

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

### ПРОТОКОЛ заседания

22.12.2017 г.

№15

Якутск

**Председатель –** Кривошапкин К.К.  
**Ученый секретарь –** Лугинова О.А.  
**Присутствовали –** 24 из 36 членов Научно-технического Совета.  
Кворум имеется.

#### Повестка дня:

1. Отчет о выполнении НИР по гранту РФФИ (РГНФ) «Орфоэпия якутского языка» за 2016-2017 гг., рук.д.ф.н. Алексеев Иван Егорович (отв. Сотникова Т.В.)
2. Отчет о выполнении НИР по гранту РФФИ (РГНФ) «Якутский героический эпос Олонхо в контексте мировой эпической энциклопедистики» за 2015-2017 гг., рук.д.ф.н. Иванов Василий Николаевич (отв. Сотникова Т.В.)
3. О рассмотрении предложений, подготовленных Центром интеллектуальной собственности СВФУ для подачи заявок от имени вуза на патентование и регистрацию результатов интеллектуальной деятельности (инф. Винокурова А.А.)
4. Отчет о выполнении в 2015-2017 гг. проекта по гранту РФФИ «Аласы Центральной Якутии: пространственно-динамический и ботанико-географический анализы», рук. проф.-иссл. Гоголева Прасковья Алексеевна (отв. Сотникова Т.В.)
5. Отчет ИАЦ «ЭКСПЕРТ» за 2017 год (дир. Юрий Гаврильевич Данилов) (отв. Сотникова Т.В.)

#### РАЗНОЕ:

1. Утверждение темы кандидатской диссертации аспиранта МИ Бессоновой Оксаны Германовны «Оценка потерь учета причин алкоголь-атрибутивной смертности и мер стратегического управления по ее снижению на Северо-востоке России (на примере Республики Саха (Якутия))», по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. Научный руководитель: Саввина Надежда Валерьевна, д.м.н., профессор МИ (отв. Слепцова С.С.)
2. Утверждение темы кандидатской диссертации аспиранта МИ Местниковой Екатерины Николаевны «Патогенетические факторы развития артериальной гипертензии у спортсменов в Республике Саха (Якутия))», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Научный руководитель: Захарова Федора Апполоновна, д.м.н., профессор МИ (отв. Слепцова С.С.)
3. О рекомендации к изданию научной монографии «Реализация всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО: новые подходы и результаты тестовых испытаний». Авторы: Платонова Р.И., Левушкин С.П., Наумова К.Н., Колодезникова С.Н., Парфенов И.Я. Рецензенты: Тамбовцева Р.В. зав.кафедрой

биохимии и биоэнергетики Российского ГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма, д.б.н., профессор; Шалманов А.А. зав.кафедрой биомеханики Российского ГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма, д.п.н., профессор.

4. О рекомендации к изданию научной монографии «Сопоставительные исследования якутских и древнегерманских эпических текстов», авторы: Находкина А.А., Дьячковская В.Г. Рецензенты: Санжеева Л.Ц. доцент кафедры английского языка и лингводидактики Института филологии и массовых коммуникаций Бурятского ГУ, д.филол.н.; Спектор Л.А., доцент кафедры французской филологии ИЗФир СВФУ, к.филол.н.

**Повестка утверждена:** «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0

#### **1. СЛУШАЛИ:**

Алексеева И.Е. - Отчет о выполнении НИР по гранту РФФИ (РГНФ) «Орфоэпия якутского языка» за 2016-2017 гг., рук.д.ф.н. Алексеев Иван Егорович.

**ВЫСТУПИЛИ:** Кривошапкин К.К.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1.1. Утвердить отчет о выполнении НИР по гранту РФФИ (РГНФ) «Орфоэпия якутского языка» за 2016-2017 гг.

Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

#### **2. СЛУШАЛИ:**

Анисимова Р.Н. - Отчет о выполнении НИР по гранту РФФИ (РГНФ) «Якутский героический эпос Олонхо в контексте мировой эпической энциклопедистики» за 2015-2017 гг., рук.д.ф.н. Иванов Василий Николаевич.

**ВЫСТУПИЛИ:** Кривошапкин К.К., Сотникова Т.В.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 2.1. Утвердить отчет о выполнении НИР по гранту РФФИ (РГНФ) «Якутский героический эпос Олонхо в контексте мировой эпической энциклопедистики» за 2015-2017 гг.

2.2. НИИ Олонхо, подготовить письмо в адрес Проректора по науке и инновациям СВФУ К.К. Кривошапкина о публикации итогов НИР «Якутский героический эпос Олонхо в контексте мировой эпической энциклопедистики».

Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

#### **3. СЛУШАЛИ:**

Винокурова А.А. – О рассмотрении предложений, подготовленных Центром интеллектуальной собственности СВФУ для подачи заявок от имени вуза на патентование и регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

**ВЫСТУПИЛИ:** Кривошапкин К.К., Сотникова Т.В., Саввина А.Е.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 3.1. Рекомендовать предложения согласно Приложению к настоящему протоколу.

Результаты голосования: «За» - 23, «Против» - 0, «Воздержались» - 1;

#### **4. СЛУШАЛИ:**

Гоголеву П.А. – Отчет о выполнении в 2015-2017 гг. проекта по гранту РФФИ «Аласы Центральной Якутии: пространственно-динамический и ботанико-географический анализы», рук. проф.-иссл. Гоголева Прасковья Алексеевна.

**ВЫСТУПИЛИ:** Кривошапкин К.К., Величенко В.В.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

4.1. Утвердить отчет о выполнении в 2015-2017 гг. проекта по гранту РФФИ «Аласы Центральной Якутии: пространственно-динамический и ботанико-географический анализы».

4.2. Гоголевой П.А., принимать участие в конкурсах программ и грантов.

Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

#### **5. СЛУШАЛИ:**

Отчет ИАЦ «ЭКСПЕРТ» за 2017 год (выст. Григорьев В.П.).

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

Кривошапкин К.К., Сотникова Т.В.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

В связи с отсутствием директора ИАЦ «ЭКСПЕРТ» Данилова Ю.Г. отчет ИАЦ «ЭКСПЕРТ» за 2017 год перенести на следующее заседание НТС.

Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

#### **РАЗНОЕ:**

#### **1. СЛУШАЛИ:**

Утверждение темы кандидатской диссертации аспиранта МИ Бессоновой Оксаны Германовны «Оценка потерь учета причин алкоголь-атрибутивной смертности и мер стратегического управления по ее снижению на Северо-востоке России (на примере Республики Саха (Якутия))», по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. Научный руководитель: Саввина Надежда Валерьевна, д.м.н., профессор МИ

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить тему кандидатской диссертации аспиранта МИ Бессоновой Оксаны Германовны «Оценка потерь учета причин алкоголь-атрибутивной смертности и мер стратегического управления по ее снижению на Северо-Востоке России (на примере Республики Саха (Якутия))», по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. Научный руководитель: Саввина Надежда Валерьевна, д.м.н., профессор МИ.

Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0;

#### **2. СЛУШАЛИ:**

Утверждение темы кандидатской диссертации аспиранта МИ Местниковой Екатерины Николаевны «Патогенетические факторы развития артериальной гипертензии у спортсменов в Республике Саха (Якутия))», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Научный руководитель: Захарова Федора Апполоновна, д.м.н., профессор МИ.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить тему кандидатской диссертации аспиранта МИ Местниковой Екатерины Николаевны «Патогенетические факторы развития артериальной гипертензии у спортсменов в Республике Саха (Якутия))», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Научный руководитель: Захарова Федора Апполоновна, д.м.н., профессор МИ.

Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0;

#### **3. СЛУШАЛИ:**

О рекомендации к изданию научной монографии «Реализация всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО: новые подходы и результаты тестовых испытаний». Авторы: Платонова Р.И., Левушкин С.П., Наумова К.Н., Колодезникова С.Н., Парфенов И.Я. Рецензенты: Тамбовцева Р.В. зав.кафедрой биохимии и биоэнергетики Российского ГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма, д.б.н., профессор; Шалманов А.А. зав.кафедрой биомеханики Российского ГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма, д.п.н., профессор.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В связи с отсутствием ответственных лиц вопрос рекомендации к изданию научной монографии «Реализация всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО: новые подходы и результаты тестовых испытаний» перенести.  
Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

**4. СЛУШАЛИ:**

О рекомендации к изданию научной монографии «Сопоставительные исследования якутских и древнегерманских эпических текстов», авторы: Находкина А.А., Дьячковская В.Г. Рецензенты: Санжеева Л.Ц. доцент кафедры английского языка и лингводидактики Института филологии и массовых коммуникаций Бурятского ГУ, д.филол.н.; Спектор Л.А., доцент кафедры французской филологии ИЗФиР СВФУ, к.филол.н.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендовать к электронному изданию научную монографию «Сопоставительные исследования якутских и древнегерманских эпических текстов», авторы: Находкина А.А., Дьячковская В.Г. Рецензенты: Санжеева Л.Ц. доцент кафедры английского языка и лингводидактики Института филологии и массовых коммуникаций Бурятского ГУ, д.филол.н.; Спектор Л.А., доцент кафедры французской филологии ИЗФиР СВФУ, к.филол.н.

2. Авторам, для публикации монографии в печатном виде подать заявку на конкурс программ и грантов научных фондов РФ.

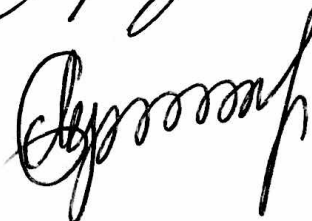
Результаты голосования: «За» - 24, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Председатель



К.К. Кривошапкин

Секретарь



О.А. Лугинова

СПРАВКА о РИД, подлежащих правовой охране

№№ п/п	№№ дела	Наименование РИД/авторы	Вид объекта ИС	Подразд.	Краткая характеристика и область применения изобретения
1	12/17	Программа по автоматизированному сопровождению соревнований по национальным видам пулевой стрельбы Якутии	ПрЭВМ	ИФК	Программа предназначена для занесения, хранения и анализа результатов мониторинга данных о соревнованиях по национальным видам пулевой стрельбы Якутии
2	13/17	Диатомовые водоросли бассейна реки Анабар	БД	ИЕН	База данных содержит сведения об относительной численности и экологических предпочтениях 450 видов и разновидностей диатомовых водорослей водоемов и водотоков бассейна реки Анабар
3	14/17	Регистр пациентов с болезнью Паркинсона в Республике Саха (Якутия)	БД	МИ	База данных содержит информацию о пациентах с диагнозом болезни Паркинсона, проживающих на территории Республики Саха (Якутия)
4	16/17	Программа генерации геометрии для многомасштабных моделей пониженного порядка msmesh	ПрЭВМ	ИМИ	Программа генерации геометрии для многомасштабных моделей пониженного порядка msmesh разработана на языке программирования Python
5	17/17	Вычислительная библиотека для численного моделирования задач в неоднородных областях с использованием обобщенного многомасштабного метода конечных элементов	ПрЭВМ	ИМИ	Программа предназначена для численного решения прикладных задач на грубой сетке с использованием обобщенного многомасштабного метода конечных элементов посредством построения специальных многомасштабных базисных функций
6	18/17	Программа для численного усреднения задач математического моделирования homogenization	ПрЭВМ	ИМИ	Программа для численного усреднения задач математического моделирования homogenization разработана на языке программирования Python и использует научную библиотеку метода конечных элементов dolfin
7	19/17	Узел наружной ограждающей конструкции и монолитной междуэтажной плиты перекрытия из автоклавных ячеистых бетонных блоков	ПМ	ИТИ	Полезная модель характеризуется повышением минимальной внутренней температуры конструкции, повышением показателя приведенного сопротивления теплопередаче узла и уменьшением влияния инфильтрации наружного воздуха, что улучшает энергетическую эффективность и надежность конструкции
8	20/17	Способ переработки дисперсного минерального сырья и плазменный реактор для его осуществления	ИЗ	ФТИ	Изобретение относится к плазменной технологии в металлургическом производстве и направлено на повышение эффективности переработки дисперсного минерального сырья
9	21/17	Кабельный тестер RJ-45	ПМ	ДИН	Полезная модель относится к области электротехники и может быть использована в телекоммуникационных сетях и предназначена для поиска неисправностей в ближней зоне патч корд, патч панель и телекоммуникационный шкаф
10	22/17	Раннее выявление симптомов хронической обструктивной болезни легких	БД	МИ	База данных содержит информацию о скрининговом исследовании населения старше 18 лет проживающего в Верхневилуйском, Амгинском, Алданском и Аллаиховском улусах (районах) Республики Саха (Якутия).
11	23/17	Факторы риска болезней желудочно-кишечного тракта	БД	МИ	База данных предназначена для выявления прогностических признаков формирования хронических болезней органов пищеварения
12	24/17	Факторы риска сердечно-сосудистых	БД	МИ	База данных содержит информацию о частоте встречаемости некоторых факторов рис

		заболеваний у сельских жителей Якутии			сердечно-сосудистых заболеваний (социально-демографических, артериальной гипертензии, избыточного веса, курения) среди сельских жителей Якутии
13	25/17	Анализ информированности населения о применении антибактериальных препаратов	БД	МИ	База данных предназначена для выявления информации у населения по рациональному применению и побочным эффектам антибактериальных препаратов
14	26/17	База данных информированности населения о вирусных гепатитах	БД	МИ	База данных предназначена для совершенствования комплекса профилактических мероприятий в отношении вирусных гепатитов.
15	27/17	Факторы риска развития сахарного диабета 2 типа у сельского населения Республики Саха (Якутия)	БД	МИ	База данных содержит результаты социологического исследования в форме заочного опроса, проведенного на бумажном носителе по вопросам наличия факторов риска, признаков и настороженности к сахарному диабету.
16	28/17	Факторы риска остеопороза	БД	МИ	База данных объединяет сведения о модифицированных и не модифицированных факторах риска остеопороза.
17	32/17	Технология организации исследовательской деятельности учащихся на уроке	БД	ИЕН	База данных обеспечивает: методическое сопровождение по организации интересного занятия; подачу учебной интриги и создание детективных миниатюр, представляющих проблемную ситуацию; оценивание уровня сформированности знаний, развития умений, опыта эмоционально-ценностного отношения учащихся к миру
18	33/17	Технология разработки и применения образовательных комиксов на уроке	БД	ИЕН	База данных предназначена для создания образовательного комикса, повествующего поэтапный ход какого-то действия
19	34/17	Технология составления и применения задач на основе видеотрекеров из научной фантастики	БД	ИЕН	База данных содержит концепцию частной технологии обучения, заключающаяся в разработке и применении задач из научной фантастики
20	35/17	Морозостойкая резиновая смесь уплотнительного назначения	ИЗ	ИЕН	Изобретение относится к получению резиновых смесей, обладающих восстанавливаемостью деформаций сжатия в условиях эксплуатации при воздействии отрицательных температур и контакте с маслами и смазками
21	36/17	<i>База данных инвестиционного потенциала муниципальных образований РС (Я)</i>	БД	ИРЭС	База данных предназначена для анализа и рейтинговой оценки уровня интегрального индекса инвестиционного потенциала муниципальных образований Республики Саха (Якутия)
22	37/17	Способ нагрева низкокипящей жидкости в энергетической установке	ИЗ	ФТИ	Способ направлен на извлечение тепла из газа газового месторождения
23	38/17	Module_RPD	ПрЭВМ	ЧФ	Программа предназначена для формирования макетов рабочих программ дисциплин из данных учебного плана направления подготовки высшего образования
24	39/17	Module_annotation	ПрЭВМ	ЧФ	Программа предназначена для формирования аннотаций рабочих программ дисциплин основной образовательной программы направлений подготовки высшего образования
25	40/17	<i>Комбинированная система предварительного подогрева приточного воздуха и предохранения грунта от оттайки</i>	ПМ-ИЗ	ИТИ	Система предназначена для повышения температуры приточного воздуха, необходимого для горения в котельных агрегатах, и компенсации теплового воздействия основания котельной за счет сохранения температурного режима грунта при техногенных изменениях
26	41/17	Штамм адвентивных корней вздутоплодника сибирского ( <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> (Steph.) K.-Pol.)	ИЗ	ИЕН	Предложен штамм адвентивных корней вздутоплодника сибирского
27	42/17	Программа рационализации регионального управления лесной отрасли «REGION»	ПрЭВМ	ПИ	Построение компьютерной модели прогнозирования для совокупности показателей регионального управления лесным сектором и последующая уровневая его диагностика.
28	43/17	Способ выявления мутаций гена GJB2, обуславливающих аутосомно-рецессивную глухоту 1А типа	ИЗ	ИЕН-КМП	Изобретение направлено на выявление наиболее распространенных в Якутии мутаций гена GJB2, обуславливающих аутосомно-рецессивную глухоту 1А типа
29	44/17	<i>Устройство для перевозки и хранения портативных гаражей и грузов на крыше автомобилей «Багаж-гараж»</i>	ПМ	АДФ	Устройство позволяет хранить портативный гараж типа «Наташа» в наружном багажнике автомобиля
30	45/17	<i>Способ верификации деструктивного панкреатита</i>	ИЗ	МИ	Исследуют кровь больного методом газо-жидкостной хроматографии и определяют концентрацию линоленовой кислоты, по уровню которой диагностируют деструктивный

					панкреатит
34	47/17	<i>Мониторинг нарушений кальциево-фосфорного обмена у пациентов с коморбидной патологией</i>	БД	МИ	База данных (БД) предназначена для хранения, систематизации и анализа результатов мониторинга показателей кальциево-фосфорного обмена у пациентов до и после комплексного применения пищевой рыбкостной муки и минеральной воды «Абалахская». БД содержит всестороннюю информацию, характеризующую нарушения кальциево-фосфорного обмена, а именно, показатели уровня ионизированного кальция в крови и суточной моче,
35	48/17	<i>Элементный состав природных графитов месторождений Чэбэрэ и Надеждинское Республики Саха (Якутия) до и после очистки</i>	ФТИ	БД	База данных предназначена для хранения информации об элементном составе природных графитов месторождений Чэбэрэ и Надеждинское в исходных пробах, после флотации и после химической и физической доочисток и может применяться для оценки качества природного графита месторождений Чэбэрэ и Надеждинское Республики Саха (Якутия).
36	49/14	<i>База данных мониторинга основных показателей добычи, импорта и экспорта алмазов ведущих стран мира</i>	ИРЭС ИМИ	БД	База данных составлена на основе статистики стран Кимберлийского процесса, годовых и квартальных отчётов крупнейших алмазодобывающих компаний мира, а также алмазодобывающих компаний второго эшелона.