

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»  
Управление научно-исследовательских работ

«УТВЕРЖДЮ»

Начальник управления НИР

 К.К. Кривошапкин

«1» марта 2016 г.

**ОТЧЕТ о работе**  
**Центра поддержки научных программ и грантов**  
**за 2015 год**

Якутск

Центр поддержки научных программ и грантов при УНИР был создан в университете в целях развития системы грантополучения за счет организации научно-документационного сопровождения заявок грантозаявителей. Приказ о создании центра при УНИР был издан 20 апреля 2010 г. № 146-ОД. Основанием для открытия послужило Постановление Ученого Совета от 7 апреля 2010 г. Создание центра программ и грантов являлось одним из запланированных на 2010 г. мероприятий «Программы развития СВФУ», инициатором которого было Управление научно-исследовательских работ. Разработано и 13 марта 2013 г. утверждено Положение о Центре программ и грантов, на основании которого в 2014 году была проведена работа по следующим направлениям:

Основной целью ЦПГ является содействие ППС, аспирантов и соискателей СВФУ в получении внебюджетного финансирования на ведение НИРи НИОКР.

Основными задачами ЦПГ являются:

- информирование ППС СВФУ об объявляемых республиканских, российских и международных конкурсах и грантах на ведение научно-исследовательской деятельности;
- создание и развитие системы грантополучения.

Основными функциями ЦПГ согласно Положению о ЦПГ являются:

1. Организация системы документационного сопровождения грантозаявителей;
2. Обучение потенциальных грантозаявителей по оформлению заявок на гранты и участие в конкурсах;
3. Информирование о международных и российских донорах, по финансированию научно-исследовательских проектов;
4. Формирование базы данных научно-исследовательского потенциала ППС;
5. Формирование базы данных основных международных и национальных грантодающих организаций.
6. Содействие научной мобильности молодых ученых, аспирантов и студентов СВФУ;
7. Организация и популяризация фандрайзинга и научного проектирования;
8. Формирование системы мониторинга текущих предложений от подразделений СВФУ.
9. Разработка системы составления, согласования и сопровождения заявок.
10. Изучение опыта российских и зарубежных вузов с существующей и успешно работающей системой привлечения внешнего финансирования.

## **ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР**

### **по данным отчета за 2015 год согласно требованиям МОН РФ**

Общая сумма на выполнение НИР, на поддержку молодых ученых, аспирантов и студентов и на приобретение научного оборудования в 2015 г. составила **377503,5 тыс. руб.**

Привлеченные средства – 226 544,5 тыс. руб. (рост по сравнению с 2014 г. составляет 22%); без средств Государственного задания МОН РФ – 98 716,5 тыс. руб., собственный вклад СВФУ – 150 959,0 тыс. руб., из них из собственных средств СВФУ было приобретено научное оборудование на сумму 60 780,4 тыс. рублей.

88 научных проектов (рост на 47,7% по сравнению с 2014 г.) было выполнено на федеральные средства в размере 184 036,3 рублей и 79 проектов на республиканские средства в размере 43 949,2 рублей.

## ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2015 ГОДУ

Показатель	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.						
		МОН России	Фондов поддержки научной, научно-техн., инновац. деятельности	Субъектов федерации, местных бюджетов	Росс.хоз. субъектов	Иных внебюдж. росс.источников	Собств. средств вуза	Зарубеж. источников
Всего работ и услуг	<b>377 503,5</b>	131 068,0	25 308,0	26 402,9	42 469,6	850,0	150 959,0	446,0
Кол-во	<b>172</b>	44	27	13	76	2	9	1

За 2015 году увеличилось финансирование российских научных фондов (по сравнению с 2014 г.):РНФ – 12 000,0 тыс. руб. (рост на 79,2%), РФФИ – 10 733 тыс. руб. (рост на 27%), РГНФ – 2 475 тыс. руб. (рост на 45%).

**Значимые проекты 2015 г.**

Проект СВФУ «Бюджет углерода мерзлотных экосистем, городов и поселений восточной Арктики России» стал победителем в конкурсе инициативных научных проектов 2015 года, проводимого РФФИ совместно с организациями, финансирующими научные исследования в зарубежных странах на сумму 2 800 тыс. руб.

В конкурсе РНФна проведение научных исследований под руководством ведущих российских и зарубежных ученых поддержан проект «Онтология ландшафта: семантика, семиотика, и географическое моделирование» под руководством Себастьяна Жан Поль Гадаля, д.г.н., профессора университета Экс-Марсель (Франция), лаборатории CNRS ESPACE на сумму 8 000 тыс. руб.

Проект по поиску самой северной стоянки палеолитического человека и местонахождения ископаемых остатков животных мамонтовой фауны в рамках экспедиции под названием «Северная Ойкумена» вошел в число победителей конкурса Русского географического общества с суммой финансирования в 2 000 тыс. руб.

Впервые в истории университета заключены два хозяйственных договора по разработке и исследованию морозостойких полимерных нанокомпозитов, заказчиком которых выступила компания «Прикладная химия специальных материалов», г. Чанчунь (КНР), на общую сумму 5 000 тыс. руб. с оплатой в 2016 году.

Таблица 2

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ  
СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ В 2015 ГОДУ**

Показатель	Количество НИР	Объем финансирования, тыс. руб.
Всего, в том числе:	<b>45</b>	<b>131 068,0</b>
ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	1	3 240,0
<b>Проекты по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности, в том числе:</b>		<b>127 828,0</b>
<i>Проекты в рамках базовой части государственного задания, всего, в том числе:</i>	39	104 617,8
НИР (фундаментальные научные исследования, прикладные, научные исследования и экспериментальные разработки)	10	51 355,8
работа "Организация проведения научных исследований"	13	40 016,8
работа "Обеспечение проведения научных исследований"	16	13 245,2
<i>Проекты в рамках проектной (конкурсной) части государственного задания</i>	5	23 210,2

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ (ФЦП)**

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

В 2015 году ведется продолжающийся с прошлого года научный проект учебно-научной лаборатории «Геномная медицина» МИ «Новые диагностические тест-системы для генетического тестирования частых наследственных заболеваний в Республике Саха (Якутия)» со сроком исполнения в 2014-2015 гг., руководитель проекта д.м.н., зав. лаб. Максимова Н.Р. Объем финансирования в 2015 году – 3 240,0 тыс. рублей.

Кроме этого, МИП «Генодиагностика» выполнил проект по ФЦП «Создание программного инструмента для автоматизированной интерпретации результатов фармакогенетического тестирования лекарственных средств» (рук. Васильев Ф.Ф.) на сумму 1 800,0 тыс.руб, который не включен в годовой отчет.

Таблица 3

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК  
ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ,  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2015 ГОДУ**

Показатель	Кол-во проектов	Объем финансирования, тыс. руб.
Всего, в том числе средства:	27	25 308,0
<b>государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:</b>	26	25 208,0
Российского научного фонда	2	12000,0

Российского фонда фундаментальных исследований	16	10733,0
Российского гуманитарного научного фонда	8	2475,0
<b>Иных негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
Фонд «Династия»	1	100,0

## РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

### Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

В 2015 году ведется продолжающийся проект ГРФ «Изучение рудообразующих систем Верхоянского складчато-надвигового пояса с целью повышения эффективности прогнозирования благородных металлов (на примере эталонных объектов)» под руководством д.г.-м.н., профессора Гамянина Г.Н. со сроком исполнения в 2014-2016 гг. Объем финансирования в 2015 году составил 4 млн. рублей.

### Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых»

По итогам рассмотрения заявок на данный конкурс был признан победителем проект ИЗФиР совместно с ИЕН «Онтология ландшафта: семантика, семиотика, и географическое моделирование», руководитель доктор географических наук, профессор университета Экс-Марсель (Франция) Себастьян Гадал. Срок исполнения: 2015-2017 гг. Объем финансирования в 2015 году составил 8 млн.

## РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)

В рамках конкурсов РФФИ выполняются 16 проектов, из них поддержано 12 проектов в 2015 году, 4 проекта – продолжающиеся с 2013, 2014 г.

	Наименование НИР	Руководитель	Сроки исполнения	Объем финансирования в 2014 г.
<b>Основной конкурс</b>				
1	Исследование адаптации прибрежных зон к климатическим изменениям на основе междисциплинарного и транснационального подхода	Никулкина И.В., ФЭИ	2013-2014	1 050 000
2	Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах	Васильев В.И., ИМИ	2013-2015	249 000
3	Палеоэкология и палеогеография озер Новосибирских островов	Пестрякова Л.А., ИЕН	2013-2015	450 000
4	Вычислительные алгоритмы расщепления и прикладное программное обеспечение для	Вабищевич П.Н., ИМИ	2014-2015	285 000

	решения задач термомеханики и фильтрационной консолидации на высокопроизводительных компьютерах параллельной архитектуры			
5	Аласы Центральной Якутии: пространственно-динамический и ботанико-географический анализы	Гоголева П.А., ИЕН	2015-2017	479 000
6	Экспериментальное исследование процесса функционализации графеновых пленок олигонуклеотидами для разработки физико-технологических основ биологических наносенсоров	Смагулова С.А., ФТИ	2015-2017	550 000
7	Эконометрический метод оценки уровня активности науки/образования, бизнеса и власти в инновационном развитии экономики региона	Егоров Н.Е., НИИ РЭС	2015	350 000
<b>Международный конкурс «Арктика_а»</b>				
8	Бюджет углерода мерзлотных экосистем, городов и поселений восточной Арктики России	Присяжный М.Ю., кафедра североведения	2015-2017	2 800 000
<b>Региональный конкурс РФФИ-Дальний Восток</b>				
9	Изучение влияния нарушения на почву и биопродуктивность кормовых культур в Центральной Якутии	Саввинов Д.Д., НИИ ПЭС	2015	200 000
10	Комплексные исследования реликтовых степей Якутии	Щелчкова М.В., ИЕН	2015	240 000
11	Ритмологическая лабильность растений в условиях Крайнего Севера	Иванова Н.С., ИЕН	2015	120 000
12	Палеоэкологические исследования голоценовой истории озер бассейна реки Индигирка	Пестрякова Л.А., ИЕН	2015	250 000
13	Разработка инновационных технологий и техники бурения геологоразведочных и эксплуатационных скважин в условиях арктической зоны Якутии	Скрябин Р.М., ГРФ	2015	360 000
<b>Конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами</b>				
14	Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения нестационарных нелинейных задач термомеханики на высокопроизводительных вычислительных системах	Васильева М.В., ИМИ	2015	1 500 000
<b>Конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми - докторами или кандидатами наук</b>				
15	Задачи кватернионной трехмерной аппроксимации и интерполяции с приложениями к математической физике	Легатюк Д.И., ФТИ	2015-2018	1 700 000
<b>Конкурс на организацию и проведение научно-технических мероприятий</b>				
16	Организация IX Летней школы-семинара для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов «Математическое моделирование развития Северных	Васильев В.И., ИМИ	2015	150 000

	территорий»			
--	-------------	--	--	--

## РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД (РГНФ)

В рамках конкурсов Российского гуманитарного научного фонда выполняются 8 проектов, из них поддержано 3 проекта в 2015 году, 5 проектов – продолжающиеся с 2013 и 2014 гг.

	Наименование проекта	ФИО рук.	Срок	Сумма (руб.)
<b>Основной конкурс</b>				
1	Устойчивый словарный фонд тюркских языков	Новгородов И.Н., ИЗФиР	2014-2016	350 000
2	Якутский героический эпос Олонхо в контексте мировой эпической энциклопедистики	Иванов В.Н., НИИ Олонхо	2015-2017	700 000
<b>Региональный конкурс РГНФ «Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном»</b>				
3	Составление эвенкийско-английского словаря	Анисимов А.А., ИЗФиР	2014-2015	115 000
4	Якутско-английское лексикографическое пространство в межкультурном диалоге	Петрова А.П., ИЗФиР	2014-2015	260 000
5	Изучение влияния интенсивного промышленного освоения на организацию традиционного природопользования эвенков в Южной Якутии во второй половине XX в. для целей проведения этнологической экспертизы	Саввинова А.Н., ИЕН	2014-2015	150 000
<b>Конкурс поддержки молодых ученых</b>				
6	Русскоязычная литература Якутии первой трети XX века (на материале творчества П.Н. Черных-Якутского)	Руфова Е.С., ИЗФиР	2013-2015	300 000
7	Алкоголь в микросоциуме чукоцкого села: этнографическое исследование этнокультурных, социальных, и экономических взаимодействий	Ярзуткина А.А., ЧФ	2015-2017	200 000
<b>Международный конкурс РГНФ – Фонд «Дом Наук о Человеке» (ФДНЧ), Франция 2015 года совместный проект проведения научных исследований, выполняемый международным научным коллективом</b>				
8	Организация и проведение научной конференции (с международным участием) «Ландшафт в нарративе памяти: Реальность. Образ. Моделирование»	Заморщикова Л.С., ИЗФиР	2015	350 000

**Фонд «Династия»** профинансировал организацию и проведение IX Летней научной школы-семинара для студентов, аспирантов, МУиС «Математическое моделирование развития северных территорий», рук. Васильев В.И., ИМИ.

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК  
ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
В 2015 ГОДУ**

Источник финансирования	Кол-во проектов	Объем финансирования, тыс. р.
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>6</b>	<b>15650,7</b>
ОАО «РОСНАНО»	1	2382,0
Русское географическое общество	1	2000,0
ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	1	850,0
АК «АЛРОСА»	4	10418,7

С **ОАО РОСНАНО** продолжается оказание услуг по разработке образовательной программы повышения квалификации и учебно-методического комплекса в области изготовления нанокompозитов на основе эластомеров по целевому запросу ОАО «Уральский завод РТИ» под руководством к.т.н., доцента ИЕН Слепцовой С.А.

Проект по поиску самой северной стоянки палеолитического человека и местонахождения ископаемых остатков животных мамонтовой фауны в рамках экспедиции под названием «Северная Ойкумена» вошел в число победителей конкурса **Русского географического общества** с суммой финансирования в 2 млн. руб.

Также важно отметить, что в 2015 году СВФУ на условиях софинансирования выступает соисполнителем в двух проектах, поддержанных Российским научным фондом под руководством **ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"**. Исследовательская работа предполагает организацию и проведение НИР по Енисейско-Ленскому дендрохронологическому трансекту в рамках проекта РФФИ 14-14-00219 "Экспериментально-теоретический анализ изменчивости роста древесных растений в континентальной части Сибири» и организацию и проведение научно-исследовательских работ по сбору и анализу дендрохронологического материала на территории северной Якутии в рамках проекта РФФИ «Адаптация хвойных Евразии к меняющимся условиям среды: эколого-физиологические исследования древесных колец». Объем привлеченных средств составляет 850 тыс. руб.

**В МПТИ продолжается выполнение инновационных проектов АК «АЛРОСА»:**

1. Исследование коррозионных свойств минерализованных водных систем рудников «МИР», «Интернациональный» и разработка методов их нейтрализации с целью продления срока службы оборудования, обеспечения экологической безопасности технологических процессов и окружающей среды, рук. Двойченкова Г.П.;
2. Исследование влияния ассоциаций вторичных кимберлитовых минералов на технологические свойства алмазов и устойчивость шламовых суспензий в процессах переработки руд различных месторождений, рук. Двойченкова Г.П.

**А также в 2015 году выполнялись 2 НИР по заказу АК «АЛРОСА»:**

- Разработка программного обеспечения математического анализа морфологии трехмерных моделей кристаллов алмаза, рук. Двойченкова Г.П.



- Разработка мероприятий по повышению эффективности работы горных выемочно-погрузочных и выемочно-транспортирующих машин МГОКа эксплуатируемых впчасовом режиме, рук. Зырянов И.В.

Таблица 5

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК  
ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ,  
МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В 2015 ГОДУ**

Показатель	Количество проектов, грантов	Объем финансирования, тыс. р.
1	3	4
<b>целевые программы, научно-технические программы и проекты, в том числе:</b>	<b>13</b>	<b>26 402,9</b>
Госзаказ РС(Я)	3	4 000,0
Министерство образования РС(Я)	3	17 506,1
Академия наук РС(Я)	2	1 197,1
МО «Оленекского район»	1	1500,0
МО "Верхневиллойский район"	1	1900,0
МО "Бордонский наслег" Нюрбинского района РС(Я)	3	299,7

**ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА**

По государственному заказу РС(Я) на выполнение НИР в 2015 году выполнены 3 прикладные научно-исследовательские работы на общую 4 000,0тыс. рублей:

- «Оценка современного состояния ихтиофауны малых рек РС(Я) с целью включения данных рек в р/х пользование и увеличения ОДУ», рук. Иванов Е.В., НИИПЭС;
- «Проведение анализа состояния экосистем в районе развития нефтегазодобывающего комплекса на территории Мирнинского, Виллойского, Ленского районов РС(Я)», рук. Вольперт Я.Л., НИИПЭС;
- «Ранжирование территорий по степени техногенного воздействия на окружающую среду в пределах Верхоянского улуса (района) РС(Я), рук. Иванов В.В., НИИПЭС.

По итогам открытых конкурсов **Министерства образования РС(Я)** были заключены три гос. контракта:

- «Электронное обучение как конгнитивная технология в профессиональном развитии педагога», рук. Михайлова Е.И., ректор, ИНПО
- «Выполнение работ по разработке учебных программ и учебников по учебному предмету «Родная (якутская) литература» для основной образовательной организации с родным (якутским) языком обучения», рук. Поликарпова Е.М., ИЯКН;
- «Выполнение работ по разработке учебных программ и учебников по учебному предмету «Родной (якутский) язык» для основной образовательной организации с родным (якутским) языком обучения», рук. Гурьев Г.И., ИЯКН.

**Академия наук РС(Я)** выделила средства на проведение XIX Лаврентьевских чтений, посвященных 115-летию со дня рождения академика М.А.Лаврентьева, рук. Егоров И.Е., НИИ Математики. А также заключил Гос. контракт на выполнение НИР «Реконструкция генетической истории населения Якутии на основе молекулярно-генетического анализа популяций Северо-востока Сибири», рук. Федорова С.А., ИЕН.

По итогам открытого конкурса администрации **Оленекского района** на выполнение НИР был поддержан проект «Комплексное медицинское обследование состояния здоровья и качества жизни населения, проживающего в зоне риска техногенных воздействий редкоземельных металлов на территории Оленекского района РС(Я)», рук. Кривошапкин В.Г., МИ.

По заказу **МО «Верхневилуйский район»** был проведен мониторинг состояния окружающей среды района падения ступеней ракет в Верхневилуйском улусе (с. Сургулук) по руководством Вольперт Я.С., НИИПЭС.

По заказу **МО "Бордонский наслег" Нюрбинского района РС(Я)** разработаны научные рекомендации по рациональному использованию и охране природных ресурсов озера Сюгдэр и его водосбора, руководитель Жирков И.И., ИЕН.

Таблица 6

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В 2015 ГОДУ**

Показатель	Количество	Объем финансирования, тыс. р.
Всего:	75	38087,6

Таблица 7

**Список организаций, заключивших хозяйственные договора с СВФУ на проведение НИР и научных мероприятий**

<b>Российские:</b>	
1	АК «АЛРОСА»
2	ФГБУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический институт»
3	ООО «Мечел-Инжиниринг»
4	ООО «ВостокИнжиниринг»
<b>Республиканские:</b>	
5	Дом дружбы народов им. А.Е. Кулаковского
6	АО «Республиканская инвестиционная компания»
7	Школа высшего спортивного мастерства РС(Я)
8	ОАО ПО "Якутцемент"
9	ОАО "Алмазы Анабара"
10	ФГБОУ ВПО «Якутская государственная сельхоз. академия»
11	Охотничье-промысловое коллективное хозяйство "Бэрбик"
12	ОАО «ЯкутПНИИС»
13	ООО "Нерюнгригеофизика"
14	ООО "Алмаз Мастер"
15	ИП Лейзерин О.М.

16	ООО "ТСК+"
17	ООО "ЯкутскСтройИзыскания"
18	АО "ГОК" Денисовский
19	ООО "Дорожник (Кастрицкая)"
20	ООО "Алькор-7 Кастрицкая"
21	ООО "Спектр"
22	ООО "Информсвязь Холдинг"
23	ООО "Подрядчик"
24	ООО "Ремстройтранс"
25	УК «Нерюнгриуголь»
26	МП "Управление тепловодоканал"
27	ФГУП "Единая группа заказчика"
28	ООО «Саха-Ремстрой»
29	Якутский республиканский наркологический диспансер
30	ГУП "Комдрагмет РС(Я)"
31	МБОУ "Жилиндинская СОШ", Оленекский улус
32	ООО "Портал Инижиниринг"
33	ЗАО "Туймааданефтегаз"
34	ОАО "ЯТЭК"
35	ООО "Эконом-Энерго"
36	ООО МИП «Айкра»
37	ЗАО «Центр иммунопрофилактики»
38	ООО "Многомерные технологии"
39	ООО "Тастын"
40	Институт водных и экологических проблем СО РАН
41	МУП "Оленек-торг"
42	ООО "Объединенная геологическая компания"
43	ОАО "Сахапроект"
44	ООО "Транснефтьвосток"
45	ООО "Хотустройизыскания"
46	ИП Свинобоев А.С.
47	Академия наук РС(Я)
48	ЯФ ФГБНУ "Госрыбцентр"
49	МОМО СВ "Аммаыччатынкырдала"
50	Институт мерзлотоведения имени П. И. Мельникова СО РАН
51	ООО "ИСКОМ"
52	ОАО "ВНИИГ им. Веденеева"
53	ООО "Якутгазпроект"
54	ОАО "Чукотэнерго"
	<b>Международные:</b>
55	Компания «Прикладная химия специальных материалов», г. Чанчунь, КНР

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА В 2015 ГОДУ**

Источник финансирования	Кол-во	Объем финансирования, тыс. руб.
1	3	4
<b>Всего, в том числе:</b>		<b>150 959,0</b>
Госзадание/софинансирование		22165,2
Организация научных мероприятий		2469,5
Программа развития НИР	7	9135,6
Программа развития софинансирование	7	25146,7
Научные командировки		24240,7
Конкурс академической мобильности молодых ученых	27	866,6
Фонд NEFU Endowment		753,8
Издательская деятельность		5400,6
Приобретение оборудования		60780,4

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Социально-образовательный фонд Норвегии совместно с Университетом Тромсе (Норвегия) за счет гранта «Security, Geopolitical, and Governance Challenges in relation to Arctic Extractive Industries» в рамках программы «HighNorthProgramme 2013-2018 –Application» профинансировал зарубежную научную поездку Ивановой А.А., к.и.н., зам. по науке ЮФ на сумму 446,0 тыс.

Впервые в истории университета заключены два хозяйственных договора по разработке и исследованию морозостойких полимерных нанокомпозитов, заказчиком которых выступила компания «Прикладная химия специальных материалов», г. Чанчунь (КНР), на общую сумму 5 000 тыс. руб. с оплатой в 2016 году.

**ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР за 2015 г.  
по средствам, не прошедших через счета СВФУ и не вошедших в отчет МОН РФ**

**РОССИЙСКИЕ ИСТОЧНИКИ**

**По ФЦП** «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» завершен проект «Создание программного инструмента для автоматизированной интерпретации результатов фармакогенетического тестирования лекарственных средств» (2014-2015 гг.) - руководитель проекта гл. инженер УНЛ «Геномная медицина» (МИП «Генодиагностика») Васильев Ф.Ф. Объем финансирования в 2015 году – 1 800 тыс. руб.

**СТИПЕНДИИ РФ** (общая сумма стипендий - 936,0 тыс. руб.)

Стипендия Президента РФ и стипендии Правительства РФ студентам, осваивающим образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, подведомственных Министерству образования и науки РФ, и частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим гос. Аккредитацию образовательным программам высшего образования, на 2015/2016 учебный год:

- Ялынская Татьяна Вадимовна, студентка 5 курса, МИ;
- Стручкова Яна Васильевна, студентка 4 курса, ИЯКН;
- Андросова Мария Ивановна, аспирант, ПИ;
- Борисова Сайаана Владимировна, студент 4 курса, ФЛФ;
- Васильев Николай Петрович, студент 4 курса, ФЭИ;
- Иннокентьева Кюннай Алексеевна, студент 4 курса, ИЗФир;
- Эверстова Татьяна Егоровна, студент 6 курса, МИ;
- Стручкова Анна Васильевна, аспирант, ИФ.

Стипендия Правительства РФ студентам и аспирантам образовательных организаций высшего образования, обучающимся по очной форме обучения по имеющим гос. Аккредитацию образовательных программ, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, на 2015/2016 учебный год:

- Десяткина Лена Егоровна, студент 4 курса, ФТИ;
- Корякина Вероника Никоновна, студент 4 курса, ФТИ;
- Осипов Дьулустан Русланович, студент 4 курса, ФТИ;
- Яковлев Андрей Михайлович, студент 4 курса, ФТИ.

Из средств (Фонд Бортника) в конкурсе «УМНИК Якутии-2015», который провел Технопарк «Якутия» было поддержано 14 проектов СВФУ: Егорова М.Н., Васильев П.П. (ИЕН); Николаев М.С. (ТИ); Сирдитов И.К. (ИМИ); Маркова М.Н., Поляниченко А.А, Гилев Е.С., Платонов Г.К., Попов И.А. (МИ); Мелчинов В.А., Осипов Дь.Р., Сивцев В.А. (ФТИ); Унаров В.Н. (ИТИ), Семенов С.О. (АДФ) на сумму 5 600,0 тыс. руб.