудов по материалам Международной НПК 31 октября 2013г. Современные тенденции в образовании и науке. Тамбов: Издательство ТРОО "Бизнес-Наука-Общество", 2013. С. 97-101
68. Павлов И.И. "Алас как средство развития экологических понятий у школьников в условиях учебной полевой практики // Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной базы и актуальных задач развития образования " // Сборник материалов научно-методического семинара Учебно-методического объединения по образованию в области подготовки педагогических кадров. Киров: МЦНИП, 2013. С. 176-179
69. Егорова А.Е. "Формирование современной модели бакалавров естественнонаучного педагогического образования // Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной базы и актуальных задач развития образования" // Сборник материалов научно-методического семинара Учебно-методического объединения по образованию в области подготовки педагогических кадров. Киров: МЦНИП, 2013. С. 59-62
70. Нахова Н.А. "Практико-ориентированные компетенции студентов по специальности "Педагогическое образвание" профиль "Химия" " // Сборник материалов научно-методического семинара Учебно-методического объединения по образованию в области подготовки педагогических кадров. Киров: МЦНИП, 2013. С. 161-164
71. Кривошапкина О.М "Инновационные подходы к картографической обеспеченности регионального географического образования " // Сборник материалов научно-методического семинара Учебно-методического объединения по образованию в области подготовки педагогических кадров. Киров: МЦНИП, 2013. С. 212-215
72. Собакина Т.Г. "Использование образовательных технологий в организации учебно-познавательной деятельности учащихся " // Сборник материалов научно-методического семинара Учебно-методического объединения по образованию в области подготовки педагогических кадров. Киров: МЦНИП, 2013. С. 250-253
73. Андреева М.П. "Ситуативные задачи в формировании профессиональных компетенций будущих учителей химии " // Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации: сб.науч-метод.мат. Образовательного форума СВФУ "Edication, Forward!". Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. с.28-30
74. Павлов И.И. "Методические условия развития синэкологических понятий у школьников на примере изучения аласа" // Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации: сб.науч-метод.мат. Образовательного форума СВФУ "Edication, Forward!". Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 245-249
75. Егорова А.Е. "Пути и условия формирования современной модели бакалавров естественнонаучного педагогического образования" // Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации: сб.науч-метод.мат. Образовательного форума СВФУ "Edication, Forward!". Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 122-125
76. Егорова А.Е. Осипова М.Ф. "Сетевое взаимодействие ВУЗа и школы как форма приобщения учащихся к науке" // Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации: сб.науч-метод.мат. Образовательного форума СВФУ "Edication, Forward!". Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 236-240
77. Нахова Н.А. "Приоритетные направления дополнительного образования по химии в регионе" // Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации: сб.науч-метод.мат. Образовательного форума СВФУ "Edication, Forward!". Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 236-240
78. Собакина Т.Г. "Подготовка студентов естественно-научного направления на базе учебно-опытного участка" // Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации: сб.науч-метод.мат. Образовательного форума СВФУ "Edication, Forward!". Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 322-324
79. Захарова А.Г. "Творчество будущего учителя биологии как движущая сила развития экологического образования в сельской школе " // Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития: сборник статей. СПб.-Махачкала: Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития, 2013. С. 207-211
80. Захарова А.Г. "Эколого-педагогическое творчество будущего учителя естественника в условиях малокомплектной школы" // Экология России: на пути к инновациям. Межвузовский сборник научных трудов. Астрахань: Изд Нижневолжского экоцентра, 2013. С. 33-36
81. Собакина Т.Г. Верховцева С.Р. "Методика проведения практикума "Основы морфологии растения" в условиях летнего лагеря" // Сб. матер. 1 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития". СПб.-Махачкала: Сб. матер. 1 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития", 2013. С. 41-44
82. Кривошапкина О.М Герасимова Н.Н. "Элективный курс для предпрофильной подготовки "Моя будущая профессия", отражающий некоторые проблемы занятости населения Оленекского района" // Народное образование Якутии № 4. Якутск: Народное образование Якутии, 2013. С. 92 - 94
83. Кривошапкина О.М Дьяконова М.П. "Особенности практико-ориентированного изучения многолетней мерзлоты младшими подростками " // Вопросы географии Якутии: сборник научных трудов Вып. 11. Влияние изменений климата на природные процессы криолитозоны. Якутск: Изд-во "СМИК-МАСТЕР", 2013. С. 57-60
84. Кривошапкина О.М "Закон РС (Я) "Об экологическом образовании и просвещении" как один из путей реализации государственной экологической политики: проблемы и достижения" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: материалы IV республиканской научно-практической конференции "Непрерывное экологическое образование для населения Республики Саха (Якутия)". Якутск: "Дани Алмас", 2013. С. 22-27
85. Захарова А.Г. "Преемственность непрерывного экологического образования в системе "школа-вуз" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: материалы IV республиканской научно-практ. Якутск: Компания "Дани Алмас", 2013. С. 264-267
86. Софронов Р.П. "Образы якутской мифологии как средство экологического воспитания школьников " // Материалы IV Республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: изд-во Дани-Алмас, 2013. С. 229-232
87. Павлова М.С. Филиппова С.Д. "Использование краеведческого материала во внеклассной работе в условиях сельской школы " // Материалы IV Республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: изд-во Дани-Алмас, 2013. С. 199-200
88. Черосов М.М. Николаев П.Н., Захаров Е.С. и др. "Участие школьников отдаленных поселков Арктики в экологических исследованиях тундры Якутии " // Материалы IV Республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: изд-во Дани-Алмас, 2013. С. 286-289
89. Захарова А.Г. Марков Р. "Формирование эколого-педагогической компетентности будущих учителей биологии в курсе "Экологическое краеведение" " // Современное естественнонаучное образование: достижение и инновации: VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция. Красноярск: Краснояр.гос.пед.ун-т им. В.П.Астафьева, 2013. С. 190-192
90. Нохсоров В.В. Столбикова А.В., Перк А.А., Соколова Н.А., Чепалов В.А., Дударева Л.В., Петров К.А. "Жирнокислотный состав липидов и питательная ценность зеленого криокорма" // Сборник тезисов Всероссийской научной конференции с международным участием "Инновационные направления современной физиологии растений" в рамках Годичного собрания Общества физиологов растений России. Москва: Сборник тезисов Всероссийской научной конференции, 2013. С.
91. Нохсоров В.В. Столбикова А.В., Чепалов В.А., Соколова Н.А., Перк А.А., Дударева Л.В., Петров К.А. "Жирнокислотный состав липидов и кормовая ценность Equisetum variegatum, E. scirpoides и E. arvense " // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде. СИФИБР СО РАН: Материалы Всероссийской научной конференции, 2013. С.
92. Петрова Н.Н. Михайлова Н.В. Турахова С.С. Федоров К.А., "Влияние алмазосодержащей шихты на свойства резин на основе каучуков различного химического строения" // Всероссийская молодежная научная школа "Химия и технология полимерных и композиционных материалов" Сборник материалов. Москва: М:ИМЕТ РАН, 2013. С. с 296
93. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. "Модификация сверхмолекулярного полиэтилена механоактивированным каолинитом" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012". Якутск: Сфера, 2012. С. 51-54
94. Шадрина Е.Г. Солдатова В.Ю. Пудова Т.М. "Биоиндикационная оценка состояния среды на территории г. Якутска" // "Научные и инновационные основы стратегии социально-экономического развития городского округа "город Якутск" на период до 2030 г.". Якутск: Научно-практ.конф., 2013. С. 61-64.
95. Шадрина Е.Г. Данилов В.А., Саввинов Г.Н. и др. "Оценка состояния природных экосистем в зоне влияния нефтепровода "Восточная Сибирь – Тихий океан" на территории Республики Саха (Якутия)" // Соврем.проблемы мерзлотного почвоведения и прикладной экологии Севера. Якутск: Матер. Всерос. Научно-практ.Конф.(с междунар.участием), посвящ. 80-летию академика АН РС (Я), засл.деятеля науки РФ, профессора Саввинова Д.Д., 2013. С. 269-276
96. Шадрина Е.Г. Луцкан Е.Н. "Биоиндикационная оценка состояния среды на территории г. Алдан по показателю флуктуирующей асимметрии березы плосколистной Betula platyphylla Sukacz." // Соврем.проблемы мерзлотного почвоведения и прикладной экологии Севера. Якутск: Матер. Всерос. Научно-практ.Конф.(с междунар.участием), посвящ. 80-летию академика АН РС (Я), засл.деятеля науки РФ, профессора Саввинова Д.Д, 2013. С. 316-320
97. Шадрина Е.Г. Легостаева Я.Б., Данилов П.П. и др. "Влияние разработки месторождений углеводородного сырья на экосистемы нижнего течения р. Вилюй (Западная Якутия) " // Соврем.проблемы мерзлотного почвоведения и прикладной экологии Севера. Якутск: Матер. Всерос. Научно-практ.Конф.(с междунар.участием), посвящ. 80-летию академика АН РС (Я), засл.деятеля науки РФ, профессора Саввинова Д.Д., 2013. С. 403-408
98. Макарова Г.Д. "Экологическое сознание и культура" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 269-270
99. Сидоров Б.И. "Летняя орнитофауна окрестностей пос. Еланка" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 280-282
100. Слепцова М.В. "Профессиональные компетенции бакалавров по направлению "Экология и природопользование" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 283-285
101. Черосов М.М. Пестрякова Л.А. Захаров Е.С., Николаев П.Н., Болхоева Н.Н., Ефимова М.П. "Участие школьников отдаленных поселков Арктики в экологических исследованиях тундры Якутии" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 286-288
102. Матвеева И.П. "Экология и сельские женщины" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 306-307
103. Макарова Г.Д. "Влияние летней практики на изменение мировоззрения экологов-природопользователей" // Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития: Материалы IV республиканско НПК "Непрерывное экологическое образование для населения РС(Я)" 22 марта 2013 г. Якутск: Дани Алмас, 2013. С. 271-272
104. Борисова Н.И. "Эпидерма листьев крашенинниковии ленской (Krascheninnikovia lenensis) в Центральной Якутии" // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции "Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна" (Тольятти, 16-22 сентября 2013) Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 33-35
105. Кардашевская В.Е. "Подходы в процессе обучения ботаники " // Ботаническое образование в России: Прошлое, настоящее, будущее. Материалы I Всероссийской научно-практической конф. (Новосибирск, 13-15 мая 2013г.). Новосибирск: изд-во НГТУ, 2013. С. 119-120
106. Кардашевская В.Е. "Структура ценопопуляции Psathyrostachys caespitosa и Agropyron cristatum в Якутии" // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского бот.общества и конф. "Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна" (Тольятти 16-22 сентября 2013 г.) Т.3. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 82-83

#### опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 68

1. Исаев А.П. 1. Данилова Н.С., Кузнецова Л.В., Николин Е.Г., Захарова В.И., Егорова А.A., Сосина Н.К. "Ведение Красной книги РС (Я) как основа для охраны редких видов. Виды сосудистых растений, рекомендуемые для включения в новое издание " // Наука и образование 3 (71). Якутск: АН РС (Я), 2013. С. 116-120
2. Исаев А.П. 2. Данилова Н.С., Николин Е.Г., Кузнецова Л.В., Захарова В.И., Егорова А.A., Сосина Н.К. "Ведение Красной Книги РС (Я) как основа для охраны редких видов. Виды сосудистых растений, рекомендуемые к исключению из списка охраняемых видов " // Наука и образование 3(71). Якутск: АН РС (Я), 2013. С. 120-123
3. Габышева Л.П. "Изменение фитомассы живого напочвенного покрова после пожаров в лесах Центральной Якутии" // Наука и образование. 4. Якутск: АН РС (Я), 2013. С.
4. Габышева Л.П. "Оценка фонового состояния растительности участка Дружный Эльконского ураново-рудного района" // Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова 4. Якутск: Изд-во СВФУ им. М.К. Аммосова, 2013. С.
5. Федорова С.А. Кононова С.К., Ижевская В.Л., Хуснутдинова Э.К. "Внедрение рутинной ДНК-диагностики наследственных моногенных заболеваний в Республике Саха (Якутия) " // Вестник СВФУ т.9.-№4. Якутск: СВФУ, 2012. С. 21-26
6. Федорова С.А. Пшенникова В.Г. Барашков Н.А., Джемилева, Л.У. Посух О.Л., Терютин Ф.М., Соловьев А.В., Пшенникова В.Г., Соловьева Н.А., Федотова Э.Е., Алексеев А.Н., Федорова С.А., Хуснутдинова Э.К. "Аутосомно-рецессивная глухота 1А типа: идентификация "эндемичного очага" накопления мутации сайта сплайсинга IVS1+1G>A гена GJB2 на территории Восточной Сибири " // Якутский медицинский журнал №4. Якутск: Якутский научный центр комплексных медицинских проблем СО РАМН, 2012. С. 101-103
7. Федорова С.А. Кларов Л.А., Барашков, Н.А., Терютин Ф.М., Соловьев А.В., Федотова Э.Е., Лугинов Н.В. "Случай аплазии Мишель у ребенка с врожденной нейросенсорной глухотой, выявленный при компьютерной томографии пирамиды височной кости " // Медицинская визуализация №4. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Видар", 2013. С. C.120-127
8. Федорова С.А. Рафаилов А.М. Пшенникова В.Г. Терютин Ф.М., Барашков Н.А., Соловьев А.В., Кларов Л.А., Кожевников А.А., Васильева Л.М., Федотова Э.Е., Пак М.В., Леханова С.Н., Соловьева Н.А., Алексеев А.Н., Посух О.Л., Джемилева Л.У. "Гетерозиготное носительство мутации сайта сплайсинга IVS1+1G>A гена GJB2 (Сх26) – фактор риска возрастных изменений слуха (пресбиакузис) в популяции якутов " // Медицинская генетика №6. Москва: Издательство "Гениус Медиа", 2013. С. 24-36
9. Пестрякова Л.А. Фролова Л.А., Назарова Л.Б., Херцшух У. "Анализ влияния климат-зависимых переменных на формирование зоопланктонных сообществ арктических озер бассейна р. Анабар" // Сибирский экологический журнал Т. 1. Новосибирск: ФГУП "Издательство СО РАН", 2013. С. 3-15
10. Пестрякова Л.А. Большиянов Д.Ю., Савельева Л.А., Вахрамеева П.С. "Методика извлечения палеогеографической информации из донных отложений арктического озера Севастьян-Кюеле " // Известие Русского географического общества Т.145. Вып. 2. Санкт-Петербург: Наука Российской академии наук, 2013. С. 49-65
11. Гоголева П.А. Черосов М.М. Пестрякова Л.А. Телятников М.Ю., Троева Е.И., Пристяжнюк С.А. "Синтаксономия тундровой и луговой растительности района среднего и нижнего течения реки Анабар (Арктическая часть Якутии) " // Растительный мир Азиатской России №1(11). Новосибирск: Гео, 2013. С. 65-85
12. Пестрякова Л.А. Городничев Р.М. Спиридонова И.М. Ушницкая Л.А. "Предварительная лимнологическая характеристика водоемов полуострова Фаддеевский (Новосибирские острова)" // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Пенза: ООО "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. С. 189-192
13. Слепцова М.В. Кривошапкин К.К. Янников И.М. "Организация биомониторинга химически опасных объектов и полигонов ТБО с использованием идентификационных полигонов" // Вестник СВФУ №4. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С.
14. Присяжный М.Ю. Алексеев В.В. "Транспарентность управления природопользованием как фактор развития территории" // Теория и практика общественного развития 2. Краснодар: Издательский дом "ХОРС", 2013. С. 215-220
15. Присяжный М.Ю. "Сценарные планы развития административных районов Якутии" // Власть и управление на Востоке России 3. Хабаровск: Дальневосточный институт-филиал РАНХиГС, редакционно-издательский отдел, 2013. С. 15-23
16. Присяжный М.Ю. Присяжная Л.С. "Формирование населения и освоение территории Якутии" // Научный аспект 2(6). Самара: Издательство ООО "Аспект", 2013. С. 221-225
17. Присяжный М.Ю. "Актуальные проблемы преобразования отдельных категорий поселений Якутии" // Научный аспект 7(2). Самара: Издательство ООО "Аспект", 2013. С. 226-231
18. Присяжный М.Ю. "Тенденции развития городских поселений Якутии: социологический анализ" // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук 7-2. Москва: Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2013. С. 49-51
19. Присяжный М.Ю. Максимов Г.Н. "О коэволюции природы и человека" // Сборник научных трудов Sworld №2. Одесса: Издательство Куприенко С.В., 2013. С. 64-69
20. Филиппова В.В. Шадрин В.И., Григорьев С.А., Сулейманов А.А., Астахова И.С. "Тундренные юкагиры в социально-экономических процессах ХХ-нач. XXI вв. (на материалах Олеринского Суктула)" // Казанская наука. Казань: Казанский издательский дом, 2013. С. 45-50
21. Филиппова В.В. "Изучение изменения традиционного природопользования верхнеколымских юкагиров в ХХ веке " // Казанская наука. Казань: Казанский издательский дом, 2013. С.
22. Кривошапкин А.А. Степанова В.В., Охлопков И.М. "Возможная фрагментация ареала диких копытных в результате строительства железной дороги в Центральной Якутии" // Наука и образование №3(71). Якутск: Государственное учреждение Академия наук Республики Саха (Якутия), 2013. С. 134-138
23. Кривошапкин А.А. Аргунов А.В. "Численность сибирской косули (Capreolus pygargus Pall., 1771) в Центральной Якутии" // Амурский зоологический журнал V(1). Благовещенск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Благовещенский государственный педагогический университет", 2013. С. 97-104
24. Никифоров А.А. Миронова С.И. "Нарушенные земли при добычи алмазов и проблемы их рекультивации." // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Москва: Академия естествознания, 2013. С.
25. Аньшакова В.В. "Механохимическая нанобиотехнология получения высокоэффективных комплексов на основе универсального наполнителя " // Нанотехнологии и охрана здоровья № 4 (Т.4). Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский дом "ВЕЛТ", 2012. С. 18-25
26. Аньшакова В.В. Степанова А.В. "Биотехнологическая переработка возобновляемого сырья Якутии" // Современные проблемы науки и образования. Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. С.
27. Каратаева Е.В. Аньшакова В.В. "Экологические аспекты применения природных и модифицированных цеолитов месторождения Хонгуруу " // Наука и образование № 2. Якутск: Государственное учреждение Академия наук Республики Саха (Якутия), 2013. С. 65-69
28. Аньшакова В.В. Шарина А.С. Каратаева Е.В. Степанова А.В., Кершенгольц Б.М. "Разработка наполнителя для твердых форм био- и фармпрепаратов на основе природной поли-олигомерной матрицы " // Инновационный менеджмент №6, 2013. Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательский дом "Панорама", 2013. С. 62-68.
29. Аньшакова В.В. Кершенгольц Б.М. "Адаптогенный механохимический биокомплекс на основе растительного сырья " // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии 10. Москва: Закрытое акционерное общество Издательство Радиотехника, 2013. С. 29-33
30. Наумова К.Н. Платонова Р.И., Халыев С.Д., Платонов Д.Н. "Изучение лабильных компонентов массы тела в оперативном контроле спортсменов" // Теория и практика физической культуры № 12. Москва: Автономная некоммерческая организация Научно-издательский центр Теория и практика физической культуры и спорта, 2013. С. 75-79
31. Охлопкова А.А. Стручкова Т.С. Куличкина Е.Е., Шологонова Е.И. "Структура и свойства полимерных композитов на основе политетрафторэтилена, наполненных наношпинелью магния в среде этанола" // Перспективные материалы 6. Москва: ООО "Интерконтакт Наука", 2013. С. 42-50
32. Стручкова Т.С. Охлопкова А.А. "Высоконаполненные полимерные композиты" // Технология машиностроения 11. Москва: Технология машиностроения, 2012. С. 5-8
33. Сазонов Н.Н. Третьяков И.С. "Адаптационные способности коров симментальской породы австрийской селекции в условиях Центральной Якутии" // Вестник СВФУ №2. Якутск: СВФУ, 2013. С. 26-31.
34. Барашков Н.А. Рафаилов А.М. Федорова С.А. Соловьев А.В., Терютин Ф.М.,. Алексеев А.Н., Посух О.Л., Джемилева Л.У., Хуснутдинова Э.К. "Экстремально высокая частота гетерозиготных носителей аутосомно-рецессивной глухоты 1А типа в Восточной Сибири, сопоставимая с частотой гетерозиготного носительства серповидно-клеточной анемии в Африке" // Якутский медицинский журнал №4. Якутск: Якутский научный центр комплексных медицинских проблем СО РАМН, 2013. С. с.27-30
35. Захарова С.С. Иовлева Е.Л., Лебедев М.П., Попова Л.И. "Исследование эксплуатационных характеристик фракции дизельного топлива, выделенной из якутской нефти" // Вестник Саратовского Гос. Технич. университета №2(71), вып.2,. Саратов: Изд.Саратовского ГТУ, 2013. С. с.125 - 128
36. Кершенгольц Б.М. Голоков В.А., Николаева Т.Я. "Применение Эпсорина в комплексном лечении психовегетативных расстройств" // Дальневосточный медицинский журнал №3. Хабаровск: ДГМУ, 2012. С. 60-63.
37. Кершенгольц Б.М. Филиппова Г.В., Шеин А.А., Хлебный Е.С. " Живое золото Якутии" // Наука из первых рук №2. Новосибирск: СО РАН, 2013. С. С.110-117.
38. Кершенгольц Б.М. Платонова Р.И., Халыев С.Д., Павлова А.Д., Неверкович С.Д., Кершенгольц Б.М. "Изучение психоэмоционального состояния спортсменов, занимающихся пулевой стрельбой в период испытаний БАД "Эпсорин" " // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта № 10 (104). СПб: Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, 2013. С. 128-132
39. Кершенгольц Б.М. Яворская Т.Е., Ушницкий Н.Д., Зеновский В.П., Шеина Н.Е., Амосова В.Н. "Технологические и методологические особенности применения пре-парат "Эпсорин" в первичной профилактике кариеса зубов" // Вестник СВФУ им.М.К.Аммосова. Т.10, №2. Якутск: СВФУ, 2013. С. 140-144.
40. Петров М.И. Федоров А.Н., Ивахана Г., Константинов П.Я., Мачимура Т., Аргунов Р.Н., Ефремов П.В., Лопез Л.М., Такакай Ф. "Изменчивость мерзлотно-ландшафтных условий после сплошной вырубки в Центральной Якутии " // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8. Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. С. Стр. 89-91
41. Охлопкова А.А. Никифоров Л.А. Гоголева О.В., Васильев С.В. "Триботехнические материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена " // Вопросы материаловедения №2 (74). Москва: Прометей, 2013. С. 68-74
42. Охлопкова А.А. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. Гоголева О.В. "Наполнение сверхвысокомолекулярного полиэтилена модифицированным каолинитом " // Вопросы материаловедения №3 (75). Москва: Прометей, 2013. С. 48-54
43. Филиппова В.В. "Динамика численности верхнеколымских юкагиров (1954-2013 гг.)" // Теория и практика общественного развития 11. Краснодар: ИД "Хорс", 2013. С.
44. Борисова С.З. Данилова Н.С. "Выращивание степных лекарственных растений в Центральной Якутии " // Вестник КрасГАУ 8. Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2013. С. 69-73
45. Данилова Н.С. Иванова Н.С. Борисова С.З. Афанасьева Е.А. "Сообщества с Iris laevigata Fisch. et C.A. Mey. как экологическая модель для создания реинтродукционных популяций " // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) 09(093). Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2013. С. 889 – 898
46. Афанасьева Е.А. Галкина М.А., Казанцева Е.С. "Ценопопуляции Cypripedium guttatum Sw. в Центральной Якутии " // Вестник СВФУ Т. 10. №4. Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2013. С.
47. Иванова Н.С. "56. Эколого-демографический анализ ценопопуляций Lilium pensylvanicum ПП "Ленские столбы" " // Известия Самарского научного центра Российской академии наук Т. 15, № 3(1). Самара: Самарский научный центр РАН, 2013. С. 342-345
48. Охлопкова А.А. Петрова П.Н., Гоголева О.В., Парникова А.Г. "Разработка технологических приемов управления свойствами композитов на основе ПТФЭ, содержащих наномодификаторы" // Вопросы материаловедения №1(73). Москва : ФГУП ЦНИИ КМ “Прометей”, 2013. С. 136-145
49. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Нанокомпозиты на основе политетрафторэтилена и серпентинита" // Вопросы материаловедения №1 (73). Санкт-Петербург: Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦНИИ КМ "Прометей", 2013. С. 127-135
50. Охлопкова А.А. Гоголева О.В., Петрова П.Н., Васильев С.В. "Разработка перспективных материалов на основе политетрафторэтилена и природных цеолитов" // Материаловедение №7. Москва : Издательство "Наука и Технологии", 2013. С. 15-19
51. Щелчкова М.В. Жерготова М.С. "Влияние выбросов автотранспорта на микрофлору мерзлотных лугово-черноземных почв города Якутска " // Известия Самарского научного центра РАН том. 5, №3(3),. Самара: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский научный центр Российской академии наук, 2013. С. с. 1030-1034.
52. Щелчкова М.В. 3. Боескоров Г.Г., Протопопов А.В., Мащенко Е.Н., Потапова О.Р., Кузнецова Т.В., Плотников В.В., Григорьев С.Е., Белолюбский И.Н., Томшин М.Д., Колесов С.Д., Й. ванн дер Плихт, Тихонов. А.Н. "Исследования новых находок ископаемых млекопитающих с севера Яно-Индигирской низменности" // Междунар. Журнал прикладных и фундаментальных исследований №8,. Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. С. 252-254
53. Софронов Р.П. "Формирование нравственно-экологических норм поведения школьников в системе дополнительного экологического образования " // В мире научных открытий. Красноярск: Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр, 2013. С. 143-159
54. Охлопкова А.А. Соколова М.Д., Шадринов Н.В., Дьяконов А.А. "Исследование распределения сверхвысокомолекулярного полиэтилена в полимерэластомерном композите" // Научный журнал КубГАУ 89(05). Краснодар: КубГАУ, 2013. С.
55. Собакина Т.Г. Кудряшова А.А. "Развитие у учащихся различных типов умений и навыков на уроках биологии" // Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург: Индивидуальный предприниматель Соколова Марина Владимировна, 2013. С. 26-28
56. Скрябина В.И. "Основы функционирования воспроизводительных показателей симментальской породы при различном добавлении концентрированных кормов" // Международный научно-исследовательский журнал. Красноярск: Индивидуальный предприниматель Соколова Марина Владимировна, 2013. С. 12-15
57. Скрябина В.И. "Влияние различных видов концентрированных кормов на живую массу и среднесуточный прирост симментальской породы в условиях Крайнего Севера" // Международный научно-исследовательский журнал. Красноярск: Индивидуальный предприниматель Соколова Марина Владимировна, 2013. С. 16-17
58. Петрова Н.Н. Иванова С.Ф. Гармаева Д.К., Никифоров П.В., Аржакова Л.И. "Экспериментальный опыт применения биологического клея на основе местного сырья для заживления кожных ран" // Якутский Медицинский журнал (ISSN 1813-1905),. №1(41). Якутск: Государственное учреждение Якутский научный центр комплексных медицинских проблем Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 2013. С. 39-43.
59. Петрова Н.Н. Ушницкий И. Д., Рогалева А. С., Бельчусова Е. А., Аммосова В. Н. "Состав и свойства смешанной слюны у лиц пожилого и старческого возраста, проживающих в высоких широтах" // Вестник СВФУ №3,. Якутск: Изд.СВФУ, 2013. С. с.127-132
60. Петрова Н.Н. Кершенгольц Б.М. Ушницкий И. Д., Зеновский В. П., Аммосова В. Н. "Технологические и методологические особенности применения препарата "Эпсорин" в первичной профилактике кариеса" // Вестник СВФУ №2,. Якутск: Изд.СВФУ, 2013. С. с.140-145
61. Пестряков Б.Н. Охлопков В.Н. "ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА О. САМОЛОВСКИЙ (ДЕЛЬТА Р. ЛЕНЫ)" // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2013. г. Москва: Российская академия естествознания, 2013. С. 155-158
62. Шадрина Е.Г. Вольперт Я.Л. "Экология полевки-экономки долины р. Индигирки " // Наука и образование. Якутск: Государственное учреждение Академия наук Республики Саха (Якутия), 2013. С. 206-223
63. Шадрина Е.Г. Луцкан Е.Н. "Биоиндикационная оценка состояния окружающей среды города Алдана на основе анализа флуктуирующей асимметрии березы плосколистной " // Междунар. ж-л прикладных и фундаментальных исследований № 8-2. Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. С. 139-142
64. Кардашевская В.Е. "Динамика демографических характеристик ценопопуляций Agrostis diluta Kurcz. в долине Средней Лены" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук Т. 15, №3(2). Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2013. С. 720-727
65. Афанасьева Е.А. Галкина М. А., Казанцева Е. С. "Ценопопуляции Сypripedium guttatum Sw. в Центральной Якутии" // Вестник СВФУ. Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 11-19
66. Мордосов И.И. "Кул аковский А. Е. – основоположник биологических исследований в Якут" // Вестник СВФУ. Якутск: изд.дом СВФУ, 2013. С. 25-31
67. Угаров Г.С. Алексеев Р.З. "ГИПОБИОЛОГИЯ. К ВОПРОСУ ОБ ОБЕЗВОЖИВАНИИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОЙ ГИПОТЕРМИИ" // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований № 9. Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2013. С. стр. 130-133
68. Николаев А.Н. Самсонова В.В. "Влияние склоновых процессов на произрастание ивы на Ямале" // Вестник Тюменского государственного университета. Тюмень: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет", 2012. С. 195-203

#### опубликованные в трудах международных конференций – 98

1. Исаев А.П. "Aboveground biomass of sparse larch forests on tree line (North-East Siberia)" // Proceeding of 2nd International Conference on “Global Warming and the Human-Nature Dimension in Siberia: Social Adaptation to the Changes of the Terrestrial Ecosystem, with an Emphasis on Water Environments”. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2013. С.
2. Габышева Л.П. "Воздействие пожаров на возобновление лиственничных насаждений в Центральной Якутии" // Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого раз-вития: Материалы межд. науч.-практ. конф. Гомель, 9-13 октября. Гомель: Институт леса Беларуси, 2013. С. 193-196.
3. Соловьева М.И. Кузьмина С.С. "Показатели липидного спектра у больных сахарным диабетом города Якутска в зависимости от компенсации нарушений углеводного обмена " // Сборник статей Международной научно-практической конференции часть 4. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 55-58
4. Саввинова А.Н. Федорова А.С. "Геоэкологические исследования в Республике Саха (Якутия) для разработки концепции геоинформационного мониторинга северных экосистем с применением аэрокосмических данных. " // Арктическая зона Российской Федерации: северо-восточный вектор развития: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 134-137
5. Саввинова А.Н. Филиппова В.В. "Использование методов исторической реконструкции и картографического моделирования для уточнения территорий традиционного проживания и природопользования коренных малочисленных народов Севера в Республике Саха (Якутия) " // сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. с. 134-137. с. 107-109.
6. Саввинова А.Н. Филиппова В.В. "Традиционное расселение и природопользование коренных малочисленных народов Севера Якутии: сопоставление и уточнение по разновременным картам " // Национальные основы устойчивого развития коренных народов Севера: матер. Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию В.А. Роббека. Новосибирск: Наука, 2013. С. 113-117
7. Саввинова А.Н. Федорова А.С. "Картографирование опасных гидрологических явлений Якутии" // Сборник докладов общероссийской научно-практической конференции "Защита населения и объектов экономики от водной стихии северных рек". Якутск: "Дани-Алмас", 2013. С. 117-120
8. Жирков И.И. "Современное состояние народно-хозяйственного использования природных ресурсов Северо-Востока России " // География: инновации в науке и образовании: Сб. матер. ежегодной Межд. НПК LXVI Герценовские чтения. Санкт-Петербург: Астерион, 2013. С. 186-189
9. Жирков И.И. Нестерова М.И. "Образование озёр в устьевой части р. Лена" // География: инновации в науке и образовании: Сб. матер. ежегодной Межд. НПК LXVI Герценовские чтения. Санкт-Петербург: Астерион, 2013. С. 190-192
10. Яковлев Н.А. "Стратегическое значение топливных ресурсов Арктической зоны Северо-Востока России" // Сб. мат. междун. научно-практ. конф. "Арктическая зона РФ: северо-восточный вектор развития", посв. 380-летию вхождения Якутии. Ч.1. Санкт-Петербург: КнигоГрад, 2013. С. 179-183
11. Данилов Ю.Г. "Западинные комплексы Восточно-Европейской равнины и аласы Центральной Якутии как далекие ландшафты-аналоги." // Материалы Пятой международной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Ф.Н.Милькова. Воронеж: Истоки, 2013. С. 123-125
12. Аньшакова В.В. "The increase in biological activity of active substances in complexes with a filler of lichen thallus" // Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods & Technologies Volume 7, Part 2. Bulgaria : ЕOОО “Инфо Инвест” – Бургас вместе с Фондом Науки & Образования, 2013. С. Р. 293-300
13. Аньшакова В.В. "Rational using of lichens - renewable raw materials of Yakutia " // Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods & Technologies Volume 7, Part 2. Bulgaria (EU). : ЕOОО “Инфо Инвест” – Бургас вместе с Фондом Науки & Образования, 2013. С. Р. 301-309
14. Аньшакова В.В. "Биотехнологическая переработка лишайников рода Сladonia " // Сб. трудов II международной Интернет-конференции "Медицина в XXI веке: тенденции и перспективы". Пенза: международная Интернет-конференция, 2013. С.
15. Аньшакова В.В. "The increase in biological activity of active substances in complexes with a filler of lichenthallus" // International Interdisciplinary Scientific Conference "BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND MATERIALS: Fundamental and Applied Problems. Ukraine: Novy Svet, AR Crimea, Ukraine, 2013. С.
16. Аньшакова В.В. Васильев П.П., Комзин К.В. "Antibacterial biological detergents based mechanoactivated lichen raw" // International Interdisciplinary Scientific Conference "BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND MATERIALS: Fundamental and Applied Problems. Ukraine: Novy Svet, AR Crimea, 2013. С.
17. Аньшакова В.В. "Biotechnologies and Innovations in Processing of Traditional Tradis Production of Indigenous Peoples of the Arctic regions " // The 8th Busan Active Aging Conference in Asia Pacific. Busan, Korea: The 8th Busan Active Aging Conference in Asia Pacific, 2013. С.
18. Аньшакова В.В. "Development of filler for solid forms of bio-pharmaceuticals based on natural poly-oligomeric matrix that increases the bioavailability of the active substance and at the same time having a detoxification function " // The 8th Busan Active Aging Conference in Asia Pacific. Busan, Korea: The 8th Busan Active Aging Conference in Asia Pacific, 2013. С.
19. Аньшакова В.В. Тимофеев С.М. "Определение содержания витамина В12 в биопрепарате "Ягель-Детокс" // Материалы IV Международной научной онлайн конференции "Актуальные проблемы биохимии и бионанотехнологий". Казань: Материалы IV Международной научной онлайн конференции "Актуальные проблемы биохимии и бионанотехнологий", 2013. С.
20. Аньшакова В.В. 8. Степанова А.В. "Экологическая характеристика лишайников р. Сladonia, произрастающих в Якутии, для их биотехнологического использования " // Биотехнология. Взгляд в будущее: Материалы II межд. виртуальной интернет конференции. Казань: Материалы II межд. виртуальной интернет конференции, 2013. С. 331-333
21. Аньшакова В.В. Степанова А.В. "Экологичная биотехнологическая переработка возобновляемого сырья Якутии" // Сб. трудов I международной Интернет-конференции "Экология и безопасность - будущее планеты". Казань: Изд-во "Казанский университет", 2013. С. 62-64
22. Каратаева Е.В. Аньшакова В.В. "Перспективы применения пищевой добавки "Ягель детокс" в хлебобулочной промышленности " // Современное хлебопекарное производство: перспективы развития: XIV Всероссийской науч.-практ. конф.: сб. науч. тр. Екатеринбург: Изд-во УрГЭУ, 2013. С. 6-10
23. Аньшакова В.В. Уваров Д.М., Степанова А.В. "Влияние механоактивации на физико-химические свойства слоевищ ягеля рода Cladonia " // Тенденции и инновации современной науки: Материалы VII межд. научно-практической конф: сб. науч. тр. Краснодар: Тенденции и инновации современной науки: Материалы VII межд. научно-практической конф: сб. науч. тр, 2013. С.
24. Аньшакова В.В. Смагулова А.Ш. Степанова А.В. "Экологическая безопасность лишайникового сырья Якутии и продуктов механохимической переработки" // Тенденции и инновации современной науки: Материалы VII межд. научно-практической конф: сб. науч. тр. Краснодар: Тенденции и инновации современной науки: Материалы VII межд. научно-практической конф: сб. науч. тр., 2013. С.
25. Аньшакова В.В. Смагулова А.Ш. Stepanova A. V. "Rational using of renewable raw materials of Yakutia" // International Interdisciplinary Scientific Conference "BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND MATERIALS: Fundamental and Applied Problems. Ukraine: Novy Svet, AR Crimea, Ukraine, 2013. С. Р. 261
26. Аньшакова В.В. Uvarov D.M. Stepanova A.V. "Foodsupplements "Yageldetox" anditsproperties " // International Interdisciplinary Scientific Conference "BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND MATERIALS: Fundamental and Applied Problems. Ukraine: Novy Svet, AR Crimea, Ukraine, 2013. С. Р. 259
27. Аньшакова В.В. Наумова К.Н. Степанова А.В., Платонова Р.И. "Перспектива применения биопрепаратов на основе лишайников рода Сladonia в спортивной практике " // Наука и образование в XXI веке: сборник научных трудов по материалам Межд. научно-практ. конф. Тамбов: Изд-во ТРОО "Бизнес-Наука-Общество", 2013. С. 11-12.
28. Наумова К.Н. "Биокомплексы на основе лишайникового сырья в медико – биологическом сопровождении спорта" // Материалы 51-й межд. науч. студ. конф. "Студент и научно – технический прогресс": Химия. Новосибирск: Новосиб.гос.ун-т, 2013. С.
29. Наумова К.Н. "Создание комплексных биопрепаратов для спорта высших достижений механохимической активацией " // Сб. тезисов докладов межд. конференции Биоиндустрия - 2013. СПб: Сб. тезисов докладов межд. конференции Биоиндустрия - 2013, 2013. С.
30. Смагулова А.Ш. "Механохимические биопрепараты на основе лишайникового сырья " // Сб. тезисов докладов 7-го межд. биотехнологического форума-выставки РосБиоТех - 2013. Москва: Сб. тезисов докладов 7-го межд. биотехнологического форума-выставки РосБиоТех - 2013, 2013. С. 49-50
31. Смагулова А.Ш. Платонова Р.И. "Разработка и производство поликомпонентных биопрепаратов для коррекции различных метаболических нарушений и в спорте высших достижений" // Каталог II Московского международного форума инновационного развития "Open Innovations Expo 2013". Месква: Каталог II Московского международного форума инновационного развития "Open Innovations Expo 2013", 2013. С.
32. Смагулова А.Ш. "Нанобиотехнологическая переработка лишайников рода Cladonia и изучение его экологических особенностей в Якутии" // Материалы Международного молодежного научного форума "Ломоносов-2013" [Электронный ресурс. Москва: Макс Пресс, 2013. С.
33. Находкин С.С. "Избыток металлов в лугопастбищных растениях как причина экологической опасности для сельскохозяйственных животных " // Материалы XV1 междунар. симпозиума " Аграрная наука-с/х производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии" Улан-Батор, 2013. с. 243-244. Улан-Батор: Сиб НСХБ, 2013. С. 243-244
34. Находкин С.С. "Фиторемедиация мерзлотных почв, содержащих тяжелые металлы. "Материалы XV1 междунар. симпозиума " Аграрная наука-с/х производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии" // Улан-Батор, 2013. с. 244-245. Улан-Батор: Сиб НСХБ, 2013. С. 244-245
35. Слепцова С.А. Афанасьева Е.С. "Исследование влияния бентонита на эксплуатационные характеристики политетрафторэтилена " // Publishing House "Education and Science" s.r.o. ISBN 978-966-8736-05-6. Praha: Materialy IХ mezinarodni vedecko-prakticka konference "Moderni vymozenosti vedy - 2013", 2013. С. 54-57
36. Захарова С.С. Джин Хо Чо, Zoo-One Sung "Разработка рецептуры получения низкотемпературных смазочных масел на основе нефти Талаканского месторождения" // Тр. V1 Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата Т.1. Якутск: Ахсаан, 2013. С. с.126-130
37. Максимов Т.Х. Dolman H., Huissteden J., Ohta T., Sugimoto A., Kononov A., Maksimov A., Petrov R., Terentyeva M. "Long term variability of carbon in permafrost-dominated ecosystems" // Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence. Tokyo, Japan: Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence, 2013. С. P. 24
38. Максимов Т.Х. Petrov R.E., Kononov A.V. "Investigation of energy balance above a larch forest in Central Yakutia " // Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence. Tokyo, Japan: Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence, 2013. С. P. 173
39. Максимов Т.Х. Kononov A.V., Maksimov A. P., Petrov R.E. "Features of soil co2 efflux in taiga larch forests of Central and South-Eastern Yakutia " // Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence. Tokyo, Japan: Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence, 2013. С. P. 177
40. Попова А.С. Максимов Т.Х. Tokuchi N., Ohte N., Sugimoto A. "Dynamics and larch uptake of nitrogen in the North Eastern Siberia taiga forest " // Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence. Tokyo, Japan: Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence, 2013. С. P. 181
41. Максимов Т.Х. Shingubara R., Sugimoto A. "CH4 emission from a taiga-tundra ecotone of Eastern Siberia: process study by stable isotopes " // Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence. Tokyo, Japan: Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence, 2013. С. P. 184
42. Максимов Т.Х. "Продукционный процесс растений криолитозоны в изменяющемся климате: прошлое, настоящее и будущее " // Всероссийской научн. конф."Инновационные направления современной физиологии растений". Москва: докл. Всероссийской научн. конф. с международным участием "Инновационные направления современной физиологии растений", 2013. С. 297-298
43. Максимов Т.Х. "The permafrost-dominated ecosystems in a changing climate " // The 19th Intern. Symp.on Polar Sciences “Toward better understanding of climate change in the Arctic”. Incheon. Republic of Korea: The 19th Intern. Symp.on Polar Sciences “Toward better understanding of climate change in the Arctic”, 2013. С. P.57
44. Попова А.С. Максимов Т.Х. Сугимото А. "Сезонная динамика азота в лиственнице Гмелина в Центральной Якутии" // докл. Всероссийской научн. конф. с международным участием "Инновационные направления современной физиологии растений". Москва: докл. Всероссийской научн. конф. с международным участием "Инновационные направления современной физиологии растений", 2013. С.
45. Афанасьева Е.С. "Влияние механоактивированного комплексного наполнителя на свойства ПТФЭ" // Материалы 50-й Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Новые материалы и технологии/ Новосиб.гос. ун-т. Новосибирск, 2013 ISBN 978-5-4437-0146-2. Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. С. 38
46. Афанасьева Е.С. "Влияние механоактивации наполнителей на свойства ПКМ на основе ПТФЭ, бентонита и наношпинели магния" // Материалы Международного молодежного научного форума "Ломоносов-2013". [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2012. (http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov\_2013index.htm). Москва: http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov\_2013index.htm, 2013. С.
47. Слепцова С.А. Афанасьева Е.С. "Изучение свойств нанокомпозитных материалов на основе политетрафторэтилена " // От наноструктур, наноматериалов и нанотехнологий к нано- индустрии: тезисы докл. Третьей междунар. конф. Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2013. С. 132 с.
48. Данилов Ю.Г. Чевычелов А.П. "Характеристика почв Нижнеколымской тундры" // Материалы III межд. НПК "Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов". Брянск: Курсив, 2013. С. 20-25
49. Гнатюк Г.А. Саввинова А.Н. Филиппова В.В. "Учреждения культуры Республики Саха (Якутия): пространственный аспект" // Материалы III межд. НПК "Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов". Брянск: Курсив, 2013. С. 150-153
50. Филиппова В.В. Шадрин В.И. "Yukagirs of Kolyma region: one nation - two fates" // электронный ресурс Arctic Science Summit Week 2013 Science Symposium “The Arctic Hub - Regional and Global Perspectives”. Kraków. Poland: http://www.assw2013.us.edu.pl/pdf/Pendrive/ABSTRACT\_CN\_3305.pdf, 2013. С.
51. Саввинова А.Н. Филиппова В.В. "Using cartographic methods in research of conflicts in natural resource management of northern territories on an example of South Yakutia" // Arctic Science Summit Week 2013 Science Symposium “The Arctic Hub - Regional and Global Perspectives”. Kraków. Poland: Электронный ресурс: http://www.assw2013.us.edu.pl/pdf/Pendrive/ABSTRACT\_AP\_3775.pdf, 2013. С.
52. Афанасьева Е.А. Данилова Н.С. "Охрана орхидных в Якутии " // Цветоводство: традиции и современность. Белгород: ИД "Белгород" НИУ "БелГУ", 2013. С. 260-263
53. Собакина Т.Г. Кудряшова А.А. "Развитие у учащихся различных типов умений и навыков на уроках биологии" // Международный научно-исследовательский журнал ISSN 2303-9868 № 10 (17) 2013, Часть 4. Екатеринбург: ООО "Импекс", 2013. С. 26-28
54. Охлопкова А.А. Васильев С.В., Гоголева О.В. "Исследование влияния базальтовых волокон на свойства ПТФЭ" // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. EURASTRENCOLD-2013. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2013. С. 6-9
55. Охлопкова А.А. А.Г.Аргунова, П.Н. Петрова "Формирование структуры фторполимерных нанокомпозитов, наполненных оксидами алюминия " // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. EURASTRENCOLD-2013. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2013. С. 79-83
56. Охлопкова А.А. Петрова П.Н., Аргунова А.Г. "Фторполимерные нанокомпозиты триботехнического назначения" // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. EURASTRENCOLD-2013. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2013. С. 90-95
57. Охлопкова А.А. Ee Le Shim, Jin Myong Kim, Chi Jung Kung, Young Jin Choi, Jin-Ho Cho "Cathodoluminescence of wafer-scale Arrays of periodically distributed ZnO Nanostructures fabricated by a Polysterene-Sphere-Based Lithographic Method " // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. EURASTRENCOLD-2013. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2013. С. 53-56
58. Охлопкова А.А. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. "Наполнение сверхвысокомолекулярного полиэтилена модифицированным каолинитом" // Сборник международной научно-технический конференции "Поликомтриб 2013". Гомель: ИММС НАНБ, 2013. С. 27
59. Охлопкова А.А. Е.В. Панова С.В. Васильев "Композиты на основе ПТФЭ и базальтового волокна" // Сборник международной научно-технический конференции "Поликомтриб 2013". Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2013. С. 216
60. Охлопкова А.А. С.В. Васильев "Исследование свойств базальтофторопластовых композитов" // Сборник ХХIII международной заочной научно-практической конференции "Технические науки – от теории к практике". Новосибирск: "СибАК, 2013. С. 58-62
61. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Структурно-механические исследования полимер-силикатных композитов триботехнического назначения" // ПОЛИКОМТРИБ-2013: Тезисы докладов международной научно-технической конференции. Гомель: ИММС НАНБ, 2013. С.
62. Слепцова С.А. Афанасьева Е.С. Кириллина Ю.В. "Структура и свойства полимер-силикатных нанокомпозитов на основе ПТФЭ " // V1 Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата Рег. св-во обязательного федерального экземпляра Электронного издания №33932. Якутск: ФГБУН "Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова" СО РАН, 2013. С. 126-131
63. Слепцова С.А. Афанасьева Е.С. Кириллина Ю.В., Васильева Ф.В. "Полимер-силикатные нанокомпозиты на основе ПТФЭ" // Сборник тезисов докладов международной конференции "Фторполимеры: новые технологии и применения". Москва: НИЦ БМТ, 2013. С. 21с.
64. Охлопкова А.А. Аргунова А.Г "Разработка антифрикционных материалов для узлов трения промышленной техники" // Труды 5 международного симпозиума по транспортной трибологии "Транстрибо-2013". Санкт-Петербург: ФГБОУ ВПО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова", 2013. С. 198-202
65. Охлопкова А.А. Гоголева О.В. "Разработка новых материалов триботехнического назначения на основе сверхмолекулярного полиэтилена" // Труды 5 международного симпозиума по транспортной трибологии "Транстрибо-2013". Санкт-Петербург: ФГБОУ ВПО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова", 2013. С. 202-206
66. Охлопкова А.А. Васильев С.В. "Исследование структуры базальтофторопластовых композитов/ " // Материалы 33 ежегодной международной конференции "Композиционные материалы в промышленности". Ялта: Украинский информационный Центр "НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ", 2013. С. 277-279
67. Михайлова Т.А. "Фенологическое наблюдение за растениями рода Сrataegus L." // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием. Нерюнгри: Печатный дом, 2013. С.
68. Мальцева Д.Е. "Фенологическое развитие Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojark. В Ботаническом саду СВФУ" // Цветоводство: традиции и современность. Белгород: ИД "Белгород" НИУ "БелГУ", 2013. С. 278-280
69. Мальцева Д.Е. "Интродукция Clematis manschurica в Центральную Якутию " // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений. Батуми: Изд-во Батумского гос. ун-та, 2013. С.
70. Мальцева Д.Е. "Морфометрические парметры Delphinium grandiflorum L. " // Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Биология. Новосибирск: Новосиб. Гос. ун-т, 2013. С. 67
71. Михайлова Т.А. "Морфометрические параметры интродуцентов вида Potentilla tollii " // Студент и научно-технический прогресс: Биология: Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск: Новосиб. Гос. ун-т, 2013. С. 76
72. Мальцева Д.Е. "Современное состояние вопроса охраны биоразнообразия флоры Якутии " // Научные записки природного заповедника "Мыс Мартьян". Ялта: Крымский научный центр НАН Украины, 2013. С. 94
73. Михайлова Т.А. "Эндемик Якутии – Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojark. " // Научные записки природного заповедника "Мыс Мартьян". Ялта: Крымский научный центр НАН Украины, 2013. С. 139
74. Нахова Н.А. "Реализация связи преподавания химии с жизнью на основе применения компьютерной технологии в условиях школ Республики Саха (Якутия)" // Материалы международной научно-практической конференции "Современные технологии в системе дополнительного и профессионального образования". Прага: Vedecko vydavatelske centrum “Sociosfera-CZ”, 2013. С. 136-140
75. Охлопкова А.А. Гоголева О.В. "Исследование влияния вермикулита на свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена " // Материалы 33 ежегодной международной конференции "Композиционные материалы в промышленности". Ялта: Украинский информационный Центр "НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ", 2013. С. 280-282
76. Охлопкова А.А. Гоголева О.В. "Исследование влияния базальтового волокна на физико-механические и триботехнические характеристики сверхвысокомолекулярного полиэтилена" // Сборник научных трудов по материалам международной конференции "Наука и образование в XXI веке". Тамбов: Консалтинговая компания Юком, 2013. С. 35-36
77. Охлопкова А.А. Аргунова А.Г. "Структурная модификация нанокомпозитов на основе ПТФЭ и Al2O3" // Сборник научных трудов по материалам международной конференции "Наука и образование в XXI веке". Тамбов: Консалтинговая компания Юком, 2013. С. 15-16
78. Охлопкова А.А. Васильев С.В. "Исследование влияния базальтового волокна на свойства ПТФЭ" // V международная конференция "Деформация и разрушение материалов и наноматериалов". Москва : ИМЕТ РАН, 2013. С. 523-524
79. Охлопкова А.А. Аргунова А.Г "Влияние наномодификаторов на деформационно-прочностные свойства фторполимерных композитов " // V международная конференция "Деформация и разрушение материалов и наноматериалов". Москва : ИМЕТ РАН, 2013. С. 518-520
80. Охлопкова А.А. А.Г. Аргунова "Исследование нанокомпозитов на основе ПТФЭ и Al2O3 " // Сборник международной научно-технический конференции "Поликомтриб 2013". Гомель: ИММС НАНБ, 2013. С. 112
81. Охлопкова А.А. П.Н. Петрова, Т.А. Исакова "Механокомпозиты - эффективные наполнители для разработки полимерных композитов триботехнического назначения" // Сборник международной научно-технический конференции "Поликомтриб 2013". Гомель: ИММС НАНБ, 2013. С. 260
82. Охлопкова А.А. P.N. Petrova, O.V. Gogoleva "Influence of ways of components mechanoactivation on polytetrafluoroethylene properties" // Book of abstracts of IV International conference “Fundamental bases of mechanochemical technologies". Новосибирск: СО РАН, 2013. С. 177
83. Охлопкова А.А. Петрова П.Н., Гоголева О.Н., Морова Л.Я. "Полимерные нанокомпозитытриботехнического назначения на основе политетрафторэтилена" // Сборник трудов выставки-презентации научных разработок и технологий России и стран ЦА. г. Урумчь, г. Крамай, Синьзян, КНР: Синьцзянским Центром научно-технической и экономической информации ЦА, 2013. С. 16-17
84. Охлопкова А.А. М.Д. Соколова, Н.В. Шадринов, А.А. Дьяконов "Исследование распределения частиц сверхвысокомолекулярного полиэтилена в полимерэластомерном композите" // Сборник международной научно-технический конференции "Поликомтриб 2013". Гомель: ИММС НАНБ, 2013. С. 269
85. Шарина А.С. "Термическое превращение цеолита месторождения Хонгуруу Республики Саха (Якутия)" // Материалы IX Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов". Москва: ИМЕТ РАН, 2012. С.
86. Гаврильева А.А. Охлопкова Т. А. "Влияние кверцетина на триботехнические свойства ПКМ на основе СВМПЭ" // Материалы конференции ЭРЭЛ-2012. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2012. С.
87. Гаврильева А.А. Охлопкова Т. А. "Физико-механические и триботехнические характеристики ПКМ на основе СВМПЭ и гидрофобизованного цеолита" // Материалы XIX Молодежной научной конференции "Ломоносов": секция "Химия". Москва: МГУ, 2012. С. 31
88. Гаврильева А.А. Охлопкова Т. А. "лияние гидрофобизированного цеолита на физико-химические и триботехнические характеристики ПКМ на основе СВМПЭ" // Материалы международной научной конференции "МНСК". Новосибирск: НГУ, 2013. С.
89. Кривошапкина О.М "Первый эколог Якутии: от алармизма к устойчивому развитию/ Творческая личность в историко -культурном пространстве " // Материалы Международной конференции, посвященной 100-летию послания А.Е. Кулаковского"Якутской интеллигенции ". Новосибирск: Наука, 2013. С. 430-435
90. Софронов Р.П. "Школьный полевой практикум по зоологии: региональный компонент в системе методической подготовке будущих учителей биологии " // Проблемы развития методики обучения биологии и экологии в условиях социокультурной модернизации образования. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. СПб: Изд-во "ТЕССА", 2013. С. 146-148
91. Скрябина В.И. "Эффективный рацион для симментальской породы в Якутии// Актуальные вопросы современной науки" // Материалы XVIII международной научно-практической конференции. Москва: изд-во "Спутник", 2013. С. 273-275
92. Скрябина В.И. "Актуальность создания оптимальной кормовой базы для симментальской породы в Якутии" // Материалы XVIII международной научно-практической конференции. Москва: изд-во "Спутник", 2013. С. 275-277
93. Нохсоров В.В. Столбикова А.В. "Жирнокислотный состав липидов и кормовая ценность растений Якутии " // Ломоносов – 2013: XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых; секция "Биология". Москва: МГУ имени М.В. Ломоносова, 2013. С. 307-308
94. Петрова Н.Н. В.В. Портнягина "Уплотнительные резины на основе морозостойких эластомеров для эксплуатации в климатических условиях Севера" // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. Секция 4. Полимерные и композитные материалы и изделия для эксплуатации в экстремальных климатических условиях, 24-29 июня 2013 г. Якутск: ИФТПС СО РАН, Ном. рег. № 0321304634. Якутск: ИФТПС СО РАН, 2013. С. с 119-125.
95. Иванова С.Ф. "Исследование материалов на основе биологических полимеров" // Сборник материалов XX Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013" электронный ресурс. Москва: М.: МАКС Пресс, 2013. С. 423-424
96. Петрова Н.Н. Михайлова Н.В. Турахова С.С. Федоров А.Л. "Наноразмерные алмазосодержащие порошки как перспективные модификаторы резин." // Сборник материалов XX Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013" Электронный ресурс, 2013. Москва: М.: МАКС Пресс, 2013. С. 179-424
97. Шадрина Е.Г. Данилов В.А. "Современное состояние экосистем в районе интенсивного развития нефтегазодобывающей промышленности на территории Республики Саха (Якутия)" // Арктическая зона РФ: северо-восточный вектор развития. СПб: Сб.мат-лов Междунар.научно-практ.конф., посвящ. 380-летию вхождения Якутии в состав Российского государства, 2013. С. 167-170.
98. Кардашевская В.Е. "Виталитетная структура Agrostis diluta Kurcz. в пойменных лугах Средней Лены" // Материалы Международного совещания (Калуга, 26-28 июня 2013 г.). Калуга: ООО "Ноосфера", 2013. С. 159-168

### Раздел 4.1.2. Монографии

#### изданные зарубежными издательствами – 0

**нет**

#### изданные издательствами федерального уровня – 4

1. Исаев А.П. Аверенский Александр Иванович "Насекомые – главнейшие вредители лесов Якутии". Новосибирск: Новосибирск: Наука, 2013. – 160c
2. Аньшакова В.В. "Биотехнологическая механохимическая переработка лишайников рода Cladonia". Москва: Издательский дом Академии Естествознания (Гриф УМО РАЕ), 2013. – 116c
3. Кершенгольц Б.М. Артемчук А.Ф., Сосин И.К., Чернобровкина Т.В. "Экологические основы коморбидности аддиктивных заболеваний" (74,38 п.л.): Глава 5 (С.462-538, глава 7. (С.628-687), глава 8.4. (С. 737-820). Харьков: "Коллегиум", 2013. – 1148c
4. Кривошапкина О.М "Достопримечательности и туризм – важный аспект краеведческих комплексов локального уровня / "Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие": коллективная монография" С. 267-272. СПб: СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2013. – 285c

#### изданные другими издательствами – 4

1. Саввинова А.Н. "Методика проведения географо-картографических исследований по эколого-ресурсному мониторингу биологических ресурсов Севера с использованием ГИС-технологий. Методические рекомендации к производственной практике". Якутск: ИД СВФУ, 2012. – 17c
2. Софронов Р.П. В.П. Голованов, Л.Н. Буйлова, И.И. Троицкая [и др.] "Дополнительное образование детей и подростков: коллективная монография". Красноярск: Сиб. фед. ун-т, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2013. – 176c
3. Софронов Р.П. "Летний экологический лагерь в системе дополнительного образования школьников: монография ". Якутск: СВФУ, 2013. – 144c
4. Скрябина В.И. "Кормление крупного рогатого скота в условиях Якутии". г. Якутск: Якутск: Изд-во СВФУ, 2013. – 300c

### Раздел 4.1.3. Сборники научных трудов, журналы

#### изданные зарубежными издательствами – 0

**нет**

#### изданные издательствами федерального уровня – 0

**нет**

#### изданные другими издательствами – 1

1. Кривошапкина О.М Гоголева П.А. Захарова А.Г. Лебедева Н.Н., Новгородова А.И., Стручкова С.Г., Буслаева Н.С. "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Дани Алмас, 2013. 340с.

## Раздел 4.2. Научные мероприятия

### Раздел 4.2.1. Участие в конференциях, симпозиумах и т. д.

#### российских – 27

1. XIII Съезд Русского ботанического общества, Тольятти, 16.09.2013-22.09.2013. Участники: Габышева Л.П. Кардашевская В.Е. Черосов М.М. Борисова С.З.
2. Научная конференция "Ботанико-географические исследования внутриконтинентальной северо-восточной части криолитозоны Евразии" (Кононовские чтения), Якутск, СВФУ, 20.03.2013-21.03.2013. Участники: Чикидов Иван Иванович Гоголева П.А. Черосов М.М. Николаев А.А. Винокуров Е.Н.
3. Участие в совещании федеральных экспертов "Карта российской науки", Москва, 18.01.2013-18.01.2013. Участники: Федорова С.А.
4. Научная конференция "Фундаментальные науки – медицине, Новосибирск, 16.09.2013-20.09.2013. Участники: Барашков Н.А.
5. Всеросс. научно-практич. конфер., посвящ. 100-летию со дня создания Якутского отдела Императорского Русского географического общества "Географические исследования Якутии: история, современность и перспективы", Якутск, 21.08.2013-22.08.2013. Участники: Данилов Ю.Г. Максимов Т.Х. Гоголева П.А. Николаев А.Н.
6. Общероссийская научно-практическая конференция "Защита населения и объектов экономики от водной стихии северных рек., Якутск, 28.06.2013-29.06.2013. Участники: Саввинова А.Н. Пахомова Л.С. Слепцова Н.П.
7. IV Всероссийская научно-практическая конференция "Эколого-географические проблемы регионов России"., Самара, 15.01.2013-15.01.2013. Участники: Жирков И.И.
8. Российская конференция "Кононовские чтения" – 2013, Якутск, 20.03.2013-21.03.2013. Участники: Пестряков Б.Н. Черосов М.М. Николаев А.Н. Васильев А.С.
9. Всероссийская научная конференция "Инновационный потенциал молодежной науки", Уфа, 07.11.2013-08.11.2013. Участники: Васильев А.С.
10. Всероссийская научная конференция: Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана, Сыктывкар, 03.06.2013-07.06.2013. Участники: Данилов Ю.Г. Гоголева П.А. Пестрякова Л.А. Черосов М.М.
11. Всероссийский молодежный форум "Я - молодой ученый", г. Уфа, 07.11.1970-08.11.1970. Участники: Григорьева А.А. Васильев А.С. Ксенофонтова Т.И.
12. Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи "Перспективы развития НОЦ "Нанотехнологии" СВФУ в качестве междисциплинарного центра", Якутск, 18.11.2013-18.11.2013. Участники: Смагулова А.Ш.
13. Всероссийский форум научной молодежи "Эрэл", Якутск, 03.12.2013-06.12.2013. Участники: Габышева Л.П.
14. Всероссийский Образовательный форум в СВФУ "Edication. forward!", Якутск, 24.06.2013-30.06.2013. Участники: Пахомова Л.С.
15. Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), г. Якутск, 27.11.2013-29.11.2013. Участники: Охлопкова А.А. Стручкова Т.С. Слепцова С.А. Федосеева В.И. Маленова Л.П. Иванова З.С. Гаврильева А.А. Афанасьева Е.С. Никифоров Л.А. Борисова Р.В.
16. 3-й Всероссийский научный молодежный геокриологический форум с международным участием, посвященный 140-летию М.И. Сумгина, 150-летию В.А.Обручева и 100-летию основания Отделения Российского географического общества в РС (Я), Якутск, 24.06.2013-13.04.2013. Участники: Максимов Т.Х.
17. - II Всероссийская научная конференция с международным участием "Биоразноовразие и культуроценозы в экстремальных условиях", г. Кировск, 15.08.2013-17.08.2013. Участники: Афанасьева Е.А. Борисова С.З. Иванова Н.С.
18. Всероссийская конференция "Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера", г. Сыктывкар, 03.07.2013-07.07.2013. Участники: Иванова Н.С. Борисова С.З. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А.
19. Всероссийская научная конференция "Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна", г. Тольятти, 16.09.2013-22.09.2013. Участники: Борисова С.З.
20. XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием, г. Нерюнгри, 11.04.2013-13.04.2013. Участники: Михайлова Т.А. Мальцева Д.Е.
21. III Всероссийская конференция молодых ученых "Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы", г. Улан-Удэ, 16.09.2013-21.09.2013. Участники: Михайлова Т.А. Мальцева Д.Е.
22. Мастер-класс "Администрирование и маркетинг в ботанических садах", г. Волгоград, 13.09.2013-16.09.2013. Участники: Афанасьева Е.А.
23. Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука, технология", Якутск, 27.11.2013-29.11.2013. Участники: Петрова Н.Н. Степанова С.И. Павлова М.С. Захарова С.С. Мордосова О.Н. Федорова А.И. Григорьева А.А. Иванова С.Ф. Ксенофонтова Т.И.
24. Всероссийская научная конференция с международным участием "Инновационные направления современной физиологии растений" в рамках Годичного собрания Общества физиологов растений России, Москва, 02.06.2013-06.06.2013. Участники: Нохсоров В.В.
25. Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде, Иркутск, 10.06.2013-13.06.2013. Участники: Нохсоров В.В.
26. "Гомеостатические механизмы биологических систем: организация фонового мониторинга", Москва, 26.09.2013-26.09.2013. Участники: Шадрина Е.Г.
27. IV Всероссийский съезд по Охране окружающей среды в Российской Федерации, Крокус Центр Москва, 02.12.2013-04.12.2013. Участники: Николаев А.Н.

#### республиканских – 15

1. Современный климат и экологические проблемы освоения криолитозоны, Якутск, 12.04.2013-12.04.2013. Участники: Исаев А.П. Габышева Л.П. Данилов Ю.Г.
2. Республиканская научная конференция молодых ученых и студентов "XVII Лаврентьевские чтения, Якутск, СВФУ, 20.04.2013-22.04.2013. Участники: Габышева Л.П. Пшенникова В.Г.
3. IV конгресс смеждународным участием "Экология и здоровье человека на Севере", Якутск, 04.12.2013-07.12.2013. Участники: Васильева Г.С.
4. III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013. Участники: Саввинова А.Н. Гоголева П.А.
5. Выставка – ярмарка "Достижения науки и техники, образцов инновационных технологий направленных на улучшение условий жизни на селе", г. Покровск, 22.03.2013-23.03.2013. Участники: Наумова К.Н.
6. Инвестиционный форум "Водоснабжение сельских населенных пунктов в условиях Севера", Якутск, 12.04.2013-12.04.2013. Участники: Иванов К.П.
7. IV Республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", Якутск, 22.03.2013-23.03.2013. Участники: Кривошапкина О.М Захарова А.Г. Гоголева П.А. Николаев А.А. Николаев А.Н.
8. IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-22.04.2013. Участники: Гоголева П.А. Слепцова М.В. Васильева Г.С. Николаев А.А. Кривошапкина О.М
9. I республиканский форум "Активное долголетие", Якутск, 27.11.2013-28.11.2013. Участники: Матвеева И.П.
10. Научно-практический семинар "Экология и сайылычное хозяйство", с. Намцы, Намского улуса, 16.06.2013-16.06.2013. Участники: Матвеева И.П.
11. Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) "Прикладная экология Севера: проблемы, исследования, перспективы", посвященной 20-летию со дня образования Научно-исследовательского Института прикладной экологии Севера СВФУ, Якутск, 05.06.2013-07.06.2013. Участники: Максимов Т.Х. Николаев А.Н. Шадрина Е.Г. Пестряков Б.Н.
12. "Соломоновские чтения", Форум "Ленский край", с,Октемцы, 07.11.2013-07.11.2013. Участники: Максимов Т.Х.
13. Научно-техническая выставка молодых ученых "Наука и техника в Якутии", г. Якутск, 05.02.2013-05.02.2013. Участники: Афанасьева Е.А.
14. IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", Якутск, 22.03.2013-22.03.2013. Участники: Кривошапкина О.М Софронов Р.П. Захарова А.Г. Павлов И.И. Яковлева У.М.
15. IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", Якутск, 22.03.2013-22.03.2013. Участники: Кривошапкина О.М Софронов Р.П. Захарова А.Г. Павлова М.С.

#### других – 4

1. Аспиранские чтения СВФУ-2013, Якутск, 05.02.2013-05.02.2013. Участники: Васильев А.С.
2. Общеуниверситетские "Аспирантские чтения СВФУ - 2013", приуроченные ко Дню российской науки, Якутск, 05.02.2013-05.02.2013. Участники: Смагулова А.Ш. Наумова К.Н.
3. Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной базы и актуальных задач развития образования, Якутск, 10.06.2013-13.06.2013. Участники: Егорова А.Е. Кривошапкина О.М Собакина Т.Г. Нахова Н.А. Павлов И.И.
4. Профессиональный стандарт. Формирование трудовых ресурсов высокой квалификации, Якутск, 24.06.2013-30.06.2013. Участники: Егорова А.Е. Андреева М.П. Нахова Н.А. Собакина Т.Г. Павлов И.И.

### Раздел 4.2.2. Проведение конференций, симпозиумов, выставок и т. д.

#### российских – 3

1. Всероссийская НПК "Географические исследования Якутии: история, современность, перспективы", посв.100-летию отд.РГО в РС(Я), Якутск, 21.08.2013-22.08.2013 (ответственные исполнители: кафедра географии, МПБХиГ ИЕН, Николаев А.Н.)
2. Научная конференция "Ботанико-географические исследования внутриконтинентальной северо-восточной криолитозоны Евразии" (Кононовские чтения), Якутск, 20.03.2013-21.03.2013 (ответственные исполнители: Гоголева П.А., Черосов М.М., Николаев А.Н., Стручкова С.Г., Никифорова А.А.)
3. Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука, технология", Якутск, 27.11.2013-29.11.2013 (ответственные исполнители: Охлопкова А.А., Стручкова Т.С., Спиридонов А.М., Алексеев А.Г., Маленова Л.П., Афанасьева Е.С., Федосеева В.И., Гаврильева А.А., Борисова Р.В.)

#### республиканских – 6

1. Круглый стол "Вопросы по промышленной экологии", Якутск, 22.05.2013-22.05.2013 (ответственные исполнители: Слепцова М.В., Гоголева П.А., Васильева Г.С., Лукин В.В.)
2. IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-22.04.2013 (ответственные исполнители: Гоголева П.А., Слепцова М.В., Герасимова Л.А., Лукин В.В., Николаев А.А.)
3. Научный семинар "Экспериментальная фитоценология", Якутск, 20.05.2013-27.05.2015 (ответственные исполнители: Черосов М.М., Пестрякова Л.А., Гоголева П.А., Никифорова А.А.)
4. III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013 (ответственные исполнители: кафедра географии, МПБХиГ ИЕН)
5. IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", Якутск, 22.03.2013-22.03.2013 (ответственные исполнители: кафедрs экологии и МПБХиГ ИЕН)
6. Круглый стол "О состоянии и перспективах применения энергосберегающих технологий в образовательных учреждениях", г. Якутск, 11.11.2013-11.11.2013 (ответственные исполнители: УНЛ экологического образования и просвещения, республиканское общество "Знание" )

#### на базе СВФУ – 3

1. Круглый стол "Современные аспекты глобального изменения климата" с участием ученых из ИБПК и ИМЗ СО РАН для преподавателей, студентов и аспирантов СВФУ, Якутск, 16.05.2013-16.05.2013 (ответственные исполнители: МНОЦ "BEST" )
2. Секция "Педагогические науки" научной студенческой конференции в рамках "Дней науки" на БГФ, г. Якутск, 01.01.1970-01.01.1970 (ответственные исполнители: каф. МПБХиГ)
3. Влияние педагогических традиций на становление и развитие личности будущего учителя, СВФУ, 06.11.2013-07.11.2013 (ответственные исполнители: ИЕН)

### Раздел 4.2.3. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

#### международных – 2

1. Исаев А.П. Максимов Т.Х. – Исследование адаптации прибрежных зон к климатическим изменениям на основе междисциплинарного и транснационального подхода "РФФИ - страны G8" Россия - Евросоюз
2. Наумова К.Н. – Создание биокомплексного препарата на основе растительных субстанций Якутии для медико-биологического сопровождения спорта "УМНИК" Якутск

#### российских – 18

1. Исаев А.П. Кривошапкин К.К. Кардашевская В.Е. Борисова Н.И. Тимофеев П.А. Пестряков Б.Н. Угаров Г.С. Егорова О.М. Федорова Н., Илларионова А., Охлопков В., Осипова Е., Филиппова Н., Алексеев К., Сокорутова В., Захарова А., Габышева Г., Корякина Е., – Реабилитация лесных территорий криолитозоны после пожаров с поиском способов ускоренного восстановления естественного растительного покрова "Госзаказ МОиН РФ"
2. Пестрякова Л.А. Городничев Р.М. – 13-05-00327 Палеоэкология и палеогеография озер Новосибирских островов "РФФИ "
3. Охлопкова Ж.М. Андреева А.А. Ноговицын П.А. Попов Е.Н. Кучарова Е.В. Сивцева С.В. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д., Григорьев Р.О., Хохлов А.Н., Никанорова А.А. – Заявка №№2012-220-03-077 по ЛОТу №2012-220-03 на тему "Световое и температурное регулирование развития высших растений в условиях полярного дня". "Конкурс Правительства РФ и МОиН РФ по приглашению ведущих ученых (очередь 3)" Россия, Москва
4. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Андреева А.А. Ноговицын П.А. Попов Е.Н. Сивцева С.В. Кучарова Е.В. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д., Хохлов А.Н., Григорьев Р.О. – "Выявление стресс - адаптивных генов дикорастущих растений Севера и разработки на их основе с получением биологически активных субстанций" "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013гг." " РФ, Москва
5. Саввинова А.Н. Гнатюк Г.А. Свинобоева А.Ю. – "Изучение влияния интенсивного промышленного освоения на организацию традиционного природопользования эвенков в Южной Якутии во второй половине XX в. для целей проведения этнологической экспертизы" "Региональный конкурс "Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном" 2014 – Республика Саха (Якутия)."
6. Аньшакова В.В. – Разработка и производство поликомпонентных биопрепаратов на основе арктического растительного сырья для коррекции токсических состояний при сахарном диабете 2 типа. "РФФИ"
7. Аньшакова В.В. – Разработка механохимических нанобиотехнологий переработки арктического растительного сырья с целью создания био- и фармпрепаратов, обладающих универсальной детоксикационной функцией и повышенной активностью действующего вещества. "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" Открытый конкурс "Старт-2013" (направление Н5) для субъектов малого предпринимательства. Проект: 13-7-Н5.3-0084-1-С. "
8. Афанасьева Е.С. – Разработка полимер-силикатных нанокомпозитов триботехнического назначения на основе ПТФЭ "Стипендия Президента Российской Федерации аспирантам очной формы обучения, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологичексого развития российской экономики"
9. Борисова С.З. – Создание геопортала для коллективного пользования исследователей природы Якутии "РФФИ"
10. Михайлова Т.А. – Интродукция и реинтродукция некоторых редких видов растений в окрестностях г. Якутска "Фонд Прохорова"
11. Мальцева Д.Е. – Интродукция представителей рода прострел в Центральной Якутии "Фонд Прохорова"
12. Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Стручкова Т.С. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. Афанасьева Е.С. Гаврильева А.А. – Разработка стратегической програмы инжинирингового центра СВФУ "Пилотный проект по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе ведущих технических ВУЗов"
13. Охлопкова А.А. Стручкова Т.С. Слепцова С.А. Никифоров Л.А. Афанасьева Е.С. Гаврильева А.А. Борисова Р.В. – Создание конструкционных полимерных нанокомпозитов для антифрикционных и герметизирующих элементов техники и оборудования ресурсодобывающих предприятий "Приоритетные научные задачи с использованием ЦКП ФГАОУ ВПО СВФУ"
14. Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Стручкова Т.С. Афанасьева Е.С. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. – Научная школа СВФУ "Конструкционное материаловедение и функциональные наноматериалы" "Грант Президента РФ по государственно поддержке ведущих научных школ РФ "
15. Никифоров Л.А. Кириллина Ю.В. – Исследование и разработка полимерных композиционных материалов для узлов трения техники и оборудования, эксплуатируемого в экстремальных условиях арктических регионов "Премия Президента РФ"
16. Чирикова Н.К. Сивцева С.В. – Иммунные и микробиологические нарушения у больных с социально-значимыми инфекциями в условиях Якутии и их возможная коррекция с применением лекарственных средств на основе эндемиков "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы, мероприятие 1.2.2. "
17. Николаев А.Н. – Исследование особенностей радиального прироста хвойных на территории Восточной Сибири в условиях изменения климата 14-04-01607 "РФФИ "
18. Чирикова Н.К. Николаев В.М. – Разработка систем генетических маркеров, определяющих высокий риск развития рака легкого "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы, мероприятие 1.2.2."

#### региональных – 16

1. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Попов Е.Н. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д. – "Разработка проекта программы генетической паспортизации редких и исчезающих видов растений и животных, обитающих на территории Республики Саха (Якутия) с созданием банка ДНК" "Конкурс Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке" РФ, РС(Я), г. Якутск
2. Аньшакова В.В. – Разработка и производство поликомпонентных био-фармпрепаратов для коррекции метаболических нарушений при сахарном диабете 2 типа "Грант Президента Республики Саха (Якутия) для поддержки инновационных проектов по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности"
3. Наумова К.Н. – Создание биокомплексного препарата на основе растительных субстанций Якутии для медико-биологического сопровождения спорта "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Победитель программы "Участник молодежного научно-инновационного конкурса" (УМНИК)."
4. Мордосов И.И. Кривошапкин А.А. – Мониторинг тундровых популяций дикого северного оленя Якутии "Госзаказ РС(Я)"
5. Чирикова Н.К. – Разработка лекарственной субстанции из надземной части Scutellaria baicalensis Georgi "Госзаказ"
6. Чирикова Н.К. – Разработка проекта Концепции развития биофармации в Республике Саха (Якутия) "Госзаказ"
7. Чирикова Н.К. – Разработка лютеинового комплекса из замороженных естественным холодом травянистых растений для профилактики глазных болезней "Госзаказ"
8. Афанасьева Е.А. – Шкала оценки состояния ценопопуляций редких видов растений "Государственная премия РС (Я) молодым ученым "
9. Иванова Н.С. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А. – Интродукционные популяции как источник генетического материала для восстановления численности редких растений Якутии "НОФМУ РС (Я)"
10. Борисова С.З. – Интродукция степных растений флоры Центральной Якутии "Государственная стипендия АН РС (Я) научным сотрудникам "
11. Афанасьева Е.А. – Оценка состояния природных популяций видов сем. Orchidaceae Juss. Юго-Западной Якутии (ГПЗ "Олекминский" и Алданский улус) "Государственная стипендия АН РС (Я) молодым ученым"
12. Афанасьева Е.А. Кылычов Е.В. – Современное состояние редких и исчезающих растений промышленных территорий (на примере Ленского района) "НОФМУ РС (Я)"
13. Егорова А.Е. – Научно-методические основы разработки и реализации регионального стандарта экологического образования "Госзаказ"
14. Кривошапкина О.М – Разработка Атласа системы образования Республики Саха (Якутия) на основе комплексной оценки развития региональной системы образования "Госзаказ"
15. Софронов Р.П. – Экология Верхоянья "Грант Президента РС(Я) для инновационных образовательных учреждений и администрации муниципального образования "Верхоянский район"
16. Аньшакова В.В. – Грант ГАУ "Технопарк "Якутия", Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке, Венчурной компании "Якутия" для участия в "OPEN INNOVATION EXPO – 2013" г. Москва "Грант ГАУ "Технопарк "Якутия", Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке, Венчурной компании "Якутия" для участия в "OPEN INNOVATION EXPO – 2013" г. Москва"

#### на базе СВФУ – 1

1. Афанасьева Е.А. – Современные подходы к озеленению урбанизированных территорий криолитозоны "Грант ректора СВФУ"

### Раздел 4.2.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и т. д.

#### международных – 0

#### федеральных – 5

1. Пестрякова Л.А. Городничев Р.М. – РФФИ, финансирование: 460000 руб., сроки: 2013-2015
2. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Андреева А.А. Ноговицын П.А. Попов Е.Н. Сивцева С.В. Кучарова Е.В. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д., Хохлов А.Н., Григорьев Р.О. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013гг.", финансирование: 1060000 руб., сроки: 01.01.2013 - 15.11.2013
3. Афанасьева Е.С. – Стипендия Президента Российской Федерации аспирантам очной формы обучения, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологичексого развития российской экономики, финансирование: 140000 руб., сроки: сентябрь 2013-июнь2014
4. Чирикова Н.К. Сивцева С.В. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы, мероприятие 1.2.2., финансирование: 409000 руб., сроки: 2013
5. Чирикова Н.К. Николаев В.М. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы, мероприятие 1.2.2., финансирование: 250000 руб., сроки: 2013

#### республиканских – 7

1. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Попов Е.Н. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д. – Конкурс Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке, финансирование: 300000 руб., сроки: 01.09.2013 - 01.12.2013г
2. Аньшакова В.В. – Грант Президента Республики Саха (Якутия) для поддержки инновационных проектов по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансирование: 500000 руб., сроки: 2013
3. Наумова К.Н. – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Победитель программы "Участник молодежного научно-инновационного конкурса" (УМНИК)., финансирование: 400000 руб., сроки: 2013-2014
4. Борисова С.З. – Государственная стипендия АН РС (Я) научным сотрудникам, финансирование: 120000 руб., сроки: 2013
5. Афанасьева Е.А. – Государственная стипендия АН РС (Я) молодым ученым, финансирование: 120000 руб., сроки: 2013
6. Софронов Р.П. – Грант Президента РС(Я) для инновационных образовательных учреждений и администрации муниципального образования "Верхоянский район", финансирование: 100000 руб., сроки: 2013
7. Аньшакова В.В. – Грант ГАУ "Технопарк "Якутия", Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке, Венчурной компании "Якутия" для участия в "OPEN INNOVATION EXPO – 2013" г. Москва, финансирование: 100000 руб., сроки: 2013

#### на базе СВФУ – 0

### Раздел 4.2.5. Экспонаты, представленные на выставках

#### международных – 4

1. "Образцы триботехнических изделий на основе разработанных материалов", Международный форум "Открытые инновации-2013" (Автор(ы): Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Афанасьева Е.А. Стручкова Т.С. Гаврильева А.А. Борисова Р.В. Никифоров Л.А. Кириллина Ю.В., Капитонов Е.А., Васильева Ф.В. )
2. "Патент № 2484107 "Полимерная композиция триботехнического назначения", Международная ярмарка изобретений SIIF-2013 (Автор(ы): Слепцова С.А. Охлопкова А.А. Афанасьева Е.С. Кириллина Ю.В. )
3. "Патент № 2454439 "Полимерный материал триботехнического назначения", Международная ярмарка изобретений SIIF-2013 (Автор(ы): Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Стручкова Т.С. )
4. "Образцы триботехнических изделий на основе разработанных материалов", Международный форум технологического развития "Технопром-2013" (Автор(ы): Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Афанасьева Е.С. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. Кириллина Ю.В., Капитонов Е.А., Васильева Ф.В. )

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базе СВФУ – 0

**нет**

### Раздел 4.2.6. Награды, полученные на выставках

#### международных – 8

1. Аньшакова В.В. Наумова К.Н. – Золотая медаль за разработку "Создание комплексных биопрепаратов для спорта высших достижений механохимической активацией" на Петербургском межд. форуме здоровья, Биоиндустрия - 2013
2. Аньшакова В.В. Смагулова А.Ш. – Золотая медаль за разработку "Механохимические биопрепараты на основе лишайникового сырья" на 7-м межд. биотехнологическом форуме-выставке РосБиоТех – 2013", РосБиоТех – 2013
3. Аньшакова В.В. – Диплом "Лучшая экспозиция", XXIV Харбинской международной торгово-экономической ярмарки КНР, г. Харбин. КНР. 15-19 июня 2013 г.
4. Аньшакова В.В. – Серебряная медаль, Международная ярмарка изобретений SIIF 2013, г. Сеул, Ю.Корея 29 ноября -2 декабря 2013 г.
5. Слепцова С.А. Охлопкова А.А. Афанасьева Е.С. Кириллина Ю.В. – Золотая медаль за изобретение "Полимерная композиция триботехнического назначения", Международная выставка изобретений SIIF-2013
6. Охлопкова А.А. – Специальный приз от польской делегации за изобретение "Полимерный материал триботехнического назначения", Международная ярмарка изобретений SIIF-2013
7. Охлопкова А.А. – Диплом за участие в выставке, Международный форум "Открытые инновации-2013"
8. Скрябина В.И. – Золотая медаль, "Европейское качество" Москва

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 3

1. Аньшакова В.В. Смагулова А.Ш. Наумова К.Н. – "Лучший инновационный проект", Республиканская выставка, посвященная Дню изобретателя и рационализатора "SakhaInnovation 2013"
2. Аньшакова В.В. Смагулова А.Ш. Наумова К.Н. – Грант ГАУ "Технопарк "Якутия", Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке, Венчурной компании "Якутия", "SakhaInnovation 2013"
3. Аньшакова В.В. – Почетный диплом "Лучшее экспортно-ориентированное предприятие среди субъектов малого и среднего бизнеса Республики Саха (Якутия) 2012 года, Ведущие научные исследования и разработки в области естественных технических наук

#### на базу СВФУ – 0

**нет**

## Раздел 4.3. Международная деятельность

### Раздел 4.3.1. Участие в международных конференциях, симпозиумах и т. д.

#### 

1. Исаев А.П. Чикидов Иван Иванович Габышева Л.П. Максимов Т.Х. Данилова Н.С. Попова А.С. – 2nd International Conference on “Global Warming and the Human-Nature Dimension in Siberia: Social Adaptation to the Changes of the Terrestrial Ecosystem, with an Emphasis on Water Environments”, Якутск, 08.10.2013-11.10.2013
2. Федорова С.А. – "Высокопроизводительное секвенирование в геномике", Новосибирск, 21.07.2013-25.07.2013
3. Федорова С.А. – Международный симпозиум "Здоровье сбережение народа: интеграция Восток-Запад", Якутск, 19.09.2013-21.09.2013
4. Федорова С.А. Барашков Н.А. Пшенникова В.Г. – European Human Genetics Conference, Paris, France, 08.06.2013-11.06.2013
5. Саввинова А.Н. – Arctic Science Summit Week 2013 Science Symposium “The Arctic Hub - Regional and Global Perspectives”., Kraków. Poland, 13.04.2013-19.04.2013
6. – Межд.науч.конф. "Арктические общины в условиях изменения климата", г.Тромсе, Норвегия, 29.05.2013-30.05.2013
7. Кривошапкин А.А. – 9-а международна научна практична конференция "Новината за напреднали наука", София, Болгария, 17.05.2013-25.05.2013
8. Жирков И.И. – Ежегодная Международная научно-практическая конференция LXVI Герценовские чтения "География: инновации в науке и образовании"., Санкт-Петербург, 18.04.2013-20.04.2013
9. Данилов Ю.Г. – Пятая международная конференция, посвященной 95-летию со дня рождения Ф.Н.Милькова, Воронеж, 15.05.2013-17.05.2013
10. Данилов Ю.Г. – Международный Арктический форум. Арктика – территория диалога, Салехард, 24.09.2013-25.09.2013
11. Данилов Ю.Г. Васильев А.С. – Франко-российский научно-практический семинар "Предупреждение стихийных бедствий/ Анализ в мировом масштабе, сравнение опыта России и Франции", Якутск, 27.05.2013-28.05.2013
12. Григорьева А.А. – Биология - наука XXI века, г. Пущино, 21.04.2013-26.04.1970
13. Смагулова А.Ш. Иванова С.Ф. – XX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных "Ломоносов-2013", г. Москва, 08.04.2013-13.04.2013
14. Наумова К.Н. – 51-я Международная научная студенческая конференция "Студент и научно – технический прогресс", г. Новосибирск, 12.04.2013-18.04.2013
15. Наумова К.Н. – Биоиндустрия - 2013, СПб, 16.11.2013-18.11.2013
16. Смагулова А.Ш. – 7-й межд. биотехнологического форума-выставки РосБиоТех - 2013, Москва, 22.11.2013-24.11.2013
17. Смагулова А.Ш. – II Московского международного форума инновационного развития "Open Innovations Expo 2013", Москва, 13.11.2013-13.11.2013
18. Тяптиргянов М.М. – Четвертый международный симпозиум по инвазийным видам в Голарктике, Борок, 22.09.2013-27.09.2013
19. Пестрякова Л.А. Городничев Р.М. Колмогоров А.И. – Совместная российско-германская экспедиция на оз. Большое Токко, Становой хребет (Нерюнгринский район), 15.03.2013-07.04.2013
20. Аньшакова В.В. – International Interdisciplinary Scientific Conference "BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND MATERIALS: Fundamental and Applied Problems, Ukraine, 27.05.2013-01.06.2013
21. Аньшакова В.В. – The 8th Busan Active Aging Conference in Asia Pacific, Busan, Korea, 27.06.2013-28.06.2013
22. Аньшакова В.В. – IV Международная научная онлайн конференция "Актуальные проблемы биохимии и бионанотехнологий", Казань, 16.10.2013-17.10.2013
23. Аньшакова В.В. – Биотехнология. Взгляд в будущее, Казань, 26.03.2013-27.03.2013
24. Аньшакова В.В. – I международной Интернет-конференции "Экология и безопасность - будущее планеты", Казань, 05.03.2013-05.03.2013
25. Аньшакова В.В. Смагулова А.Ш. – Тенденции и инновации современной науки: VII межд. научно-практическая конф., Краснодар, 16.04.2013-16.04.2013
26. Захарова С.С. Охлопкова А.А. Стручкова Т.С. Слепцова С.А. Никифоров Л.А. Афанасьева Е.С. Гаврильева А.А. Борисова Р.В. – V1 Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, Якутск, 24.06.2013-29.06.2013
27. Кершенгольц Б.М. – Международная конференция "2nd International Conference on Biodiversity & Sustainable Energy Development", Роли, США, 12.08.2013-14.08.2013
28. Кершенгольц Б.М. – The 50th Annual Meeting of the Society for Cryobiology, CRYO2013, Вашингтон, США., 28.07.2013-31.07.2013
29. Кершенгольц Б.М. – Material of 5th International Symposium on the Environmental Physiology of Ectotherms and Plants, London, Ontario, Canada, 12.08.2013-16.08.2013
30. Кершенгольц Б.М. – VII Научно-практической конференции с международным участием "Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации", г. Зеленоградск, Калининградская обл., 01.01.2013-01.01.2013
31. – Междунар. конф. "Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения", Украина, Новый свет, 11.05.2013-01.06.2013
32. Максимов Т.Х. Попова А.С. – Third International Symposium on the Arctic Research (ISAR-3) - Detecting the change in the Arctic system and searching the global influence, Tokyo, Japan, 14.01.2013-17.01.2013
33. Максимов Т.Х. – "Инновационные направления современной физиологии растений", Москва, 02.06.2013-06.06.2013
34. Максимов Т.Х. – The 19th Intern. Symp.on Polar Sciences “Toward better understanding of climate change in the Arctic”, Incheon. Republic of Korea, 16.10.2013-18.10.2013
35. Максимов Т.Х. – Вторая Генеральная Ассамблея и рабочее совещание проекта Евросоюза PAGE21, Научная станция Абиско, Швеция, 23.09.2013-24.09.2013
36. Максимов Т.Х. – Рабочее совещание руководителей станций проекта "INTERACT", Научная станция Абиско, Швеция, 25.09.2013-28.09.2013
37. Максимов Т.Х. – "Криология Земли, XXI век", Пущино, Россия, 29.09.2013-03.10.2013
38. Максимов Т.Х. Николаев А.Н. Колмогоров А.И. – 2-ая Международная конференция "Глобальное потепление и взаимодействие человека и природы в Сибири: Социальная адаптация к изменениям в наземной экосистеме с акцентом на водную среду", Якутск, 08.10.2013-11.10.2013
39. Максимов Т.Х. – Международный симпозиум по российско-японским исследованиям "Mysteries of the Russian Far East Achievements from Scientific Collaboration by Hokkaido University", Саппоро, Япония, 04.11.2013-09.11.2013
40. Афанасьева Е.А. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А. – VI Международная научная конференция "Цветоводство: традиции и современность", г. Волгоград, 15.05.2013-18.05.2013
41. Афанасьева Е.А. Данилова Н.С. Иванова Н.С. Романова А.Ю. Борисова С.З. – III Международная конференция "Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество – диалог без границ", г. Тверь, 13.09.2013-16.09.2013
42. Борисова С.З. Иванова Н.С. – II Международная конференция "Глобальное потепление и взаимоотношение человека и природы в Сибири: Социальная адаптация к изменениям наземных экосистем с акцентом на водную среду", г. Якутск, 08.10.2013-11.08.2013
43. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А. – Международная научно-практическая конференция "Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений", г. Батум, 08.05.2013-10.05.2013
44. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А. – 51 Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", г. Новосибирск, 12.04.2013-18.04.2013
45. Михайлова Т.А. Мальцева Д.Е. – Международная научная конференция "40 лет природному заповеднику "Мыс Мартьян", г. Ялта, 14.05.2013-17.05.2013
46. Михайлова Т.А. Мальцева Д.Е. – I Международная научная конференция "Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы", г. Новосибирск, 21.05.2013-22.05.2013
47. Борисова С.З. Мальцева Д.Е. Михайлова Т.А. – Междисциплинарный семинар "ColdLands", 1 блок "Сохранение флоры и фауны в изменяющейся Арктике", г. Якутск, 15.02.2013-15.02.2013
48. Маленова Л.П. – Quality of Education and Ways of Teaching in Institution of Higher Professional Education, Эстония, Таллин, Нарва, Тарту, 20.01.2013-27.01.2013
49. Маленова Л.П. – Современная фармацевтика: потенциал роста и долгосрочной перспективе, Киров, 26.11.2013-27.11.2013
50. Маленова Л.П. – Экология и здоровье человека. 4 конгресс с международным участием, Якутск, 04.12.2013-07.12.2013
51. Никифоров Л.А. – Международная ярмарка изобретений SIIF-2013, г. Сеул, Республика Корея, 29.11.2013-02.12.2013
52. Никифоров Л.А. – Международный форум технологического развития "Технопром-2013", г. Новосибирск, 14.11.2013-15.11.2013
53. Охлопкова А.А. – Международный форум "Открытые инновации-2013", Москва, 30.10.2013-03.11.2013
54. Нахова Н.А. – Современные технологии в системе дополнительного и профессионального образования, Прага, 02.05.2013-03.05.2013
55. Охлопкова А.А. – The 10th Asian Thermophysical Properties Conference ATPC, Jeju, Korea, 29.09.2013-03.10.2013
56. Нохсоров В.В. – Ломоносов – 2013: XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых; секция "Биология", Москва, 08.04.2013-13.04.2013
57. Соломонов Н.Г. Колодезников В.Е. Исаев А.П. Николаев А.Н. Пестрякова Л.А. Борисова С.З. – Совещание рабочей группы Арктического Совета по сохранению флоры и фауны Арктики CAAF, Якутск, 10.02.2013-15.02.2013
58. Иванова С.Ф. – Международная Конференция: East-European Workshop (Germany - Russials and New Composites" в г. Ганновер Германия 9.04. 2013 г., г. Ганновер Германия, 09.04.2013-10.04.2013
59. Кривошапкина О.М Мордосов И.И. – Международная конференция, посвященная 100-летию послания А.Е. Кулаковского"Якутской интеллигенции ", г. Москва, 21.11.2012-22.11.2012
60. Кривошапкина О.М – Международная конференция "Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие", г. Санкт-Петербург, 23.10.2013-25.10.2013

### Раздел 4.3.2. Проведение международных конференций, симпозиумов и т. д.

#### 

1. Международный семинар для студентов, аспирантов и молодых ученых "Биогеохимические циклы мерзлотных экосистем и изменения климата", г. Якутск, 18.02.2013-23.02.2013 (ответственные исполнители: Слепцова М.В.)
2. Научная школа-семинар "Молекулярная биотехнология клетки", СВФУ ИЕН, 01.08.2013-04.08.2013 (ответственные исполнители: ИЕН)
3. Научная школа-семинар "Последние достижения биотехнологии растений", СВФУ ИЕН, 08.10.2013-18.10.2013 (ответственные исполнители: ИЕН )
4. "Франко-российский научно-практический семинар "Предупреждение стихийных бедствий / Анализ в мировом масштабе, сравнение опыта России и Франции", Якутск, 27.05.2013-28.05.2013 (ответственные исполнители: кафедра географии ИЕН)
5. Международный спецкурс по биогеохимии совместно с Университетом Хоккайдо по биогеохимии в СВФУ, Якутск, 18.02.2013-23.02.2013 (ответственные исполнители: профессор А. Сугимото (Университет Хоккайдо, Япония), д.б.н. Т.Х. Максимов, к.б.н. А.Н. Федоров (МНОЦ "BEST"))
6. международная летняя полевая школа "Taiga forest ecosystem on permafrost- Role of permafrost zone in a global change" на лесной научной станции "Спасская Падь", Якутск, 07.08.2013-13.08.2013 (ответственные исполнители: МНОЦ "BEST" )
7. краткосрочные курсы по изотопному анализу в Университет Хоккайдо, Япония, Университет Хоккайдо, Япония, 30.10.2013-06.11.2013 (ответственные исполнители: МНОЦ "BEST" )
8. 2-ая Международная конференция "Глобальное потепление и взаимодействие человека природы в Сибири: Социальная адаптация к изменениям в наземной экосистеме с акцентом на водную среду", Якутск, 08.11.2013-11.11.2013 (ответственные исполнители: МНОЦ "BEST" )
9. Совещание рабочей группы Арктического совета по сохранению флоры и фауны Арктики CAAF, Якутск, 10.02.2013-15.02.2013 (ответственные исполнители: Академия Северного Форума, Соломонов Н.Г., Николаев А.Н.)
10. III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013 (ответственные исполнители: УНЛ "Молекулярно-генетические исследования!)

### Раздел 4.3.3. Участие зарубежных кадров в работе подразделения

#### Всего: 5

1. Зулфугаров И.С. – приглашенный профессор-исследователь, 20.11.2012-31.12.2014
2. Sebastien Gadal – приглашенный профессор, 27.05.2013-31.12.2014
3. Джин Хо Чо – профессор исследователь, 01.02.2011-12.12.2014
4. Go Ivahana – Приглашенный профессор, 25.10.2013-25.12.2013
5. Koleyka I – приглашенный профессор, 01.10.2013-30.11.2013

# Раздел .5. Научно-исследовательская деятельность студентов

## Раздел 5.1. Общая информация

### Раздел 5.1.1. Количество студентов очной формы обучения

**Институт Естественных Наук – 823**

## Раздел 5.2. Публикации

### Раздел 5.2.1. Статьи

#### опубликованные в зарубежных изданиях – 0

**нет**

#### опубликованные в федеральных изданиях – 1

1. Собакина Т.Г. Верховцева С.Р. "Методика проведения практикума "Основы морфологии растения" в условиях летнего лагеря" // Сборник материалов 1 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития". СПб. – Махачкала: СПб. – Махачкала, 2013. С. 41-44

#### опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 1

1. Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Г.Н. Александров А.Е. Дедюкин, Ee Le Shim, Dae-Yong Jeong, Jin-Ho Cho "Nanoceramic and Polytetrafluoroethylene Polymer Composites for Mechanical Seal Application at Low Temperature" // Bulletin of the Korean Chemical Society Volume 34, Number 5. South Korea: Korean Chemical Society, 2013. С. 1345 ~ 1348

#### опубликованные в трудах международных конференций – 5

1. Охлопкова А.А. Стручкова Т.С. Куличкина Е.Е., Шологонова Е.И. "Структура и свойства полимерных композитов на основе политетрафторэтилена, наполненных наношпинелью магния в среде этанола" // Перспективные материалы 6. Москва: ООО "Интерконтакт Наука", 2013. С. 42-50
2. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Нанокомпозиты на основе политетрафторэтилена и серпентинита" // Вопросы материаловедения №1 (73). Санкт-Петербург: Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦНИИ КМ "Прометей", 2013. С. 127-135
3. Щелчкова М.В. Жерготова М.С. "Влияние выбросов автотранспорта на микрофлору мерзлотных лугово-черноземных почв города Якутска " // Известия Самарского научного центра РАН том. 5, №3(3),. Самара: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский научный центр Российской академии наук, 2013. С. с. 1030-1034.
4. Собакина Т.Г. Кудряшова А.А. "Развитие у учащихся различных типов умений и навыков на уроках биологии" // Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург: Индивидуальный предприниматель Соколова Марина Владимировна, 2013. С. 26-28
5. Пестряков Б.Н. Охлопков В.Н. "ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА О. САМОЛОВСКИЙ (ДЕЛЬТА Р. ЛЕНЫ)" // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2013. г. Москва: Российская академия естествознания, 2013. С. 155-158

#### опубликованные в других изданиях – 45

1. Колесов И.П. "Красная полевка низовья р. Колыма" // V Международная студенческая электронная научная конференция "Студенческий научный форум" 15 февраля – 31 марта 2013 года. Новосибирск: http://www.scienceforum.ru/2013/2/5980, 2013. С.
2. Пестрякова Л.А. Попова С.А. Коняев С.В., Захаров Е.С., Сафронов В.М. "Фауна гельминтов лисицы обыкновенной (Vulpes vulpes L.) из Якутии " // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук. Новосибирск: Гарамонд, 2013. С. 90
3. Черосов М.М. Попова Д.Н. "Типы жизненных стратегий видов южной субарктической тундры в долине реки Колыма" // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 153-156
4. Черосов М.М. Шепелева И.М. Андреева С.Н. "Saxifraga nelsoniana D.Don. в сообществах южной субарктической тундры в долине реки Анабар" // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 295-298
5. Черосов М.М. Шепелева И.М. Андреева С.Н. "Saxifraga hirculus L. в сообществах южной субарктической тундры в долине реки Анабар " // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы всероссийской конференции (Сыктывкар, 3- 7 июня 2013 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013. С. 398 -402
6. Аньшакова В.В. Тимофеев С.М. Степанова А.В. "Витамин В12 в лишайниковом сырье и в биопрепаратах на его основе" // Современные проблемы биохимии и биотехнологии: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (посвященной 50-летию кафедры биохимии и биотехнологии). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 97-98
7. Степанова С.И. Бочкарева Н.Ю "Некоторые показатели качества низкожирного животного масла. " // - Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции "Наука и образование в жизни современного общества". Тамбов: изд. ТРОО "Бизнес-наука-общество", 2012. С. 105-107.
8. Стручкова Т.С. Корнилова Е.А. "Модификация ПТФЭ бентонитом в органическом растворителе. Исследование структурных и физико-механических свойств" // "ЭРЭЛ-2012": Материалы Всероссийской конференции научной молодежи Том 1. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 89-90
9. Макарова М.П. "Практикум по нанохимии для учащихся как основа осуществления связи преподавания с жизнью" // Сборник статей по материалам Всероссийской НПК "Актуальные проблемы химического образования". Н.Новгород: НГПУ им.К.Минина, 2013. С. 44-48
10. Гуляева М.Н. "Практикум как основа развития экспериментальных умений учащихся по химии" // Сборник статей по материалам Всероссийской НПК "Актуальные проблемы химического образования". Н.Новгород: НГПУ им.К.Минина, 2013. С. 41-43
11. Михайлова Т.Е. "Химический эксперимент по элективному курс "Химия лекарственных растений" // Сборник статей по материалам Всероссийской НПК "Актуальные проблемы химического образования". Н.Новгород: НГПУ им.К.Минина, 2013. С. 49-51
12. Андреева Е.И. "Титриметрические методы анализа в школьном курсе" // Сборник статей по материалам Всероссийской НПК "Актуальные проблемы химического образования". Н.Новгород: НГПУ им.К.Минина, 2013. С. 38-40
13. Местникова М.А. "Эколого-ориентированные прогностические умения школьников и особенности методики их формирования в региональном курсе географии" // Сборник материалов Международной научно-практической конференции "Проблемы развития методики обучения биологии и экологии в условиях социокультурной модернизации образования" Выпуск 12. Санкт-Петербург: СПб.: Изд-во "ТЕССА", 2013. С. 329-335
14. Моедо А.Н. "К путям реализации эколого-конструктивного потенциала школьной географии: создание банка конструктивных заданий " // Сборник материалов Международной научно-практической конференции "Проблемы развития методики обучения биологии и экологии в условиях социокультурной модернизации образования" Выпуск 12. Санкт-Петербург: СПб.: Изд-во "ТЕССА", 2013. С. 335-338
15. Местникова М.А., Моедо А.Н. "Создание системы проблемных заданий как одно из методических условий формирования конструктивно-прогностических умений школьников" // C 568 Современное естественнонаучное образование: достижения и инновации: VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция. Красноярск: Краснояр. Гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2013. С. 197-200
16. Местникова М.А. "Введение заданий на прогнозирование как способ модернизации содержания регионального курса" // Региональная научная конференция "Современный учебно-методический комплекс по географии: традиции и инновации". Москва: М.: Изд-во МПГУ, 2013. С. 231-235
17. Егоров С.Е. "Дидактические игры как средство формирования экологической культуры школьников и студентов" // Современное естественнонаучное образование: достижение и инновации: VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция. Красноярск: Краснояр.гос.пед.ун-т им. В.П.Астафьева, 2013. С. 190-192
18. Андреева Е.В. "Экологическая проблема Вилюйского бассейна " // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 108-110
19. Васильева А.А. "Методика формирования эколого-ориентированных умений в курсе "География России" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 122-125
20. Местникова М.А. "Эколого-ориентированные прогностические умения, возможные для формирования в курсе "География Якутии" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 183-185
21. Никифорова Нь.Н. "Современные экологические проблемы, связанные с многолетнемерзлыми горными породами, и школьная география" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 190-193
22. Петрова А.К. "Интеграция химических и экологических знаний в проектно-исследовательских работах учащихся" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 202-203
23. Тыкынаева Е.В. "Исследование путей и способов решения проблемных ситуаций по теме "Обмен веществ и энергии" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 238-241
24. Хабарова М.С. "Использование средств новых информационных технологий при изучении экологических групп птиц в 7 классе" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 247-249
25. Корнилова О.Л. "Методика проведения уроков по экологии человека в разделе "Человек и его здоровье" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 173-176
26. Хаптагаева М.С. "Использование дидактических игр для развития коммуникативных навыков по теме "Анализатор" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 249-251
27. Никитина Е.М., Иванова Н.Н. "Взаимосвязь содержания школьного курса биологии вузовской учебной дисциплины "Физиология растений" // Материалы IV республиканской научно-практической конференции "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития". Якутск: Изд-во Дани -Алмас, 2013. С. 274-276
28. Сыроватская А.М. "Методика развития критического мышления учащихся при изучении темы "Экология" в 9 классе" // Материалы научно-практической конференции "Афанасьевские чтения". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 154-158
29. Кондрашина О.А. "Методика полового воспитания школьников при обучении раздела "Человек и его здоровье" // Материалы научно-практической конференции "Афанасьевские чтения". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 235-239
30. Торохова Д.В. "Формирование эмоционально-ценностного отношения учащихся к природе в условиях школьных летних экологических лагерей" // Материалы научно-практической конференции "Афанасьевские чтения". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 318-323
31. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Разработка полимер-силикатных нанокомпозитов" // Вестник СВФУ №2, том 10. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 18-25
32. Слепцова С.А. Кириллина Ю.В. "Влияние слоистых силикатов и наношпинели магния на свойства политетрафторэтилена " // Высокие технологии в современной науке и технике. Сборник научных трудов в 2-х томах. Т.1. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. С. 236-239
33. Кириллина Ю.В. "Разработка триботехнических материалов на основе политетрафторэтилена и минералов серпентиновой группы" // Материалы XX Международной молодежной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов". Москва: электронная версия. http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov\_2013/2340/SectionNanomaterials\_2013.pdf, 2013. С.
34. Кириллина Ю.В. "Структурные исследования полимерных композитов на основе политетрафторэтилена и минералов группы серпентина" // Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Новые материалы и технологии. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т., 2013. С.
35. Никифорова Нь.Н. "Современные экологические проблемы, связанные с многолетней мерзлотой и школьная география " // Региональная научная конференция "Современный учебно-методический комплекс по географии: традиции и инновации". Москва: МПГУ, 2013. С. 240-243
36. Халдеева А.Р. Давыдова М.Л., Соколова М.Д. "Модификация эластомерного материала терморасширенным графитом" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012" том 1. Якутск: Сфера, 2013. С. 140-142
37. Согдоева С.А. "Климатические условия Якутии как главный экологический фактор" // Адаптация человека на Севере: медико-биологгические аспекты. Материалы Всероссийской молодежной НПК. Архангельск: ФГАОУВПО "Сев.(Арк.) федер.ун-т им. М.В. Ломоносова, 2012. С. 288-290
38. Согдоева С.А. "Применение проблемного обучения в курсе "Человек" (на примере темы: пищеварение)" // Специфика форм реализации проблемного обучения в контексте инновационного характера современного образования: вопросы теории и практики: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции-семинара "Образование на грани тысячелетий". Нижневартовск: Нижневартовского гос. университета, 2013. С. 218-220.
39. Согдоева С.А. "Климатические условия Якутии как главный экологический фактор" // Материалы Всероссийской молодежной НПК "Адаптация человека на Севере: медико-биологические аспекты. Архангельск: Издательство Архенгельского отделения физиологического общества им. И.П. Павлова, 2012. С. 288-290
40. Петрова Н.Н. Михайлова Н.В. Турахова С.С. Федоров К.А., "Влияние алмазосодержащей шихты на свойства резин на основе каучуков различного химического строения" // Всероссийская молодежная научная школа "Химия и технология полимерных и композиционных материалов" Сборник материалов. Москва: М:ИМЕТ РАН, 2013. С. с 296
41. Васильева А.П., Шологонова Е.И. "Разработка композитов на основе ПТФЭ с наполнителем бентонит с полипропиленом" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012". Якутск: Сфера, 2012. С. 54-56
42. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. "Модификация сверхмолекулярного полиэтилена механоактивированным каолинитом" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012". Якутск: Сфера, 2012. С. 51-54
43. Охлолкова С.С. "Разработка композиционных материалов на основе ПТФЭ и бентонита в среде ацетона" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012". Якутск: Сфера, 2012. С. 105-107
44. Кучумова Л.К. "Определение радиочувствительности проростков семян пшеницы сортов Приленская и Ленская физиолого-биохимических методами" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012". Якутск: Сфера, 2012. С. 234-236
45. Скороходкина Е.А. Иванова И.К., Корякина В.В., Шиц Е.Ю. "Исследование продуктов пчеловодства методом ЯМР-спектроскопии" // материалы Всероссийской молодежной научной конференции "ЭРЭЛ - 2012". Якутск: Сфера, 2012. С. 265-267

## Раздел 5.3. Научные мероприятия

### Раздел 5.3.1. Участие в олимпиадах

#### международных – 9

1. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"
2. Андреева Е.В. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"
3. Кузьмина О.С. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"
4. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Экология"
5. Рожина В.Е. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Экология"
6. Иванов И.М. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Экология"
7. Иванова М.Н. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Экология"
8. Баланова Н.О. (БХ-12) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Экология"
9. Баланова Н.О. (БХ-12) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"

#### российских – 92

1. Дьяконов Е.Е. (БО-12) – Олимпиада студентов по экологии (г. Воронеж)
2. Попова Д.Н. (ПП-09) – Всероссийская олимпиада по экологии (I-II этап)
3. Шепелева И.М. (ПП-09) – Всероссийская олимпиада по экологии (I-II этап)
4. Кузьмина А.О. (ПП-09) – Всероссийская олимпиада по экологии (I-II этап)
5. Попова Н.Н. (ПП-09) – Всероссийская олимпиада по экологии (I-II этап)
6. Жиркова А.А. (ПП-09) – Всероссийская олимпиада по экологии (I-II этап)
7. Константинов А.А. (ГО-13) – СВОШ
8. Сыромятников М.М. (ГО-13) – СВОШ
9. Попов Д.И. (ГО-13) – СВОШ
10. Никитин В.Я. (ГО-13) – СВОШ
11. Аввакумов И.И. (ГО-13) – СВОШ
12. Захаров М.И. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
13. Никифоров М.А. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
14. Христофоров Е.С. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
15. Слепцов И.Б. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
16. Халдеев А.В. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
17. Андреев А.А. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
18. Апросимова М.Г. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
19. Колесов С.И. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
20. Гуляева М.М. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
21. Ефремов С.П. (ГО-12) – Всероссийская олимпиада по географии
22. Кондратьев Д.Д. (ГО-11) – Всероссийская олимпиада по географии
23. Бродников А.К. (ГО-11) – Всероссийская олимпиада по географии
24. Филиппов С.Ф. (ГО-11) – Всероссийская олимпиада по географии
25. Оконешникова Г.В. (ГО-11) – Всероссийская олимпиада по географии
26. Сивцева Н.В. (ГО-11) – Всероссийская олимпиада по географии
27. Петрова Т.В. (ГО-11) – Всероссийская олимпиада по географии
28. Ермолаев Анатолий (ГО-10) – Всероссийская олимпиада по географии
29. Платонов Павел (ГО-10) – Всероссийская олимпиада по географии
30. Местникова Марианна (ГО-10) – Всероссийская олимпиада по географии
31. Слепцов Николай (ГО-10) – Всероссийская олимпиада по географии
32. Черосов Борис (ГО-10) – Всероссийская олимпиада по географии
33. Артемьев Петр (ГО-10) – Всероссийская олимпиада по географии
34. Ноговицин В.П. (ГО-09) – Всероссийская олимпиада по географии
35. Скрыбыкина А.В. (ГО-09) – Всероссийская олимпиада по географии
36. Эверстова Е.С. (ГО-09) – Всероссийская олимпиада по географии
37. Моедо А.Н. (ГО-09) – Всероссийская олимпиада по географии
38. Данилов В.И. (ГО-09) – Всероссийская олимпиада по географии
39. Реброва В.В. (ГО-09) – Всероссийская олимпиада по географии
40. Кудряшова А.А. (БХ-09) – Всероссийская олимпиада студентов по экологии
41. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Всероссийская олимпиада студентов по экологии
42. Кудряшова А.А. (БХ-09) – Всероссийская студенческая олимпиада по методике преподавания экологии и биологии "Растущий виноград"
43. Андреева Е.И. (БХ-09-1) – Внутривузовский этап Всероссийской открытой студенческой олимпиады по методике преподавания экологии и биологии "Растущий виноград"
44. Макаров Михаил Михайлович (ХО-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
45. Халдеева Анна Романовна (ХО-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
46. Кондратьев Ньургун Николаевич (ХО-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
47. Евдокимова Виктория Васильевна (ХТ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
48. Аввакумова Анна Яковлевна (ХО-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
49. Рожина Сахаяна Михайловна (ХО-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
50. Винокуров Сарыал Алексеевич (ХТ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
51. Афанасьев Анатолий Владимирович (ХТ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
52. Васильев Андрей Петрович (ХО-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
53. Яковлева Алиса Петровна (ХТ-11) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
54. Торговкин Вячеслав Александрович (ХТ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
55. Степанова Алена Викторовна (ХТ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
56. Докторова Виалла Викторовна (ХО-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
57. Жиркова Лариса Владимировна (ХТ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
58. Потоцкий Роберт Карлович (БХ-11) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
59. Охлопкова Светлана Саввична (ХО-08) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
60. Чикитова Юлия Иннокентьевна (ХТБ-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
61. Макаров Михаил Михайлович (ХО-11) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
62. Иванов Богдан Николаевич (ХО-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
63. Халдеева Анна Романовна (ХО-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
64. Гоголев Айсиен Максимович (ХТБ-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
65. Гуляев Григорий Григорьевич (ХТБ-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
66. Софронова Айталина Валерьевна (ХТБ-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
67. Павлов Степан Ильич (ХТБ-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
68. Григорьева Юлия Исаевна (ХО-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
69. Татаринов Гаврил Александрович (ХТБ-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
70. Егорова Марфа Никитична (ХО-10) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
71. Чимитова Жаргалма Бадмаевна (БХ-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
72. Панова Елена Викторовна (ХО-09) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
73. Васильева Яна Викторовна (БХ-09-2) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
74. Иванова Ньургуйаана Николаевна (БХ-09-2) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
75. Борисова Раиса Васильевна (ХО-08) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
76. Лазарева Надежда Николаевна (ХО-08) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
77. Константинова Федора Ильинична (БХ-09-2) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
78. Селляева Елизавета Владимировна (БХ-09-1) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
79. Аммосова Людмила Афанасьевна (БХ-10-2) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
80. Исакова Айсена Владимировна (БХ-09-1) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
81. Зайцева Виктория Феодосьевна (БХ-10-2) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
82. Евсеева Екатерина Львовна (БХ-10-2) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
83. Никитина Екатерина Михайловна (БХ-10-1) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
84. Михайлова Туйаара Егоровна (БХ-10-1) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
85. Макарова Мария Петровна (БХ-10-1) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Органическая химия"
86. Борисова Раиса Васильевна (ХО-08) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
87. Миронова Саина Николаевна (ХО-12) – Финал Всероссийской олимпиады по дисциплине "Неорганическая химия" г. Красноярск
88. Макаров Михаил Михайлович (ХО-11) – Финал Всероссийской олимпиады по дисциплине "Неорганическая химия" г. Красноярск
89. Макаров Михаил Михайлович (ХО-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"
90. Данилова С.Н. (ХО-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"
91. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"
92. Маркова М.А. (ХО-11) – Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине "Химия"и

#### региональных – 14

1. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Олимпиада по английскому языку (кафедра ИЗФИР СВФУ)
2. Миронова Саина Михайловна (ХО-12) – Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине "Общая и неорганическая химия"
3. Гуляев Г.Г. (ХТБ-09) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
4. Будаева Л.Г. (ХО-10) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
5. Иванов Б.Н. (ХО-10) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
6. Гоголев А.М. (ХТБ-09) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
7. Гоголева Н.О. (ХТБ-10) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
8. Рожина С.М. (ХО-12) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
9. Миронова С.Н. (ХО-12) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
10. Татаринов Г.А. (ХТБ-09) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
11. Аввакумова А.Я. (ХО-12) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
12. Докторова В.В. (ХО-12) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
13. Слепцова Е.П. (ХО-12) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений
14. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Олимпиада по химии в рамках XVII Лаврентьевских чтений

#### на базе СВФУ – 189

1. Дьяконов Е.Е. (БО-12) – Олимпиада по экологии
2. Дьяконов Е.Е. (БО-12) – Олимпиада по биологии
3. Попов Б.В. (ПП-12) – Олимпиада по экологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ СВФУ
4. Попов Б.В. (ПП-12) – Олимпиада по биологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ СВФУ
5. Попов Б.В. (ПП-12) – Олимпиада по математике в рамках Неделя студенческой науки в ИМИ СВФУ
6. Григорьева Т.Д. (ПП-12) – Олимпиада СВФУ по немецкому языку
7. Полятинская Н.А. (ПП-12) – Олимпиада СВФУ по якутскому языку
8. Чупров А.А. (ПП-09) – Олимпиада по экологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
9. Чупров А.А. (ПП-09) – Олимпиада по биологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
10. Богачев П.В. (ПП-11) – Олимпиада по экологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
11. Степанов Н.Г. (ПП-11) – Олимпиада по географии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
12. Бугаев К.П. (ПП-09) – Олимпиада по экологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
13. Михайлова В.А. (ПП-11) – Олимпиада по экологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
14. Спиридонова С.М. (ПП-11) – Олимпиада по экологии в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
15. Александрова У.А. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
16. Андреев А.А. (ГО-12) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
17. Атласова А.А. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
18. Бродников А.К. (ГО-11) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
19. Винокурова Т.С. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
20. Драган М.М. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
21. Ермолаев А.Д. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
22. Ефимов А.И. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
23. Захаров М.И. (ГО-12) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
24. Захаров Н.И. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
25. Иванов С. (ГО-11) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
26. Кардашевская Д.В. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
27. Кондратьев Д.Д. (ГО-11) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
28. Местникова М.А. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
29. Моедо А.Н. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
30. Никифоров М.А. (ГО-12) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
31. Новиков А.С. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
32. Осипов А.А. (ГО-12) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
33. Платонов П.П. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
34. Попова Т.О. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
35. Реброва В.В. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
36. Скрыбыкина А.В. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
37. Слепцов И.Б. (ГО-12) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
38. Слепцов Н.В. (ГО-10) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
39. Терентьев С.В. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
40. Халдеев Г.В. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
41. Эверстова Е.С. (ГО-09) – Олимпиада по географии в рамках "Недели студенческой науки на БГФ" 2-5 апреля 2013г.
42. Кудряшова А.А. (БХ-09) – Внутривузовский этап Всероссийской открытой студенческой олимпиады по методике преподавания экологии и биологии "Растущий виноград"
43. Верховцева С.Р. (БХ-08) – Внутривузовский этап Всероссийской открытой студенческой олимпиады по методике преподавания экологии и биологии "Растущий виноград"
44. Федорова С.А. (БХ-08) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
45. Варламов Н.Р. (БХ-08) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
46. Верховцева С.Р. (БХ-08) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
47. Васильева Я.В. (БХ-09-2) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
48. Иванова Н.Н. (БХ-09-2) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
49. Согдоева С.А. (БХ-09-2) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
50. Тыкынаева Е.В. (БХ-09-2) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
51. Андреева Е.И. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
52. Исакова А.В. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
53. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
54. Пахомова Л.Н. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
55. Селляева Е.В. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
56. Хаптагаева М.С. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
57. Горохова Е.Е. (БХ-09-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
58. Моедо А.Н. (ГО-09) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
59. Драган М.М. (ГО-09) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
60. Ксенофонтова С.Л. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
61. Местникова М.А. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
62. Артемьев П.А. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
63. Платонов П.П. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
64. Черосов Б.М. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
65. Попова Т.О. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
66. Мусиенко В.В. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
67. Ермолаев А.Д. (ГО-10) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
68. Евсеева Е.Л. (БХ-10-2) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
69. Макарова М.П. (БХ-10-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
70. Матвеева М.Р. (БХ-10-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
71. Дьяконова А.Т. (БХ-10-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
72. Прокопьева В.С. (БХ-10-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
73. Васильева А.А. (БХ-10-1) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
74. Аманатов С.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
75. Алышникова С.П. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
76. Архипкина В.К. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
77. Ачикасов Ю.Ю. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
78. Большакова А.В. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
79. Васильева А.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
80. Данилова Р.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
81. Егоров С.Е. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
82. Иванов К.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
83. Каженкина Н.П. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
84. Корнилов А.М. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
85. Никифорова Н.М. (ГЭ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
86. Иванова М.Д. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
87. Гуляева М.И. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
88. Рожина В.Е. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
89. Иванов И.М. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
90. Кузьмина О.С. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
91. Андреева Е.В. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
92. Иванова М.Н. (БХ-11) – Олимпиада "Теория и методика обучения" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
93. Васильева А.А. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
94. Дьяконова А.Т. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
95. Степанов В.С. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
96. Матвеева М.Р. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
97. Голомарева Ю.Ю. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
98. Тектясова Т.Г. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
99. Иванова С.А. (БХ-10-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
100. Иванова М.Н. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
101. Корнилова О.Л. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
102. Павлова Т.В. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
103. Санникова А.П. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
104. Согдоева С.А. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
105. Степанова Н.Е. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
106. Тыкынаева Е.В. (БХ-09-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
107. Протопопов А.Г. (БХ-10-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
108. Гермогенов А.А. (БХ-10-2) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
109. Баланова Н.О. (БХ-12) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
110. Слепцова Д.А. (БХ-12) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
111. Мамонтова Е.Г. (БХ-12) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
112. Чимитова Ж.Б. (БХ-12) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
113. Макарова Д.М. (БХ-12) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
114. Иванова Л.М. (БХ-12) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
115. Горохова Е.Е. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
116. Гуляева К.Е. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
117. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
118. Пахомова Л.Н. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
119. Попова А.Н. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
120. Хабарова М.С. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
121. Хаптагаева М.С. (БХ-09-1) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
122. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Олимпиада "Биология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
123. Макарова М.П. (БХ-10-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
124. Егорова А.Г. (БХ-10-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
125. Михайлова Т.Е. (БХ-10-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
126. Никитина Е.М. (БХ-10-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
127. Макаров Н.Н. (БХ-10-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
128. Иванова Н.Н. (БХ-09-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
129. Константинова Ф.И. (БХ-09-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
130. Васильева Я.В. (БХ-09-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
131. Гуляева М.Н. (БХ-10-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
132. Евсеева Е.Л. (БХ-10-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
133. Аммосова Л.А. (БХ-10-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
134. Зайцева В.Ф. (БХ-10-2) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
135. Баланова Н.О. (БХ-12) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
136. Чимитова Ж.Б. (БХ-12) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
137. Андреева Е.И. (БХ-09-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
138. Исакова А.В. (БХ-09-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
139. Селляева Е.В. (БХ-09-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
140. Потоцкий Р.К. (БХ-11) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
141. Кузьмина О.С. (БХ-11) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
142. Макаров Н.Н. (БХ-10-1) – Олимпиада "Экология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
143. Степанов В.С. (БХ-10-1) – Олимпиада "Экология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
144. Протопопов А.Г. (БХ-10-2) – Олимпиада "Экология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
145. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – Олимпиада "Экология" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
146. Федорова С.Б. (БХ-10-1) – Общеуниверситетская студенческая психолого-педагогическая олимпиада "Особый ребенок," 3 апреля 2013г
147. Драган М.М. (ГО-09) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
148. Моедо А.Н. (ГО-09) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
149. Платонов П.П. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
150. Тыкынаева Е.В. (БХ-09-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
151. Хаптагаева М.С. (БХ-09-1) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
152. Попова Т.О. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
153. Слепцов Н.В. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
154. Артемьев П.А. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
155. Ксенофонтова С.Л. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
156. Яковлев С.В. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
157. Захаров Н.И. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
158. Новиков А.С. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
159. Чоросов Б.М. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
160. Андреев А.Д. (ГО-10) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
161. Аманатов С.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
162. Алышникова С.П. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
163. Архипкина В.К. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
164. Ачикасов Ю.Ю. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
165. Большакова А.В. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
166. Васильева А.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
167. Данилова Р.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
168. Егоров С.Е. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
169. Иванов К.А. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
170. Каженкина Н.П. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
171. Корнилов А.М. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
172. Никифорова Н.М. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
173. Гоголев Айсиен Максимович (ХТБ-09) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
174. Григорьева Юлия Исаевна (ХО-10) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
175. Гуляев Григорий Григорьевич (ХТБ-09) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
176. Егорова Марфа Никитична (ХО-10) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
177. Иванов Богдан Николаевич (ХО-10) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
178. Лазарева Надежда Николаевна (ХО-08) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
179. Макаров Михаил Михайлович (ХО-11) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
180. Никитина Екатерина Михайловна (БХ-10-1) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
181. Охлопкова Светлана Саввична (ХО-08) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
182. Павлов Степан Ильич (ХТБ-10) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
183. Панова Елена Викторовна (ХО-09) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
184. Софронова Айталина Валерьевна (ХТБ-10) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
185. Татаринов Гаврил Александрович (ХТБ-09) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
186. Халдеева Анна Романовна (ХО-09) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
187. Чикитова Юлия Иннокентьевна (ХТБ-10) – Олимпиада "Химия" в рамках Неделя студенческой науки на БГФ
188. Захарова А.Т. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Недели студенческой науки на БГФ
189. Григорьев Дь.Д. (ГЭ-11) – Олимпиада "География" в рамках Недели студенческой науки на БГФ

### Раздел 5.3.2. Участие в конференциях, симпозиумах и т. д.

#### международных – 46

1. Дьяконов Е.Е. (БО-12) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
2. Алексеева С.И. (БО-09-1) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
3. Харитонов Т.Д. (ХО-09) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
4. Григорьев Р.О. (БО-09-1) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
5. Хохлов А.Н. (БО-09-1) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
6. Никанорова А.А. (БО-11) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
7. Тимофеева Н.Д. (БО-12) – III-я Международная летняя школа-экспедиция "Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера" (Якутск-Оймякон), Якутск-Оймякон, 10.07.2013-23.07.2013
8. Алексеева С.И. (БО-09-1) – Международная конференция по биоинформатике, Москва, 25.07.2013-28.07.2013
9. Харитонов Т.Д. (ХО-09) – Международная конференция по биоинформатике, Москва, 25.07.2013-28.07.2013
10. Попов В.Б. (ПП-12) – Международный семинар "Biochemical cycles of permafrost ecosystems in a changing climate", Якутск, 18.02.2013-22.02.2013
11. Григорьев М.Р. (ПП-12) – Международный семинар "Biochemical cycles of permafrost ecosystems in a changing climate", Якутск, 18.02.2013-22.02.2013
12. Чупров А.А. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", http://www.scienceforum.ru/2013/, 15.02.2013-20.02.2013
13. Соловьев Н.Г. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", http://www.scienceforum.ru/2013/, 15.02.2013-20.02.2013
14. Попова Н.Н. (ПП-09) – Международный семинар "Biochemical cycles of permafrost ecosystems in a changing climate", Якутск, 18.02.2013-22.02.2013
15. Куприянова А.О. (ПП-09) – Международный семинар "Biochemical cycles of permafrost ecosystems in a changing climate", Якутск, 18.02.2013-22.02.2013
16. Андросов И.А. (ПП-09) – Международный семинар "Biochemical cycles of permafrost ecosystems in a changing climate", Якутск, 18.02.2013-22.02.2013
17. Попова Д.Н. (ПП-09) – Международный семинар "Biochemical cycles of permafrost ecosystems in a changing climate", Якутск, 18.02.2013-22.02.2013
18. Кулаковский П.В. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
19. Жиркова А.А. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
20. Андросов И.А. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
21. Никифоров А.А. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
22. Попова Д.Н. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
23. Шепелева И.М. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
24. Никулин К.В. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
25. Тарасов И.М. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
26. Стручков И.Х. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
27. Алексеев В.В. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
28. Колесов И.П. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
29. Колмогоров А.И. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
30. Кузьмина А.О. (ПП-09) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", 05.02.2013-01.03.2013
31. Григорьева М.Д. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
32. Ядрихинский И.В. (ПП-08) – V Международная студенческая электронная научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2013", секция "Экология и рациональное природопользование", www.scienceforum.ru/2013/, 05.02.2013-01.03.2013
33. Гаврильева Алина Алексеевна (ХО-08) – XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов", г. Москва, 2013., г. Москва, 09.04.2013-13.12.2013
34. Егор СТАРОСТИН, Роман АЛЕКСЕЕВ, Роза ДЬЯЧКОВСКАЯ (ПП-11) – 2-ая Международная конференция "Глобальное потепление и взаимодействие человека и природы в Сибири: Социальная адаптация к изменениям в наземной экосистеме с акцентом на водную среду", Якутск, 08.10.2013-11.10.2013
35. Егор СТАРОСТИН, Татьяна СИВЦЕВА, Николай СОЛОВЬЕВ, Наталья ГОГОЛЕВА, Айаан ФЕДОРОВ, Софрон АММОСОВ, Борис ПОПОВ (ПП-09, ПП-11, ПП-12) – международная летняя полевая школа "Taiga forest ecosystem on permafrost- Role of permafrost zone in a global change" на лесной научной станции "Спасская Падь", Якутск, 07.08.2013-13.08.2013
36. Роза ДЬЯЧКОВСКАЯ (ПП-12) – курсы по изотопному анализу в Университет Хоккайдо, Университет Хоккайдо, Япония, 30.10.2013-06.11.2013
37. Тимофеев С.М. (БО - 10) – Актуальные проблемы биохимии и бионанотехнологий, Казань, 16.10.2013-17.10.2013
38. Уваров Д.М. (ХО - 08) – The 8th Busan Active Aging Conference in Asia Pacific, Busan, Korea, 27.06.2013-28.06.2013
39. Уваров Д.М. (ХО - 08) – Тенденции и инновации со-временной науки. VII Международная научно-практическая конференция, Краснодар, 16.04.2013-16.04.2013
40. Федорова С.А. (БХ-08) – XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013 г", г. Москва, 08.04.2013-12.04.2013
41. Петрова А.К. (БХ-08) – XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013 г", г. Москва, 08.04.2013-12.04.2013
42. Тыкынаева Е.В. (БХ-09-2) – XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013 г" (заочно), г. Москва, 08.04.2013-12.04.2013
43. Федорова С.А. (БХ-08) – ХХХIII Международная научно-практическая конференция "Психология и педагогика: методика и проблемы практического применения", г. Новосибирск, 22.10.2013-22.10.2013
44. Протодьяконов К.Е. (ГЭ-12) – Международная научная конференция "Миссия Православия в культурном пространстве Якутии" к 20-ю возрождения Якутской епархии и 155-летию Якутской Духовной Семинарии, г.Якутск, 04.10.2013-04.10.2013
45. Дьячковская Р.И. (ГЭ-12) – Лабораторный курс по изотопному анализу в Университете Хоккайдо (Япония), МНОЦ "BEST" Международный образовательный центр СВФУ, 30.11.2013-06.12.2013
46. Турахова Я.С. (ХО-08) – XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013 г", Москва, 08.04.2013-12.04.2013

#### российских – 58

1. Шепелева И.М. (ПП-09) – Научная конференция "Ботанико-географические исследования внутриконтинентальной северо-восточной криолитозоны Евразии", Якутск, 21.03.2013-22.03.2013
2. Харитонов Т.Д. (ХО-09) – Отчетная конференция, посвященная итогам реализации ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы", Москва, 31.10.2013-31.10.2013
3. Алексеева С.И. (БО-09-1) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
4. Харитонов Т.Д., (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
5. Попова Д.Н. (ПП-09) – Научная конференция "Ботанико-географические исследования внутриконтинентальной северо-восточной криолитозоны Евразии", Якутск, 21.03.2013-22.03.2013
6. Иванов М.В. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
7. Слепцов Н.В. (М-Г-13) – Всероссийск.научно-практическая конференция "Географические исследования Якутии: история, современность и перспективы", Якутск, 21.08.2013-22.08.2013
8. Васильев А.П. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "ЭРЕЛ", Якутск, 03.12.2013-05.12.2013
9. Васильев А.П. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука, технология", Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
10. Колесов И.П (ПП-09) – Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "ЭРЭЛ", Якутск, 03.12.2013-05.12.2013
11. Попова Д.Н. (ПП-09) – Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "ЭРЭЛ", Якутск, 03.12.2013-05.12.2013
12. Попова С.А. (ПП-10) – Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "ЭРЭЛ", Якутск, 03.12.2013-05.12.2013
13. Тимофеев С.М. (БО - 10) – Современные проблемы биохимии и биотехнологии // Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященной 50-летию кафедры биохимии и биотехнологии, Уфа, 24.09.2013-27.09.2013
14. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – Всероссийская НПК студентов "Художественное наследие Ойунского П.А. в контексте Российского культурного пространства, г.Якутск, 21.11.2013-21.11.2013
15. Моедо А.Н. (ГО-09) – VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция "Современное естественнонаучное образование: достижения и инновации", г.Красноярск, 14.11.2013-16.11.2013
16. Верховцева С.Р. (БХ-08) – 1 Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Биологическое и химическое образование: проблемы и перспективы развития", Махачкала, 19.03.2013-20.03.2013
17. Федорова С.А. (БХ-08) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология", г.Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
18. Пахомова Л.Н. (БХ-09-1) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология", г.Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
19. Местникова М.А. (ГО-09) – VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция "Современное естественнонаучное образование: достижения и инновации", г.Красноярск, 14.11.2013-16.11.2013
20. Егоров С.Е. (ГЭ-11) – VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция "Современное естественнонаучное образование: достижения и инновации", г.Красноярск, 14.11.2013-16.11.2013
21. Долгунова Т.А., Варламова С.А., Данилова Р.А. (ГЭ-12, ГЭ-12, ГЭ-11) – Конкурс стран СНГ "Живая карта" в рамках Молодежного экологического форума стран СНГ, Москва, 28.11.2013-30.11.2013
22. Егоров С.Е. (ГЭ-11) – Всероссийский фестиваль науки в СВФУ, г.Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
23. Протодьяконов К.Е. (ГЭ-12) – Всероссийский фестиваль науки в СВФУ, г.Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
24. Макаров Михаил Михайлович (ХО-11) – Всероссийской научно-практической конференции "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ", СВФУ, 27.11.2013-29.11.2013
25. Кириллина Юлия Валерьевна (ВМХ-12) – Всероссийской научно-практической конференции "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ", СВФУ, 27.11.2013-29.11.2013
26. Охлопков В.Н. (БО-10-1) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013" Секция Медико-биологические науки, г. Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
27. Иванова Н.Н. (БХ-09-2) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Медико-биологическая, г. Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
28. Пономарев И.В. (БО-11) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Медико-биологическая, г. Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
29. Слепцов И.В. (ХО-09-2) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Медико-биологическая, г. Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
30. Черосов Б.М. (ГО-10) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Медико-биологическая, г. Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
31. Дьячковская Е. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
32. Михайлова Ю.Н. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
33. Алексеева С.Э. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "Химия: образование, наука и технология" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
34. Абрамова С.С. (ХТБ-10) – Всероссийской научно-практической конференции "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ", Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
35. Е.Н. Тимофеева (ХТБ-10) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
36. Алексеева С.Э. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
37. Коврова А.Н. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
38. Сивцева Е.М. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
39. Федорова С.А (МПО-13) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
40. Пахомова Л.Н. (БХ-09-1) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
41. Слепцов И.В. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
42. Панова Е.В. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
43. Софронова А.В. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
44. Халдеева А.Р. (ХО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
45. Капитонов Е.А. (ВМХ-12) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
46. Кириллина Ю.В. (ВМХ-12) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
47. Чемезов Э. П. (ХО-10) – Всероссийская научно-практическая конференция "ХИМИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ" в рамках 75-летия естественнонаучного образования и 20-летия высшего химического образования в РС(Я), Якутск, 27.11.2013-29.11.2013
48. Васильев А.П. (ХО-09) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
49. Панова Е.В. (ХО-09) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
50. Капитонов Е.А. (ВМХ-12) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
51. Кириллина Ю.В. (ХО-09) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
52. Тимофеева Е.Н. (ХТБ-10) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
53. Софронова А. В. (ХТБ-10) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
54. Халдеева А.Р. (ХО-09) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013" Секция Технические науки, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
55. Григорьева Ю.И. (ХО-10) – XIII межвузовской студенческой научно-практической конференции "Афанасьевские педагогические чтения", Якутск, 23.03.2013-23.03.2013
56. Колесов Иннокентий Петрович (ПП-09) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013". Секция: Медико-биологическая, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
57. Попова Д.Н. (ПП-09) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013". Секция: Медико-биологическая, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013
58. Попова С. (ПП-10) – Всероссийская НПК "ЭРЭЛ-2013". Секция: Медико-биологическая, Якутск, 04.12.2013-05.12.2013

#### республиканских – 153

1. Пшенникова В.Г. (БО-07) – XVII Лаврентьевских чтениях, посвященных 75-летию со дня рождения академика В.П. Ларионова" 2013, Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
2. Цыпандина Е.В. (БО-10) – Экологическая конференция "Отходы в доходы", Якутск, 22.04.2013-22.04.2013
3. Сергина А.А. (ПП-12) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
4. Павлов А.Г. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
5. Чупров А.А. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
6. Алексеев В.В. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
7. Андросов А.И. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
8. Попова Д.Н. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
9. Шепелева И.М. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
10. Максимов А.А. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
11. Колесов И.П. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
12. Кузьмина А.О. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
13. Попова Н.Н. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
14. Жиркова А.А. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
15. Новиков П.Н. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
16. Стручков И.Х. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
17. Яныгин А.Н. (ПП-09) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
18. Скрыбыкина А.В. (ГО-09) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
19. Слепцов Н.В. (М-Г-13) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
20. Драган М.М. (ГО-09) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
21. Моедо А.Н. (ГО-09) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
22. Колосов В.В. (БО-09-1) – студенческая научно-практическая конференция в г. Нерюнгри, Нерюнгри, 01.01.1970-01.01.1970
23. Оконешникова Галианна (ГО-11) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
24. Кондратьев Дмитрий (ГО-11) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
25. Захаров Моисей (ГО-12) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
26. Осипов Алексей (ГО-12) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
27. Гаврильева Юлия (ГО-11) – III республиканская научно-практическая конференция "География и краеведение в Якутии", Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
28. Тимофеев С.М. (БО - 10) – XVII Лаврентьевские чтения, г. Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
29. Моедо А.Н. (ГО-09) – IV Респ. НПК "Отходы в доходы", Якутск, 22.04.2013-22.04.2013
30. Местникова М.А. (ГО-10) – IV Респ. НПК "Отходы в доходы", Якутск, 22.04.2013-22.04.2013
31. Васильева А.А. (ГЭ-11) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
32. Никифорова Нь.Н. (ГЭ-11) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
33. Местникова М.А. (ГО-10) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
34. Тыкынаева Е.В. (БХ-09-2) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
35. Хабарова М.С. (БХ-09-1) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
36. Петрова А.К. (БХ-08) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
37. Корнилова О.Л. (БХ-09-2) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
38. Хаптагаева М.С. (БХ-09-1) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
39. Никитина Е.М. (БХ-10-1) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
40. Иванова Н.Н. (БХ-09-2) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
41. Местникова М.А. (ГО-10) – III Республиканская НПК "География и краеведение в Якутии", посвященной 75-летию к.г.н, д.ф.н., профессора Г.Н. Максимова, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
42. Никифорова Нь.Н. (ГЭ-11) – III Республиканская НПК "География и краеведение в Якутии", посвященной 75-летию к.г.н, д.ф.н., профессора Г.Н. Максимова, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
43. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
44. Андреева Е.И. (БХ-09-1) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
45. Константинова Ф.И. (БХ-09-2) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
46. Пахомова Л.Н. (БХ-09-1) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
47. Местникова М.А. (ГО-10) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
48. Никифорова Нь.Н. (ГЭ-11) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
49. Иванова Н.Н. (БХ-09-2) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
50. Согдоева С.А. (БХ-09-2) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
51. Хаптагаева М.С. (БХ-09-1) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
52. Егоров С.Е. (ГЭ-11) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
53. Протодьяконов К.Е. (ГЭ-12) – Всероссийский форум научной молодёжи "ЭРЭЛ - 2013", г.Якутск, 03.12.2013-06.12.2013
54. Федорова С.А. (БХ-08) – 17-е "Лаврентьевские чтения", г.Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
55. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – 17-е "Лаврентьевские чтения", г.Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
56. Лугинова А.И. (ХО-10-1) – 17-е "Лаврентьевские чтения", г.Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
57. Макарова М.П. (БХ-10-1) – 17-е "Лаврентьевские чтения", г.Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
58. Иванова Н.Н. (БХ-09-2) – 17-е "Лаврентьевские чтения", г.Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
59. Андреева Е.В. (БХ-11) – IV республиканская научно-практическая конференция "Региональная система экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития", г.Якутск, 22.03.2013-22.03.2013
60. Макарова М.П. (БХ-10-1) – XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), г.Нерюнгри, 11.04.2013-13.04.2013
61. Федорова С.А. (БХ-08) – XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), г.Нерюнгри, 11.04.2013-13.04.2013
62. Местникова М.А. (ГО-10) – XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), г.Нерюнгри, 11.04.2013-13.04.2013
63. Иванова Н.Н. (БХ-09-1) – XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), г.Нерюнгри, 11.04.2013-13.04.2013
64. Варламов Н.Р. (БХ-08) – XIII межвузовская студенческая научно-практическая конференция "Афанасьевские педагогические чтения", г.Якутск, 23.03.2013-23.03.2013
65. Федорова С.А. (БХ-08) – XIII межвузовской студенческой научно-практической конференции "Афанасьевские педагогические чтения", г.Якутск, 23.03.2013-23.03.2013
66. Верховцева С.Р. (БХ-08) – XIII межвузовской студенческой научно-практической конференции "Афанасьевские педагогические чтения", г.Якутск, 23.03.2013-23.03.2013
67. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – XIII межвузовской студенческой научно-практической конференции "Афанасьевские педагогические чтения", г.Якутск, 23.03.2013-23.03.2013
68. Протодьяконов К.Е. (ГЭ-12) – XIII межвузовской студенческой научно-практической конференции "Афанасьевские педагогические чтения", г.Якутск, 23.03.2013-23.03.2013
69. Исакова А.В. (БХ-09-1) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", г.Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
70. Лугинова А.И. (ХО-10-1) – IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Отходы в доходы", г.Якутск, 21.04.2013-21.04.2013
71. Протодьяконов К.Е. (ГЭ-12) – Читательская конференция "Педагогические идеи А.С. Макаренко" посвященная 125-летию А.С.Макаренко, г.Якутск, 18.03.2013-23.03.2013
72. Лазарева Н.Н. (ХО-08) – Научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "XVII Лаврентьевские чтения, посвященные 75-летию со дня рождения академика В.П.Ларионова", Якутск, 15.04.2013-19.05.2013
73. Горохова Е.Е. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
74. Исакова А.В. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
75. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
76. Пахомова Л.Н. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
77. Селляева Е.В. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
78. Хабарова М.С. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
79. Хаптагаева М.С. (БХ-09-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
80. Ачикасов В.В. (БХ-09-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
81. Константинова Ф.И. (БХ-09-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
82. Санникова А.П. (БХ-09-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
83. Тыкынаева Е.В. (БХ-09-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
84. Васильева А.А. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
85. Голомарева Ю.Ю. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
86. Дьяконова А.Т. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
87. Егорова А.Г. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
88. Иванова С.А. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
89. Макарова М.П. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
90. Матвеева М.Р. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
91. Михайлова Т.Е. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
92. Никитина Е.М. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
93. Охлопков С.С. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
94. Пахомов А.А. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
95. Аманатов С.А. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
96. Прокопьева В.С. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
97. Семенова Е.А. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
98. Алышникова С.П. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
99. Архипкина В.К. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
100. Ачикасов Ю.Ю. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
101. Захарова А.Т. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
102. Васильева А.А. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
103. Григорьев Д.Д. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
104. Егоров С.Е. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
105. Данилова Р.А. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
106. Степанов В.С. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
107. Тектясова Т.Г. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
108. Федорова С.Б. (БХ-10-1) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
109. Иванов К.А. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
110. Гермогенов А.А. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
111. Каженкина Н.П. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
112. Гуляева М.Н. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
113. Корнилов А.М. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
114. Евсеева Е.Л. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
115. Зайцева В.Ф. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
116. Мячина А.Л (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
117. Никифорова Н.Н. (ГЭ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
118. Пестерева Р.В. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
119. Протопопов А.Г. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
120. Черева Х.П. (БХ-10-2) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
121. Адамова Е.П. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
122. Местникова М.А. (ГО-10) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
123. Андреева Е.В (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
124. Захаров Н.И. (ГО-10) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
125. Анисимова В.С. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
126. Слепцов Н.В. (ГО-10) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
127. Бойтунова Я.Н. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
128. Голованов А. (ГО-10) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г. Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
129. Бусель М.Н. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
130. Васильев А.Г. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
131. Васильева Г.Е. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
132. Вырдылин Г.А. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
133. Гуляева М.И. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
134. Заровняева С.М. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
135. Иванов И.М. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
136. Иванова М.Д. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
137. Кузьмина О.С. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
138. Кириллов Дь.Ю. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
139. Неустроева А.Ю. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
140. Платонова Н.Н. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
141. Рожина В.Е. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
142. Самсонов В.И. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
143. Семенов А.М. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
144. Сафонова В.А. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
145. Сидорова П.Н. (БХ-11) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
146. Бетюнская И.А. (ГЭ-12) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
147. Васильев Ю.Л. (ГЭ-12) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
148. Дмитриева М.Д. (ГЭ-12) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
149. Музофарова З.В. (ГЭ-12) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
150. Протодьяконов К.Е. (ГЭ-12) – Республиканский мастер-класс учителей биологии, химии и географии в рамках 75-летия естественнонаучного образования в Якутии, г.Якутск, 29.11.2013-29.11.2013
151. Охлопков В.Н. (БО-10-1) – XVII Лаврентьевские чтения, г. Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
152. Охлопков В.Н. (БО-10) – Кононовские чтения - 2013, город Якутск, 21.03.2013-21.03.2013
153. Охлопков В.Н. (БО-10) – XVII Лаврентьевские чтения, г. Якутск, 15.04.2013-19.04.2013

#### других – 44

1. Дьяконов Е,Е, (БО-12) – Конференция "Неделя науки", Якутск, 17.04.2013-18.04.2013
2. Васильев А.П. (ХО-09) – Неделя науки на БГФ, Якутск, 01.01.1970-01.01.1970
3. Гаврильева Алина Алексеевна (ХО-08) – Конференция, посвященная Неделе студенческой науки на Биолого-географическом факультете СВФУ, г. Якутск, 02.04.2013-04.04.2013
4. Никифорова Н.Н. (ГЭ-11) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г. Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
5. Григорьев Дь.Д. (ГЭ-11) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
6. Васильева А.А. (ГЭ-11) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
7. Иванов К.А. (ГЭ-11) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
8. Матвеева М.Р. (БХ-10-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
9. Макарова М.П. (БХ-10-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
10. Иванова С.А. (БХ-10-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
11. Зайцева В.Ф. (БХ-10-2) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
12. Евсеева Е.Л. (БХ-10-2) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
13. Местникова М.А. (ГО-10) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
14. Моедо А.Н. (ГО-09) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
15. Андреева Е.И. (БХ-09-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
16. Попова А.Н. (БХ-09-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
17. Кудряшова А.А. (БХ-09-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
18. Хабарова М.С. (БХ-09-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
19. Горохова Е.Е. (БХ-09-1) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
20. Константинова Ф.И. (БХ-09-2) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
21. Корнилова О.Л. (БХ-09-2) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
22. Васильева Я.В. (БХ-09-2) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
23. Иванова М.Н. (БХ-09-2) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
24. Петрова А.К. (БХ-08) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
25. Федорова С.А. (БХ-08) – "Недели науки БГФ-2013" Секция: Педагогические науки, г.Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
26. Федорова С.А. (БХ-08) – Читательская конференция "Педагогические идеи А.С. Макаренко" посвященная 125-летию А.С.Макаренко, г.Якутск, 18.03.2013-23.03.2013
27. Местникова М.А. (ГО-10) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, г.Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
28. Федорова С.А. (БХ-08) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, г. Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
29. Макарова М.П. (БХ-10-1) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, г.Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
30. Петрова А.К. (БХ-08) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, г. Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
31. Хабарова М.С. (БХ-09-1) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, г. Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
32. Корнилова О.Л. (БХ-09-2) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, г. Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
33. Лазарева Н.Н. (ХО-08) – Конференция в рамках "Недели студенческой науки БГФ", Якутск, 02.05.2013-05.05.2013
34. Лазарева Н.Н. (ХО-08) – "Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция - 2013", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
35. Охлопков В.Н. (БО-10-1) – Фестиваль науки СВФУ, г. Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
36. Охлопков В.Н. (БО-10-1) – Общеуниверситетская студенческая НПК-2013, г. Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
37. Охлопков В.Н. (БО-10-1) – Конференция Недели студенческой науки БГФ, г. Якутск, 02.04.2013-05.04.2013
38. Охлопков Василий Николаевич (БО-10) – Общеуниверситетская студенческой научной конференция - 2013, город Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
39. Охлопков Василий Николаевич (БО-10) – Неделя студенческой науки БГФ, город Якутск, 04.04.2013-04.04.2013
40. Халдеева А.Р. (ХО-09) – Неделя науки на БГФ, Якутск, 17.04.2013-18.04.2013
41. Панова Е.В. (ХО-09) – Неделя науки на БГФ, Якутск, 17.04.2013-18.04.2013
42. Васильев А.П. (ХО-09) – Неделя науки на БГФ, Якутск, 17.04.2013-18.04.2013
43. Панова Е.В. (ХО-09) – XVII Лаврентьевских чтениях, посвященных 75-летию со дня рождения академика В.П. Ларионова" 2013, Якутск, 15.04.2013-19.04.2013
44. Халдеева А.Р. (ХО-09) – Общеуниверситетская научно-практическая студенческая конференция, Якутск, 23.05.2013-23.05.2013

### Раздел 5.3.3. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 5

1. Исаев А.П. Кривошапкин К.К. Кардашевская В.Е. Борисова Н.И. Тимофеев П.А. Пестряков Б.Н. Угаров Г.С. Егорова О.М. Федорова Н., Илларионова А., Охлопков В., Осипова Е., Филиппова Н., Алексеев К., Сокорутова В., Захарова А., Габышева Г., Корякина Е., – Реабилитация лесных территорий криолитозоны после пожаров с поиском способов ускоренного восстановления естественного растительного покрова "Госзаказ МОиН РФ"
2. Охлопкова Ж.М. Андреева А.А. Ноговицын П.А. Попов Е.Н. Кучарова Е.В. Сивцева С.В. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д., Григорьев Р.О., Хохлов А.Н., Никанорова А.А. – Заявка №№2012-220-03-077 по ЛОТу №2012-220-03 на тему "Световое и температурное регулирование развития высших растений в условиях полярного дня". "Конкурс Правительства РФ и МОиН РФ по приглашению ведущих ученых (очередь 3)" Россия, Москва
3. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Андреева А.А. Ноговицын П.А. Попов Е.Н. Сивцева С.В. Кучарова Е.В. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д., Хохлов А.Н., Григорьев Р.О. – "Выявление стресс - адаптивных генов дикорастущих растений Севера и разработки на их основе с получением биологически активных субстанций" "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013гг." " РФ, Москва
4. Долгунова Т.А., ГЭ-12; Варламова С.А., ГЭ-12; Данилова Р.А., ГЭ-11 – Живая карта "Конкурс стран СНГ "Живая карта" в рамках Молодежного экологического форума стран СНГ" Москва
5. Никифоров Л.А. Кириллина Ю.В. – Исследование и разработка полимерных композиционных материалов для узлов трения техники и оборудования, эксплуатируемого в экстремальных условиях арктических регионов "Премия Президента РФ"

#### региональных – 5

1. Пшенникова В.Г. – "Разработка алгоритма молекулярно-генетической диагностики нейродегенеративных нарушений слуха в Республике Саха (Якутия), на основе полного ресеквенирования промоторной и кодирующей области гена GJB2" "Грант Президента Республики Саха (Якутия) им. А.И. Иванова для молодых ученых, специалистов и студентов за 2013 год (РП №79 от 08.02.2013 г.)"
2. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Попов Е.Н. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д. – "Разработка проекта программы генетической паспортизации редких и исчезающих видов растений и животных, обитающих на территории Республики Саха (Якутия) с созданием банка ДНК" "Конкурс Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке" РФ, РС(Я), г. Якутск
3. Уваров Д.М. – Разработка аппликаций на основе биопрепаратов, полученных механохимической переработкой северного растительного сырья, для применения в стоматологической практике. 20 ноября 2013 г. "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Победитель программы "Участник молодежного научно-инновационного конкурса" (УМНИК)"
4. Кириллина Ю.В. – Разработка полимерных композиционных материалов на основе политетрафторэтилена и нанодисперсных слоистых силикатов "Конкурс научных исследований проводимых на территории Республики Саха (Якутия) в 2013-2014 году для молодых ученых и специалистов Республики Саха (Якутия)"
5. Афанасьева Е.А. Кылычов Е.В. – Современное состояние редких и исчезающих растений промышленных территорий (на примере Ленского района) "НОФМУ РС (Я)"

#### на базе СФВУ – 3

1. Гаврильева Алина Алексеевна – Создание новых полимерных нанокомпозитов с многократно повышенной износостойкостью на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и природных соединений якутских месторождений "Грант ректора СВФУ 2013"
2. Петрова А.К. – Методические основы качественного анализа в условиях современного кабинета химии "Грант ректора СВФУ " г. Якутск
3. Федорова С.А. – Исследовательская работа по химии как средство формирования ключевых компетенций учащихся "Грант ректора СВФУ" Якутск

### Раздел 5.3.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и т. д.

#### международных – 0

#### федеральных – 1

1. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Андреева А.А. Ноговицын П.А. Попов Е.Н. Сивцева С.В. Кучарова Е.В. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д., Хохлов А.Н., Григорьев Р.О. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013гг.", финансирование: 1060000 руб., сроки: 01.01.2013 - 15.11.2013

#### республиканских – 3

1. Пшенникова В.Г. – Грант Президента Республики Саха (Якутия) им. А.И. Иванова для молодых ученых, специалистов и студентов за 2013 год (РП №79 от 08.02.2013 г.), финансирование: 0 руб., сроки: 2013
2. Охлопкова Ж.М. Чирикова Н.К. Попов Е.Н. Алексеева С.И., Харитонов Т.Д. – Конкурс Госкомитета РС(Я) по инновационной политике и науке, финансирование: 300000 руб., сроки: 01.09.2013 - 01.12.2013г
3. Уваров Д.М. – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Победитель программы "Участник молодежного научно-инновационного конкурса" (УМНИК), финансирование: 400000 руб., сроки: 2013-2014

#### на базе СВФУ – 2

1. Гаврильева Алина Алексеевна – Грант ректора СВФУ 2013, финансирование: 30000 руб., сроки: 01.01.13-31.12.13
2. Петрова А.К. – Грант ректора СВФУ, финансирование: 25000 руб., сроки: 2013

### Раздел 5.3.5. Экспонаты, представленные на выставках

#### международных – 3

1. "Образцы триботехнических изделий на основе разработанных материалов", Международный форум "Открытые инновации-2013" (Автор(ы): Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Афанасьева Е.А. Стручкова Т.С. Гаврильева А.А. Борисова Р.В. Никифоров Л.А. Кириллина Ю.В., Капитонов Е.А., Васильева Ф.В. )
2. "Патент № 2484107 "Полимерная композиция триботехнического назначения", Международная ярмарка изобретений SIIF-2013 (Автор(ы): Слепцова С.А. Охлопкова А.А. Афанасьева Е.С. Кириллина Ю.В. )
3. "Образцы триботехнических изделий на основе разработанных материалов", Международный форум технологического развития "Технопром-2013" (Автор(ы): Охлопкова А.А. Слепцова С.А. Афанасьева Е.С. Никифоров Л.А. Борисова Р.В. Кириллина Ю.В., Капитонов Е.А., Васильева Ф.В. )

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базе СВФУ – 0

**нет**

### Раздел 5.3.6. Награды, полученные на выставках

#### международных – 1

1. Слепцова С.А. Охлопкова А.А. Афанасьева Е.С. Кириллина Ю.В. – Золотая медаль за изобретение "Полимерная композиция триботехнического назначения", Международная выставка изобретений SIIF-2013

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базу СВФУ – 0

**нет**

## Раздел 5.4. Студенческие организации

### Раздел 5.4.1. Студенческие научные кружки, симпозиумы, проблемные группы, лаборатории

#### кружки, созданные и работающие по приказу – 9

1. Инновационные направления биологических исследований (Руководитель: Охлопкова Ж.М.)
2. Проблемы химического образования (Руководитель: Егорова К.Е.)
3. Проблемы географического образования (Руководитель: Кривошапкина О.М.)
4. Проблемы биологического образования (Руководитель: Павлов И.И.)
5. Проблемы экологического образования (Руководитель: Захарова А.Г.)
6. Химия на якутском языке (Руководитель: Нахова Н.А.)
7. Научно-исследовательская деятельность учащихся и молодежи по химии (Руководитель: Нахова Н.А.)
8. Учебно-научная лаборатория экологического образования и просвещения (Руководитель: Яковлева А.В.)
9. Полимерные нанокомпозиты и нанотехнологии (Руководитель: Охлопкова А.А.)

#### другие кружки – 3

1. Прикладные картографические и социально-экономико-географические исследования (Руководитель: Саввинова А.Н., Гнатюк Г.А.)
2. Памятники природы как объекты туризма (Руководитель: Пахомова Л.С.)
3. Мировая геополитика и международный туризм (Руководитель: Яковлев Н.А.)

# Раздел .6. Инновационная деятельность

## Раздел 6.1. Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права

#### Изобретение (ИЗ) – 4

1. Заявка №13/889500, WEAR-RESISTANT RUBBER BASED ON PROPYLENE OXIDE RUBBER AND ULTRAFINE POLYTETRAFLUOROETHYLENE. Авторы: Petrova N.N., Portnyagina V.V. Дата регистрации: 08.05.2013
2. Заявка №13/889482, FROST-RESISTANT RUBBER BASED ON PROPYLENEOXIDE RUBBER AND NATURAL BENTONITES. Авторы: Petrova N.N., Portnyagina V.V. Дата регистрации: 08.05.2013
3. Заявка №2013119018, Композиционный износостойкий материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Авторы: Охлопкова А.А., Петрова П.Н., Гоголева О.В., Морова Л.Я., Слепцова С.А. Дата регистрации: 23.04.2013
4. Заявка №2013118286, Базальтофторопластовый композиционный материал триботехнического назначения. Авторы: Петрова П.Н., Васильева С.В., Охлопкова А.А., Морова Л.Я. Дата регистрации: 19.04.2013

#### Полезная модель (ПМ) – 0

**нет**

#### Промышленный образец (ПО) – 0

**нет**

#### Программа для ЭВМ (ПрЭВМ) – 0

**нет**

#### База данных (БД) – 0

**нет**

#### Секреты производства (ноу-хау) – 0

**нет**

# Раздел .7. Специальные награды, премии и т. д.

## Раздел 7.1. Именные стипендии для студентов

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 2

1. Гаврильева А.А. (ХО-08) – Государственная стипендия РС (Я)
2. Местникова М.А. (ГО-10) – Стипендия им. Г.Н. Максимова

#### на базе СВФУ – 0

**нет**