

Технологический институт

Отчет НИР (2015 г.)

1. Кафедры, всего - 7

В состав ТИ входят 2 подразделения: *вуз, колледж технологий*

В составе вуза – 2 кафедры (сварки, диагностики и мониторинга сварных конструкций, многоканальных телекоммуникационных систем).

колледж технологий – 5 кафедр (кафедра естественно-математических дисциплин, кафедра технических дисциплин, кафедра технологий строительного производства, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, кафедра эксплуатации и обслуживания информационных систем).

2. Штатные преподаватели, всего– 51 чел.

вуз ППС – 10 чел., в том числе докторов наук – 1, кандидатов наук – 11, ср. возраст – 55 лет.

Остепененность кафедр вуза: МТС - 65 %.; СДиМК - 60%

колледж технологий ППС – 41 чел.

3. Аспиранты, всего - 4 чел.

№	ФИО	Форма обучения	Научный руководитель
1	Демьянова С.Н.	Заочная	Неустроев Н.Д. д.п.н., профессор, пединститут СВФУ
2	Немчинов П.Н.	Очная	Гойхман В.Ю. к.т.н., Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
3	Орлов Д.В.	Очная	Ермаков Б.В. д.т.н. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
4	Саввин А.Н.	Заочная	Пермяков П.П., д.ф-м.н. ИФТПС

Немчинов П.Н. - *Направление подготовки* – 11.06.01 электроника, радиотехника и системы связи, *Профиль подготовки* – 05.12.13 системы, сети и устройства телекоммуникаций, *Срок обучения* – 1.09.2015 – 31.08.2019, *Договор* о предоставлении платных услуг – 31.07.2015 № 10204ВА15009

Орлов Д.В. *направление* - машиностроение

4. Зарубежные научные кадры – 0

5. Количество студентов, всего – 869 чел.

вуз – 239 чел. (очное), 82 чел. (заочное)

колледж технологий – 548 чел.

Финансирование НИР и НИОКР
6. Заявки на НИР, НИОКР и пр., всего конкурсов – 32, заявок - 96

№	Конкурсы	Кол-во конкурсов	Кол-во заявок
1	Международные	5	5
2	Российские	13	26
3	Республиканские	10	34
4	ТИ, СВФУ	4	31
	Всего	32	96

Заявки на НИР, НИОКР по кафедрам

№	Подразделение	Международные	Российские	Республиканские	ТИ, СВФУ	Всего
1	МИП «Айкра»	3	4	6	3	16
2	МТС		4	4	3	11
3	СДиМК		5	3	4	12
4	ЕМД	2	4	1	3	10
5	ЭОИС		3	20	8	31
6	ТСП		6		8	14
7	ТД				2	2
8	СГД					0
	Всего	5	26	34	31	96

7. Профинансированные заявки на НИР, НИОКР и пр.

Всего – 1427,0

ППС – 887,0

Студенты – 550,0

1 ППС – 142,7

Договоры через кассу СВФУ – 137,0

Финансирование НИР ППС – 887,0

№	Название конкурса	Название проекта	Сумма, тыс. руб.	Подразделение, ФИО
1	Конкурс на предоставление субсидии на государственную поддержку инициатив хозяйствующих субъектов по модернизации и технологическому	Использование коры хвойных пород в растениеводстве	40	МИП «Айкра» Никифорова А.А.

	развитию отраслей экономики Республики Саха (Якутия)			
2	Договор на выполнение НИР, ОАО ФАПК «СахаБулт» от 1.10.2014 - 01.10.2015	Разработка технологии получения растительных дубителей для выделки кожи	700	МИП «Айкра» Никифорова А.А.
3	Договор на выполнение НИР, №3029-11/14, от 01.10.2014-30.09.2015	Технология восстановительной наплавки гребных и баллерных валов в среде защитного газа и под флюсом	50	СДиМК Михайлов В.Е.
4	Договор на выполнение НИР, № 3529 от 01.01.2015-31.12.2015	Разработка учебного тренажера по ручной дуговой сварке	87	СДиМК Михайлов В.Е.
	ВСЕГО		877	

Финансирование НИР студенты – 550,0

№	Название конкурса	Название проекта	Сумма, тыс. руб.	Подразделение, ФИО
1	Всероссийский конкурс инновационных проектов УМНИК - 2015	Разработка способа получения многофункционального сорбента	400	МТС Николаев М.С., рук. Никифорова А.А..
2	Чемпионат проф.мастерства по стандартам WorldSkills среди студентов ССОУ, Казань	Web Design"	150	ЭОИС Сидоров Р.О., рук. Абрамов А.Х.
	ВСЕГО		550	

Публикации 8. Монографии - 2

№	Подразделение, ФИО	Название	Издательство,	кол-во страниц
1	МТС, Ермаков А.В.	Информационно-телекоммуникационная система современного университета для управления инновациями	Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск), Санкт-Петербург 2015	233

2	СДиМК, Соловьев Ф.П.	Сообщество птиц Якутии	Международное научное издательство «LAP Lambert Academic Publishing», Germany, 2015	204
---	----------------------	------------------------	---	-----

9. Статьи

	ВАК	Scopus	РИНЦ	Статьи НПК
ППС	7	1	60	10
Студенты			10	9
всего	7	1	70	19
Всего статей - 91				

Статьи по подразделениям

№	Подразделение	ППС				Студенты		всего
		Scopus	РИНЦ	ВАК	статьи	РИНЦ	статьи	
1	МИП «Айкра»		2				1	3
2	МТС		11	7	10	5	6	34
3	СДиМК		1				1	2
4	ЕМД		10				2	12
5	ЭОИС		11				2	13
6	ТСП		16					16
7	ТД	1	5			3		9
8	СГД		5					5

Публикационная активность ППС, всего – 34 чел.

	ФИО	РИНЦ, ВАК, статьи	Студенты	всего	подразделение
1	Бессмертный А.М	3		3	МТС
2	Гаенкова И.В.	7	8	15	МТС
3	Прошутинский А.Д.	1	1	2	МТС
4	Ермаков А.В.	18		18	МТС
5	Христофорова А.Г.	1		1	МТС
МТС . всего – 5 чел.					
1	Михайлов В.Е.	1	1	2	СДиМК
СДиМК , всего – 1чел.					
1	Саввинова П.П.	3		3	ЕМД
2	Егорова Е.М.	3	1	4	ЕМД
3	Демьянова С.Н.	5	1	6	ЕМД

ЕМД , всего – 3 чел.					
1	Бубякина Н.Е.	1		1	СГД
2	Кривошапкина В.Е.	1		1	СГД
3	Митина О.И.	1		1	СГД
4	Алексеева И.М.	1		1	СГД
5	Наумова Н.В.	1		1	СГД
СГД , всего – 5 чел.					
1	Устинов Е.П.	1		1	ТД
2	Коврова Д.Ф.	3	3	6	ТД
3	Санников И.И.	3		3	ТД
4	Матвеев П.В.	1		1	ТД
5	Саввин С.М.	1		1	ТД
ТД , всего – 5 чел.					
1	Протодияконова М.С.	2		2	ЭОИС
2	Протодияконова Г.Ю.	10	2	12	ЭОИС
ЭОИС , всего – 2 чел..					
1	Васильева И.А.	3		3	ТСП
2	Пахомов Н.И.	5		3	ТСП
3	Иванова Е.Д.	2		2	ТСП
4	Федоров А.А.	2		2	ТСП
5	Саввин А.Н.	2		2	ТСП
6	Петров М.Г.	2		2	ТСП
7	Прокопьев А.В.	3		3	ТСП
8	Артемьева Ж.И.	3		3	ТСП
9	Барчахова Е.А.	2		2	ТСП
10	Демьянов В.Н.	3		3	ТСП
11	Назарова А.А.	1		1	ТСП
12	Воронина Н.И.	1		1	ТСП
ТСП, всего – 12 чел.					
1	Никифорова А.А.	2	1	3	МИП «Айкра»
МИП «Айкра», всего – 1 чел.					

Цитируемость РИНЦ остепененных ППС

№	ФИО	Ученая степень	Цит. РИНЦ
1	Кирикова З.З.	Кандидат педагогических наук	77/0/0
2	Михайлов В.Е.	Кандидат технических наук	43/0/0
3	Ермаков А.В.	Кандидат экономических наук	4/0/0

4	Аргунова А.А.	Кандидат технических наук	3/0/0
5	Егорова Е.М.	Кандидат педагогических наук	2/0/0
6	Гаенкова И.В.	Кандидат педагогических наук	1/0/0
7	Протоdjяконова Г.Ю.	Кандидат педагогических наук	1/0/0
8	Соловьев Ф.П.	Доктор биологических наук	0/0/0
9	Михалева У.А.	Кандидат технических наук	0/0/0
10	Мигалкин В.В.	Кандидат технических наук	0/0/0
11	Бубякина Н.Е.	Кандидат педагогических наук	0/0/0

Статьи ППС

№	Автор(ы)	Название	Издание	Номер/том/выпуск Место издания	Подразделение	Базы данных	Год	Стр.
1	Бессмертный А.М. Гаенкова И.В.	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИГРОФИКАЦИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	ВЕСТНИК КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА	№3 (33) Красноярск	МТС	РИН Ц ВАК	2015	43-47
2	Никифорова А.А. Гаенкова И.В. Саввинова П.П. Федорова А.И. СВФУ, ИЕН	ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТОВ БИОДОБАВОК НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН СЕЛЬДЕРЕЯ И СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ В ПРОРОСТКАХ, ВЫРАЩЕННЫХ НА ИХ ОСНОВЕ	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ Сборник научных трудов по итогам международной научно- практической конференции.	Новосибирск	ЕМД, МИП	РИН Ц	2015	11-14
3	Гаенкова И.В. Саввинова П.П. Федорова А.И., Михайлова С.В., Ябловская	НЕКОТОРЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БИОДОБАВОК В ПОЧВУ ООО МИП «ЭКОУПАКОВКА», «АЙКРА»	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ материалы I Всероссийской заочной научно- практической конференции	Киров	ЕМД	РИН Ц	2015	319- 323

	П.Е. СВФУ, ИЕН							
4	Гаенкова И.В. Саввинова П.П. Федорова А.И., Иванов Н.Ю, Иванова И.К. СВФУ ИЕН	FLAMMABILITY DETERMINATION OF PAPER FILLED WITH ZEOLITE	CHEMICAL TECHNOLOGIES AND NANOMATERIALS The materials of the international conference Federal University named after M.K. Ammosov. 2014	Ставропол ь	ЕМД	РИН Ц	2014	16-18
5	Гаенкова И.В.	ПОКАЯНИЕ РАСКОЛЬНИКОВА В РОМАНЕ Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО	СОВРЕМЕННАЯ ПСИХОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА Материалы XV международной научно- практической конференции	Москва	МТС	РИН Ц	2014	15-23
6	Бубякина Н.Е.	О ПРОБЛЕМЕ КАЧЕСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	В сборнике: Пути обновления современного образования Материалы Всероссийской научно- практической конференции, посвященной 80-летию юбилею члена- корреспондента Российской Академии Образования, доктора педагогических наук, Данилова Д.А.	Чебоксар ы	СГД	РИН Ц	2015	43-44
7	Гаенкова И.В. Дененберг Я.А., Израиль	"Золотое сечение" в романе Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"	XII международная научно- практическая конференция "научные перспективы 21 века. Достижения и перспективы нового столетия"	Новосибирск	МТС		2015	60-64
8	Гаенкова И.В. Бессмертный А.М.	Философские основы игры в аспекте смены культур и социальных практик общества	Известия Волгоградского государственного педагогического университета	№7 (102) Волгоград	МТС	ВАК	2015	4-9
9	Устинов Е.П. Коврова Д.Ф. Санников	ИССЛЕДОВАНИЕ УДАРНОЙ ВЯЗКОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	№ 6-1 (37) Екатеринб ург	ТД	РИН Ц	2015	71-74

	И.И.	СТАЛЕЙ И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	ЖУРНАЛ					
10	Санников И.И. САРАЕВ Ю.Н., БЕЗБОРОДО В В.П., ГРИГОРЬЕВ А А.А., ГОЛИКОВ Н.И., ДМИТРИЕВ В.В. ИФТПС СО РАН	DISTRIBUTION OF RESIDUAL STRESSES IN WELDED JOINTS IN 09G2S STEEL PRODUCED BY ADAPTIVE PULSED-ARC WELDING	WELDING INTERNATIONAL	Том: 29 Великобритания	ТД	РИНЦ Scopus	2015	131-134
11	Коврова Д.Ф. АДАМОВ И.А., АЯНИТОВ С.С., СЫРОМЯТНИКОВ П.А.	СТОГОНАКОПИТЕЛЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СЕНА	ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ СОВРЕМЕННОСТИ Сборник статей Международной научно-практической конференции	Уфа	ТД	РИНЦ	2014	44-46
12	Васильева И.А. Пахомов Н.И.	ВМОНТИРОВАННЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПАНДУСЫ В ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЛЕТАХ МНОГОЭТАЖНОГО ДОМА СТАРОГО ОБРАЗЦА	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ	№ 3 (6) Чебоксары	ТСП	РИНЦ	2015	206-207
13	Пахомов Н.И.	ИСТОРИКО-ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ, ЭКОЛОГО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МНОГОДНЕВНЫЙ ПОХОД «ПО ТРОПАМ ПРЕДКОВ (ТРИ ВЕЛИКИЕ	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ	№ 3 (6) Чебоксары	ТСП	РИНЦ	2015	87-88

		ДОЛИНЫ)»						
14	Пахомов Н.И.	ЭКОЛОГО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ, ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МНОГОДНЕВНЫЙ СЕМЕЙНЫЙ ПОХОД «ОТЦЫ И ДЕТИ»	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ	№ 3 (6) Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	84-86
15	Иванова Е.Д. Пахомов Н.И.	ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ СПО ЧЕРЕЗ МНОГОДНЕВНЫЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ ПОХОД	ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ: ТЕОРИЯ, МЕТОДИКА, ПРАКТИКА материалы II Международной научно-практической конференции	Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	120-121
16	Иванова Е.Д. Пахомов Н.И.	КОМПАКТНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОЧЕВЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ сборник материалов II Международной научно-практической конференции	Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	194-196
17	Васильева И.А. Федоров А.А.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ОБУЧЕНИЯ, ПРЕПОДАВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ, ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ СО СТУДЕНТАМИ СПО	ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ: ТЕОРИЯ, МЕТОДИКА, ПРАКТИКА материалы II Международной научно-практической конференции	Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	106-107
18	Васильева И.А. Федоров А.А.	О РЕГИОНАЛЬНОМ КОМПОНЕНТЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРОИТЕЛЬСТВО»	ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ: ТЕОРИЯ, МЕТОДИКА, ПРАКТИКА материалы II Международной научно-практической конференции	Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	108-109
19	Саввин А.Н. Петров М.Г.	ОСУШЕНИЕ БОЛОТИСТОГО УЧАСТКА	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	192-193

		ПРИ ПОМОЩИ ФИЛЬТРОВОГО КОНУСА	РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ материалы IV Международной научно– практической конференции					
20	Петров М.Г. Саввин А.Н.	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМАХ	АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ материалы IV Международной научно– практической конференции.	Чебоксар ы	ТСП	РИН Ц	2015	135- 137
21	Прокопьев А.В. Артемьева Ж.И.	ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОЛИНЕ ТУЙМААДА ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ ПРАКТИКО- ОРИЕНТИРОВАННОГО СТУДЕНЧЕСКОГО КРУЖКА «ГИДРОЛОГИЯ» КАФЕДРЫ ТСП КОЛЛЕДЖА ТЕХНОЛОГИЙ ТИ	ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ: ТЕОРИЯ, МЕТОДИКА, ПРАКТИКА материалы II Международной научно– практической конференции	Чебоксар ы	ТСП	РИН Ц	2015	104- 105
22	Артемьева Ж.И. Прокопьев А.В.	СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННО- КОНДИЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	НОВОЕ СЛОВО В НАУКЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ материалы III Международной научно– практической конференции	Чебоксар ы	ТСП	РИН Ц	2015	132- 133
23	Прокопьев А.В. Артемьева Ж.И.	ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКОГО МЕТОДА НА КРУЖКОВЫХ ЗАНЯТИЯХ	НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В XXI ВЕКЕ: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА, ИННОВАЦИИ Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 4 частях	Люберцы	ТСП	РИН Ц	2014	35-38
24	Барчахова Е.А.	ВМОНТИРОВАННЫЕ В ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	Чебоксар ы	ТСП	РИН Ц	2015	119- 121

	Демьянов В.Н.	ПОДЪЕМНЫЕ ГАРАЖИ	НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ материалы IV Международной научно-практической конференции					
25	Барчахова Е.А. Демьянов В.Н.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВОСПИТАНИИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕОРИЯ, МЕТОДИКА И ПРАКТИКА сборник материалов II Международной научно-практической конференции	Чебоксары	ТСП	РИН Ц	2015	153-155
26	Кривошапкина В.Е.	TEACHING COMPUTER VOCABULARY IN PROFESSIONALLY-ORIENTED TEXTS TO STUDENTS OF NON-LINGUISTIC SPECIALITIES OF SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION	СИМВОЛ НАУКИ	№5 Уфа	СГД	РИН Ц	2015	175-176
27	Митина О.И.	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК - СРЕДСТВО ТРАНСЛЯЦИИ ДУХОВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭТНОСА В ЭПОХУ ИНТЕГРАЦИИ, ГЛОБАЛИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЗАЦИИ	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ Международная научно-практическая конференция	Чебоксары	СГД	РИН Ц	2015	136-137
28	Протодьяконова М.С. Протодьяконова Г.Ю.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИ РЕЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО ПРИКЛАДНОМУ БАКАЛАВРИАТУ	ГУМАНИТАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ИМПЕРАТИВ РАЗВИТИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА Сборник научно-методических материалов международного научно-образовательного форума СВФУ "Education, forward	Киров	ЭОИС	РИН Ц	2014	691-694
29	Протодьякон	ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ	ГУМАНИТАРНОЕ	Киров	ЭОИС	РИН	2014	695-

	ова Г.Ю. Протодякон ова М.С.	КАК СРЕДСТВО СОХРАНЕНИЯ КУЛЬТУР НАРОДОВ СЕВЕРА	ОБРАЗОВАНИЕ КАК ИМПЕРАТИВ РАЗВИТИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА Сборник научно-методических материалов международного научно-образовательного форума СВФУ "Education, forward! - II			Ц		698
30	Егорова Е.М.	РАЗВИТИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ РЕЧИ У СТУДЕНТОВ	ПУТИ ОБНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ Материалы Всероссийской научно-практической конференции	Чебоксар ы	ЕМД	РИН Ц	2015	79-80
31	Егорова Е.М.	УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА» КАК СРЕДСТВО РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СПО	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ "EDUCATION, FORWARD!" "ОБРАЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ: НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ" Материалы форума	Москва	ЕМД	РИН Ц	2015	200- 204
32	Егорова Е.М.	МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 14 тома	Тамбов	ЕМД	РИН Ц	2015	71-72
33	Демьянова С.Н. Неустроев Н.Д. ПИ СВФУ	ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА В	ПУТИ ОБНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ Материалы Всероссийской научно-практической	Чебоксар ы	ЕМД	РИН Ц	2015	72-73

		УСЛОВИЯХ СЕВЕРА	конференции					
34	Демьянова С.Н.	ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ "EDUCATION, FORWARD!" "ОБРАЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ: НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ" Материалы форума	Москва	ЕМД	РИН Ц	2015	192-196
35	Демьянова С.Н. Неустроев Н.Д. ПИ СВФУ	ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ У БУДУЩИХ ТЕХНИКОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ЭКОЛОГИИ	НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ КОНЦЕПТ	г. 19 Киров	ЕМД	РИН Ц	2015	91-95
36	Демьянова С.Н.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 14 томах	Тамбов	ЕМД	РИН Ц	2015	53-55
37	Демьянов В.Н. Демьянова С.Н.	ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У БУДУЩИХ ТЕХНИКОВ	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ материалы I Всероссийской заочной научно-практической конференции	Киров	ТСП	РИН Ц	2015	261-265
38	Алексеева И.М.	УЧАСТИЕ ЯКУТЯН В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ	№ 5-4 Северный	СГД	РИН Ц	2014	6-9
39	Прошутински	THE IMPACT OF LOW	ИННОВАЦИИ,	Уфа	МТС	РИН	2015	186-

	й А.Д. ЧУВАШОВ М.Г.	FREQUENCY MAGNETIC FIELD ON HUMAN	ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА Сборник статей Международной научно- практической конференции			Ц		188
40	Ермаков А.В.	МУЛЬТИСЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВУЗА - ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ	НАУЧНЫЕ ВЕДОМОСТИ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА. ИНФОРМАТИКА	№ 13-1 (210) Белгород	МТС	РИН Ц ВАК	2015	170- 175
41	Ермаков А.В.	СТОИМОСТНЫЕ ОЦЕНКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН НОЙ СИСТЕМЫ СОВРЕМЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	№ 1 (211) Санкт- Петербург	МТС	РИН Ц ВАК	2015	156- 160
42	Бессмертный А.М. Ермаков А.В. Иванов П.П. СВФУ	МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ СЦЕНАРИЕВ ИГРОФИКАЦИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	ВЕСТНИК СЕВЕРО- ВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. М.К. АММОСОВА	№ 6 Якутск	МТС	РИН Ц ВАК	2014	42-46
43	Ермаков А.В.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА ЗА СЧЕТ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН НОЙ СИСТЕМЫ	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИНФОРМАТИКА. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. УПРАВЛЕНИЕ	№ 6 (210) Санкт- Петербург	МТС	РИН Ц ВАК	2014	16-23
44	Ермаков А.В. КОВАЛЕВА Т.Ю., ИВАНОВ А.В., СТАРОБИНЕ Ц И.М.	РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ СЕЛЕКТИВНЫХ ЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ	ВОПРОСЫ ОБОРОННОЙ ТЕХНИКИ. СЕРИЯ 16: ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ	№ 11-12 Санкт- Петербург	МТС	РИН Ц	2014	51-55
45	Ермаков А.В.	МОДЕЛЬ	ВОПРОСЫ ОБОРОННОЙ	№ 9-10	МТС	РИН	2014	73-78

	КОВАЛЕВА Т.Ю., ДОЦЕНКО С.М., КИРИК Д.И., КОВАЛЕВА А.Г., АНДРЮЩЕ НКО М.С. СПб	ЗВУКОРАДИОПОГЛОЩА ЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ	ТЕХНИКИ. СЕРИЯ 16: ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ	Санкт- Петербург		Ц		
46	Никифорова А.А. АБРАМОВ З.И.	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ РАСТИТЕЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник статей международной научно-практической конференции	Москва	МИП Айкра	РИН Ц	2015	19-22
47	Ермаков А.В.	Анализ существующих фрагментов информационно- телекоммуникационной системы	Экономические науки	№ 6 (127) Москва	МТС	ВАК	2015	61-63
48	Ермаков А.В.	Анализ системы информационных потоков в организационной структуре	ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	№ 84 Королев	МТС	РИН Ц ВАК	2015	87-91
49	Ермаков А.В. Ковалева Т. Ю., Ковалева А. Г., Кирик Д. И., Начкебия Л. Л.СПб	Математическое моделирование электродинамических параметров многофункционального радиопоглощающего материала	XXV юбил. Всерос. науч.- техн. конф. шк.-семинара, Сочи, окт. 2014 г.	Москва	МТС		2014	341- 345
50	Ермаков А.В. Ковалева Т. Ю., Доценко С. М.	Исследование влияния конструктивно- технологических параметров на радиофизические и физико- механические характеристики защитных покрытий для объектов военной техники	Передача, прием, обработка и отображение информации о быстропотекающих процессах : XXV юбил. Всерос. науч.-техн. конф. шк.-семинара, Сочи, окт. 2014 г.	Москва	МТС		2014	346- 350

51	Ермаков А.В.	Разработка многоцелевых защитных композитных материалов и особенности их применения на объектах военной техники	Передача, прием, обработка и отображение информации о быстропротекающих процессах : XXV юбил. Всерос. науч.-техн. конф. шк.-семинара, Сочи, окт. 2014 г.	Москва	МТС		2014	226-230
52	Ермаков А.В. Ковалева Т. Ю., Безъязыкова Т. Г., СПб	Оценка показателей эффективности разработанных моделей защитных покрытий для промышленных противотанковых и военных объектов	Передача, прием, обработка и отображение информации о быстропротекающих процессах : XXV юбил. Всерос. науч.-техн. конф. шк.-семинара, Сочи, окт. 2014 г.	Москва	МТС		2014	351-355
53	Ермаков А.В.	Информационно-телекоммуникационная система современного университета для управления инновациями	Техника связи	Санкт-Петербург	МТС		2015	20
54	Ермаков А.В. Мярин А.Н., Земных А.В., Гао Г.И., Неустроев А.Н. РС(Я)	Возрождение климатических испытаний, как условие повышения безопасности и качества автомобилей на Севере	Международная научно-практическая конференция «Арктика : перспективы устойчивого развития»	Якутск	МТС		2014	35-39
55	Ермаков А.В. Ковалева Т. Ю., Пустарнакова Ю. И., Ковалева А. Г., Мельник А. В. СПб	Радиопоглощающие композитные покрытия для электронных средств спецтехники	Электромагнитное поле и материалы (фундаментальные физические исследования) : материалы XXIII Всерос. конф. с междунар. участием	Москва	МТС		2015	23-28
56	Ермаков А.В. Начкебия Л. Л., Кирик Д. И., Ковалева Т. Ю., Доценко С.	Результаты моделирования и синтеза радиопоглощающих композитов и покрытий для подвижных объектов военной техники	Актуальные проблемы защиты и безопасности : тр. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. РАРАН	Москва	МТС		2015	231-233.

	М., Мельник Ю. В. СПб							
57	Ермаков А.В. Начкебия Л. Л., Ковалева Т. Ю., Кирик Д. И. СПб	Моделирование слоистых структур широкополосных композитов для военной техники	Передача, прием, обработка и отображение информации о быстропротекающих процессах : XXVI Всерос. науч.-техн. шк.-семинар	Москва	МТС		2015	45-50
58	Матвеев П.В. Саввин С.М. Санников И.И.	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ТРЕЩИН ЗОН СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТАЛИ 09Г2С ПРИ УДАРНОМ НАГРУЖЕНИИ	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК Сборник статей международной научно- практической конференции "СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК	Уфа	ТД	РИН Ц	2015	120- 124
59	Назарова А.А. Воронина Н.И.	ЦЕХ ПОЛНОГО ЦИКЛА ОБРАБОТКИ ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ, ПРОЧНОСТИ И ОГНЕСТОЙКОСТИ ПО БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ сборник материалов II Международной научно- практической конференции	Чебоксар ы	ТСП	РИН Ц	2015	193- 194
60	Наумова Н.В.	СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА У СТУДЕНТОВ К ИЗУЧЕНИЮ РУССКОГО ЯЗЫКА	ИННОВАЦИОННАЯ НАУКА	Уфа	СГД	РИН Ц	2015	228- 230
61	Протодрякон	РАЗРАБОТКА	СОВРЕМЕННОЕ	№ XIX	ЭОИС	РИН	2015	120-

	ова Г.Ю. ПЕСТЕРЕВ А.С.	МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР: AUTOCAD»	СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК	Москва		Ц		122
62	Протодьякон ова Г.Ю. ОЛЕСОВ А.Ю.	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР: ADOBE PHOTOSHOP»	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК	№ XIX Москва	ЭОИС	РИН Ц	2015	114- 116
63	Протодьякон ова М.С. НОГОВИЦЫ Н И.И.	РАЗРАБОТКА ANDROID- ИГР «ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР: ADOBE PHOTOSHOP, CONSTRUCT CLASSIC»	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК	№ XIX Москва	ЭОИС	РИН Ц	2015	107- 109
64	Протодьякон ова Г.Ю. ЛЕОНТЬЕВ Д.И.	СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНИКА ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 8 КЛАССА С ПОМОЩЬЮ ГИПЕРТЕКСТА HTML	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ материалы II Международной научно- практической конференции	Чебоксар ы	ЭОИС	РИН Ц	2015	76-78
65	Протодьякон ова Г.Ю. ТОРГОВКИН В.А.	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ В 21 ВЕКЕ сборник материалов 6-й международной научно- практической конференции	Махачкал а	ЭОИС	РИН Ц	2014	57-59
66	Протодьякон ова Г.Ю. ЗАХАРОВА С.В.	ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА «САХА ТЫЛЫН АЗБУКАТА»	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ Материалы XIX Международной научно- практической конференции	Москва	ЭОИС	РИН Ц	2014	176- 179
67	Протодьякон ова Г.Ю. СЛЕПЦОВА М.В.	ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ МУЛЬТИПЛИКАЦИОННО ГО ФИЛЬМА ПО МОТИВАМ ЯКУТСКОГО ЭПОСА - ОЛОНХО	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА Материалы IV международной научно- практической конференции	Саратов	ЭОИС	РИН Ц	2014	77-79
68	Михайлов	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ИННОВАЦИИ,	Самара	СДиМ	РИН	2015	91-94

	В.Е. Стручков В.Н.	ДРЕВЕСНОГО ТОПЛИВА В УЛУСАХ РС(Я)	ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА Сборник статей Международной научно- практической конференции		К	Ц		
69	Коврова Д.Ф.	ХАРАКТЕРНЫЕ РАЗРУШЕНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПРОЧНОСТИ	ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	ТД	РИН Ц	2014	162- 165

Статьи студентов, всего – 18
РИНЦ - 9
статьи - 9

№	Автор(ы)	Название	Издание	Номер/то м/выпуск Место издания	Подра зделен ие	Базы данны х	Год	Стр.
1	ТРОФИМОВ В.А. Рук. Протодияконов а Г.Ю.	РАЗРАБОТКАМОБИЛЬ НОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «КОМПЬТЕРНАЯ ГРАФИКА: COREL DRAW»	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК	Москва	ЭОИС	РИНЦ	2014	114- 116
2	НИКИФОРОВ А.С. Рук. Христофорова А.Г.	МНОГОФУНКЦИОНАЛ ЬНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ НА РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТАХ	ИННОВАЦИИ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Москва	МТС	РИНЦ	2015	428- 429
3	НЕОБУТОВ И.И., ВАСИЛЬЕВ Е.В., рук. Гаенкова И.В.	ПРОТОТИПЫ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	МТС	РИНЦ	2015	97- 100
4	АЛЕКСАНДР ОВА С.А., ОЛЕСОВА Л.К. рук. Гаенкова И.В.	ТЕХНОЛОГИЯ GRON	ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	МТС	РИНЦ	2015	25-26

5	ГАБЫШЕВ Н.В. рук. Гаенкова И.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РЕЛЬСОТРОНА	ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	МТС	РИНЦ	2015	53-55
6	ПЕТРОВ В.В. рук. Гаенкова И.В.	ИНДУКЦИОННЫЙ МЕТОД МАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	МТС	РИНЦ	2015	122- 124
7	Абрамов З.И., Михайлов И.М., Филиппов А.Г. Рук. Гаенкова И.В.	Типы оптических антенн	Научное сообщество студентов : материалы VI Междунар. студенч. науч.– практ. конф	Чебоксар ы	МТС		2015	54
8	Григорьева А.П. Рук. Гаенкова И.В.	Цифровые устройства для фотокамеры	Научное сообщество студентов : материалы VI Междунар. студенч. науч.– практ. конф.	Чебоксар ы	МТС		2015	15
9	Суздалов Д.И., рук. Гаенкова И.В.	Применение двигателя Стирлинга в условиях Севера	Научное сообщество студентов : материалы VI Междунар. студенч. науч.– практ. конф.	Чебоксар ы	МТС		2014	20
10	Константинов П.В. , Стручков В.Н., рук. Михайлов В.Е.	Метод акустической эмиссии как средство технического диагностирования стальных вертикальных резервуаров нефтебаз, эксплуатирующийся в условиях Севера	Научный аспект	№4 Самара	СДиМ К		2015	35
11	Чувашов М.Г., рук. Прошутинский А.Д.	Детектор регистрации электромагнитного поля	Научный аспект №4	№4 Самара	МТС		2015	75
12	Николаев М.С., рук. Никифорова А.Ф.	Многофункциональный сорбент	Научный аспект	№ 4 Самара	МТС		2015	45

13	Иванов Т.Б., рук. Демьянова С.Н.	Определение запыленности в воздухе	Магнити познания: сборник исследовательских работ учащихся и студентов	Чебоксар ы	ЕМД		2015	208- 210
	Сидоров Р.О., рук. Егорова Е.М.	Использование мобильного приложения при изучении математики	Магнити познания: сборник исследовательских работ учащихся и студентов	Чебоксар ы	ЕМД		2015	68-70
14	ЫЛАХОВ А.А., КОЛЕСОВ А.П., МАКСИМОВ Н.Н., рук. Протодряконов а Г.Ю.	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	СОВРЕМЕННОЕ ГОСУДАРСТВО: ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ Материалы VI международной научно- практической конференции	Саратов	ЭОИС	РИНЦ	2015	81-84
15	АДАМОВ И.Г., АЯНИТОВ С.С., СЫРОМЯТНИ КОВ П.А. , рук. Коврова Д.Ф.	КОПНОМЕТАТЕЛЬ - МЕХАНИЗМ ДЛЯ СТОГООБРАЗОВАНИЯ	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ НАУКИ ХХІ ВЕКА Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	ТД	РИНЦ	2015	60-62
16	АЛЕКСЕЕВ С.Д., САВВИНОВ Р.Ф. рук. Коврова Д.Ф.	СКАМЕЙКА - ТРАНСФОРМЕР	СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА БУДУЩЕЕ НАУКИ Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	ТД	РИНЦ	2015	3-4
17	ВОЛКОВА Л.Н., ДЬЯКОНОВА С.Е. рук. Коврова Д.Ф.	ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПРОЕКТЫ ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ	СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА БУДУЩЕЕ НАУКИ Сборник статей Международной научно- практической конференции	Уфа	ТД	РИНЦ	2015	22-24
18	Омукчанов С.Л. рук. Гаенкова И.В.	Системы навигации для транспорта в РС (Я)	VI Международная студенческая научно- практическая конференция "Научное сообщество студентов"	Чебоксар ы	МТС		2015	25-26

10. Сборники научных трудов и журналы - 0

11. Рецензирование статей в журналах, имеющих ИФ - 0

12. Участие в работе рецензируемых журналов – 0

Подготовка научно-педагогических кадров

13. Научные руководители аспирантов - 0

14. Защита диссертаций - 0

15. Участие в диссертационных советах - 1

16. Отзывы ведущих организаций - 0

17. Оппонирование диссертационных работ - 0

18. Выпуск аспирантов в срок - 0

19. Отзывы на авторефераты – 0

20. Участие аспирантов в финансируемых НИР

№	ФИО	Наименование НИР	ФИО руководителя
1	Немчинов П.Н.	Разработка технологии тепло- и энергосбережения на основе элементов Пельтье» № 00 7657	Немчинов П.Н.

Научно-исследовательская работа студентов

21. Участие студентов в НИК, семинарах, симпозиумах

Участие в научных конференциях и семинарах – всего **332 чел.**, в том числе *международных* - **15**, российских - **9**, республиканских - **14**, других -**11**.

Победители конкурсов на грант – 2.

Получены патенты на изобретение с участием студентов – 2 (Гистяхов М.М.) «Естественный кондиционер», (Иларова Л.А.) «Укрепление устойчивости, прочности и огнестойкости деревянных строительных конструкций».

22. Участие студентов в конкурсах грантов и научных программ, всего – 98 чел.

23. Студенческие научные кружки, конструкторские бюро, проблемные группы - 33

1	Гидрология	10
2	Твори, выдумывай, фантазируй	12
3	Применение компьютерной программы в создании технологической и конструкторской документации	12
4	Техническое черчение	8
5	Техническая механика	8
6	Испытание материалов и контроля качества сварных соединений	9

7	Историко-культурологический кружок	14
8	Бизнес-старт	9
9	«Practical English»	9
10	Спортивно-оздоровительный кружок	9
11	Технология сварки полимерных труб	6
12	Полуавтоматическая сварка труб углекислым газом	6
13	Плазменная резка и сварка	6
14	Встраиваемые системы и сети (Embedded systems and Networks)	10
15	Создание различных баз данных	10
16	Создание различных программных продуктов	8
17	Проектирование и разработка цифровых устройств	9
18	Создание якутских мультипликационных сказок	9
19	Разработка интеллектуальных игр	9
20	Некоторые методы защиты информации	9
21	Исследование технологий создания мобильных приложений	9
22	Создание программного обеспечения для компьютерных сетей	7
23	Автоматизация различных процессов в образовательной сфере	7
24	Компьютерное моделирование	10
25	Компьютерный дизайн	8
26	Web-программирование	8
27	Разработка программных приложений	9
28	Технологии сайтостроения	7
29	Программирование игр	8
30	Предметный кружок " Строительные технологии "	9
31	Компьютерная математика	10
32	Мир воды	11
33	Творческая группа «Айана»	10

24. Именные стипендии -0

25. Привлечение студентов в финансируемые НИР - 5

1	Николаев М.С. 2015	ИТСС-12	Разработка способа получения многофункционального сорбента № 0018096	Никифорова А.А.
---	-----------------------	---------	--	-----------------

2	Смирнова Л.А. 2014	МТС-10	Разработка технологии тепло- и энергосбережения на основе элементов Пельтье № 00 7657	Немчинов П.Н.
3	Осмонжанов А.Ф. 2013	ОРМ-12	Разработка технологии нанесения антибактериального покрытия на бумагу № 1259	Саввинова П.П.
4	Слепцова У.В. 2013	ТС-12	Разработка технологии получения растительных дубильных экстрактов из коры хвойных пород деревьев	Никифорова А.А.
5	Ильина А.А. 2012	ТС-12	Разработка технологии получения волокнистого материала с лечебными свойствами для растений и почвы	Саввинова П.П.

25. Прохождение научных стажировок - 0

Научные мероприятия

26. Участие ППС в конференциях, симпозиумах и т.д.

Участие в научных конференциях и семинарах – 45 НПК, 69 чел., в том числе зарубежных –НПК 1, 1 чел., международных – 32 НПК, 43 чел., российских – 9 НПК, 10 чел., республиканских, других – 4 НПК, 16 чел..

Зарубежные командировки ППС – 1; Михайлов В.Е. (Финляндия, Лаппеенрантский технологический университет);

Зарубежные конференции- 1; Михайлов В.Е. PW International Conference High - Strength Materials - Challenges and Applications 2 - 3July 2015 , Helsinki , Finland, (ЛТУ)

27. Проведение конференций, симпозиумов и т.д.

Всего проведено мероприятий для студентов– 8

1	Интеллектуальный марафон по естественным дисциплинам среди студентов СПО	03.19.2015 — 03.19.2015
2	Республиканский конкурс инновационных проектов по информационным технологиям	03.27.2015 — 03.27.2015
3	Ежегодный конкурс научно-технических проектов «Твори. Выдумывай. Пробуй»	10.13.2015 — 10.13.2015
4	Ежегодная студенческая научная конференция «Молодежь. Наука. Творчество 2012»	04.07.2015 — 04.07.2015
5	Ежегодный смотр-конкурс открытой защиты междисциплинарных студенческих проектов	04.08.2015 — 04.08.2015
6	Декада информационных технологий	04.24.2015 — 04.24.2015
7	Игра по станциям «Город науки», посвященная ко дню Российской науки	02.05.2015 —

		02.05.2015
8	Студенческий образовательный форум «Бизнес-старт», посвященный году предпринимательства в РС (Я) и Всемирной неделе предпринимательства	11.18.2015 — 11.19.2015

28. Экспонаты, представленные на выставках - 17

1	сухие растительные красители	Выставка в рамках XIV студенческой научной конференции "Молодежь. Наука. Творчество - 2015"	Никифорова А.А. АБРАМОВ З.И.
2	эковещи	Выставка в рамках XIV студенческой научной конференции "Молодежь. Наука. Творчество - 2015"	Никифорова А.А. АБРАМОВ З.И.
3	растительные красители	Выставка "sakhainnovation"	Никифорова А.А. АБРАМОВ З.И.
4	растительные красители	Республиканская выставка к дню России	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
5	эковещи	Республиканская выставка к дню России	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
6	растительные красители	Выставка ярмарка "Бизнес-Экспо 2015"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
7	эковещи	Выставка ярмарка "Бизнес-Экспо 2015"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
8	растительные красители	Форум "Дни экспорта РС(Я)"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
9	эковещи	Форум "Дни экспорта РСЯ"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
10	Ультразвуковой прибор «Регистрация дефектов сварных образцов»	Третий Фестиваль Науки в РС(Я)	Михайлов В.Е. Орлов Д.В. Стручков В.Н. Адамов Р.Г.
11	Сорбционные свойства коры лиственницы и сосны	Третий Фестиваль Науки в РС(Я)	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
12	Индикатор электромагнитного поля	Третий Фестиваль Науки в РС(Я)	Прошутинский А.Д. Чувшов М.Е.
13	растительные красители	9-я Межрегиональная специализированная выставка "Дом - 2015. Современная усадьба"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
14	кора декоративная	9-я Межрегиональная специализированная выставка "Дом - 2015. Современная усадьба"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
15	эковещи	9-я Межрегиональная специализированная выставка "Дом - 2015. Современная усадьба"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
16	стогонакопитель для сена	XIX Лаврентьевские чтения, посв.115-летию со дня рождения М.А.Лаврентьева	Коврова Д.Ф. Аянитов С.С., АДАМОВ И.А., СЫРОМЯТНИКОВ П.А. Пахомов Н.И.

29. Награды, полученные на выставках – 3

1	Диплом 3 степени	XIX Лаврентьевские чтения, посв.115-летию со дня рождения М.А.Лаврентьева	Пахомов Н.И. Коврова Д.Ф. Аянитов С.С., АДАМОВ И.А., СЫРОМЯТНИКОВ П.А.
2	Благодарственное письмо	Республиканская выставка к дню России	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
3	Благодарственное письмо	9-я Межрегиональная специализированная выставка "Дом - 2015. Современная усадьба"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.

Инновационная деятельность

30. Основные результаты НИР - 11

1	Способ повышения устойчивости, прочности и пожаростойкости древесины
2	Способ разработки беднотоварных кимберлитовых трубок
3	Естественный кондиционер
4	Композиционный упаковочный материал
5	Разработка технологии тепло- и энергосбережения на основе элементов Пельтье
6	Способ получения многофункционального сорбента
7	Способ получения натурального красителя из коры лиственницы
8	Синхронная симплексная связь на сверхнизких частотах в высокоширотных областях РФ
9	Слаботочный генератор электричества в условиях вечной мерзлоты
10	Устройство бесконтактного и дистанционного контроля состояния гирлянд изоляторов воздушных высоковольтных линий электропередачи
11	Способ залечивания усталостных повреждений наклепом при одновременном воздействии проходящим током и многобойкового ударника

31. Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права - 1

1	№ 2015146590 Спектрометр заряженных частиц	Тимофеев В.Е., Христофорова А.Г., Немчинов П.Н.
---	--	---

32. Полученные ВУЗом охранные документы на объекты интеллектуальной собственности - 4

1	Способ повышения устойчивости, прочности и пожаростойкости древесины № 2568471, Пахомов Н.И.,
---	---

	Иларова Л.А., Гаенкова И.В., Иванов Н.Ю.
2	Способ разработки беднотоварных кимберлитовых трубок № 2568654, Гаенкова И.В., Андросов А.Д., Андросов А.Д., Заровняев Б.Н.
3	Естественный кондиционер № 2 538 520, ПАХОМОВ Н.И., ТИСТЯХОВ М.Г., ГАЕНКОВА И.В., ИВАНОВ Н.Ю.
4	Композиционный упаковочный материал № 2538264, Саввинова П.П. Федорова А.И. Гаенкова И.В. Иванов Н.Ю. Ефимов А.Б.

33. Научное сотрудничество- 12

1. Ботанический сад СВФУ им М.К.Аммосова 15.07.2015 г. Договор на НИОКР по проекту "Использование коры хвойных пород в растениеводстве" 15.06.2015 - 25.08.2015
отв. Никифорова А.А.
2. ОАО ФАПК «СахаБулт» 1.10.2014 г.
Договор на выполнение научно-исследовательских работ по проекту «Разработка технологии получения растительных дубителей для выделки кожи», 01.10.2014 - 01.10.2015, отв. Никифорова А.А.
3. Автономная некоммерческая организация «Аттестационный центр сварщиков, специалистов сварочного производства», 1.10.2015 г, Договор на выполнение НИР по проекту «Разработка учебного тренажера по ручной дуговой сварке», 01.01.2015-31.12.2015, отв. Михайлов В.Е.
4. ФБУ «Администрация Ленского бассейна»
№3029-11/14, 01.10.2014, Договор на выполнение научно-исследовательских работ по проекту «Технология восстановительной наплавки гребных и баллерных валов в среде защитного газа и под флюсом», 01.10.2014-30.09.2015, отв. Михайлов В.Е.
5. Лаборатория технологии сварки Факультета энергетических систем Лаппеенрантского технологического университета (Финляндия)
08.07.2015, Соглашение о сотрудничестве, отв. Михайлов В.Е.
6. ФГБУН «Институт физико-технических проблем Севера им. В.П.Ларионова» СО РАН
23.03.2015, Договор о сотрудничестве, отв. Михайлов В.Е.
7. ООО «Кемпи» №3, 1.07.2015, Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве, Михайлов В.Е.
8. Жатайская база технической эксплуатации флота ОАО ЛОРП, 8.10.2014, Соглашение о сотрудничестве, отв. Михайлов В.Е.
9. ООО «Судоходная компания «Якутия», №8, 05.11.2014, отв. Михайлов В.Е.
10. ООО «Судоходная компания «Виллой», №9, 05.11.2014, Соглашение о сотрудничестве, отв. Михайлов В.Е.
11. ФБУ «Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей», №10, 25.11.2014, Соглашение о сотрудничестве, отв. Михайлов В.Е.
11. ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», №20-03, 11.03.2015, Соглашение о сотрудничестве, отв. Михайлов В.Е.
12. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", №80-10/15-С, 11.10.2015 г., отв. Михайлов В.Е.

Инновационная деятельность ООО «МИП Айкра»

№	Наименование	Ед. изм.	Достигнуто, 2015 г.
---	--------------	----------	------------------------

1	Произведенный объем высокотехнологичной продукции (том числе услуги)	тыс. руб.	160
2	Общее количество сотрудников, участвующих в работе хозяйственных обществ (в том числе штатные, договорники)	чел.	11
3	Из них количество студентов, участвующих в работе хозяйственных обществ	чел.	7
4	Из них количество профессорско-преподавательского состава, участвующих в работе хозяйственных обществ	чел.	4
5	Количество реализуемых созданными хозяйственными обществами проектов, поддержанных Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и другими организациями.	шт.	1
6	Получение финансирования за счет средств федерального бюджета (программа развития ФУ/ФЦП/гранты) (млн.руб.)	тыс. руб.	400
7	Субсидия на возмещение затрат малым инновационным предприятиям РСЯ	тыс. руб.	40
8	Объекты интеллектуальной собственности, оформленные на х/о всего, (шт.) в том числе:	шт.	1
9	Заявка на получение патента на изобретение	шт.	1
10	Балансовая стоимость основных средств	тыс. руб.	800
11	Стоимость оборудования и т.д. по договору аренды (субаренды)	тыс. руб.	3860
12	Площадь занимаемая по договору аренды (субаренды)	м ²	34

Поданные заявки на НИР, НИОКР и пр., всего конкурсов - 16

№	Подразделение	Международные	Российские	Республиканские	ТИ, СВФУ	Всего
1	МИП «Айкра»	3	4	6	3	16

Финансирование НИР

№	Название конкурса	Название проекта	Сумма, тыс. руб.	Подразделение, ФИО
1	Конкурс на предоставление субсидии на государственную поддержку инициатив	Использование коры хвойных пород в	40	МИП «Айкра» Никифорова А.А.

	хозяйствующих субъектов по модернизации и технологическому развитию отраслей экономики Республики Саха (Якутия)	растениеводстве		
2	Договор на выполнение НИР, ОАО ФАПК «СахаБулт» от 1.10.2014 - 01.10.2015	Разработка технологии получения растительных дубителей для выделки кожи	700	МИП «Айкра» Никифорова А.А.
5	Всероссийский конкурс инновационных проектов УМНИК - 2015	Разработка способа получения многофункционального сорбента	400	МТС Николаев М.С., рук. Никифорова А.А..
			1140	

Статьи по подразделениям -3

№	Подразделение	ППС				Студенты		всего
		Scopus	РИНЦ	ВАК	статьи	РИНЦ	статьи	
1	МИП «Айкра»		2				1	3

Студенческие научные кружки, конструкторские бюро, проблемные группы – 1

33	Творческая группа «Аяна»	10
----	--------------------------	----

30. Привлечение студентов в финансируемые НИР (выполняются отчеты НИР) - 2

1	Николаев М.С. 2015	4 курс ИТСС-12	Разработка способа получения многофункционального сорбента	Никифорова А.А.
2	Слепцова У.В. 2013	ТС-12	Разработка технологии получения растительных дубильных экстрактов из коры хвойных пород деревьев	Никифорова А.А.

31. Экспонаты, представленные на выставках - 17

Всего выставок - 9

1	Выставка в рамках XIV студенческой научной конференции "Молодежь. Наука. Творчество - 2015"
2	Выставка "sakhainnovation"

3	Республиканская выставка к дню России
4	Выставка ярмарка "Бизнес-Экспо 2015"
5	Форум "Дни экспорта РС(Я)"
6	Третий Фестиваль Науки в РС(Я)
7	9-я Межрегиональная специализированная выставка "Дом - 2015. Современная усадьба"
8	XIX Лаврентьевские чтения, посв.115-летию со дня рождения М.А. Лаврентьева

Награды, полученные на выставках – 2

1	Благодарственное письмо	Республиканская выставка к дню России	Никифорова А.А. Абрамов З.И.
2	Благодарственное письмо	9-я Межрегиональная специализированная выставка "Дом - 2015. Современная усадьба"	Никифорова А.А. Абрамов З.И.

Сравнительный анализ НИР за 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г.

	2011	2012	2013	2014	2015
Финансирование НИР	8 622 340	3 481 600	3 060 000	1 433 000	1427 000
На 1 ППС	112	52	62	33,6	33,9
На 1 ППС вуза	862	348	306	143	119 (норма 70,0)
Монографии	2	0	3	0	2
Публикации ППС	82 / 3 (ВАК)	46 (6 ВАК)	90 (ВАК 2, РИНЦ 20)	69 (ВАК 1, РИНЦ 49)	89 (ВАК 7, РИНЦ 68)
SCOPUS			1	1	1
Публикации студентов	98	38	55	25	18
Участие в конкурсах	54 конкурса / 191 заявка	27 конкурсов / 67 заявок	19/ конкурсов / 79 заявок	35 конкурсов / 85 заявок	35 конкурсов /99 заявок
Защита диссертаций	1	0	0	0	0
Кол-во аспирантов	4	1	1	1	4

Целевые показатели по дорожной карте СВФУ

Плановые показатели	2015	Фактически
Численность научно-педагогических работников, чел. по вузу	10	10
Количество аспирантов, чел.	1	4

Средний возраст ППС с ученой степенью	47	55
Количество работников университета, прошедших стажировки в ведущих российских и международных научно-образовательных центрах, чел.	1	0
Доля студентов, привлекаемых к выполнению НИР (в % от общего контингента студентов очной формы обучения)	35	38/19
Рост количества охранных документов на объекты промышленной собственности (в % к 2011 году)	50	100
Доля исследовательских и технологических работ вуза, оплаченных из средств региональных программ, грантов и хоздоговоров в бюджете вуза, %	6	6
Годовой оборот предприятий инновационного пояса, млн. руб.	1	0,1
Количество статей в журналах с импакт-фактором РИНЦ (на 1 шт. ед. НПП)	1,8	1,3
Объем финансирования НИР в расчёте на 1 шт.ед. НПП (тыс.руб.)	130	142
Процент аспирантов, защитившихся в течение 2-х лет после окончания аспирантуры (от числа поступивших) - не менее 25%	0,25	0

Недостатки научной деятельности:

- недостаточное количество публикаций в журналах Scopus, ВАК, публикаций студентов;
- проблемы поддержек заявок в финансируемых конкурсах, заключения хоздоговоров на выполнение НИР;
- отсутствие защит кандидатских и докторских диссертаций.

Мероприятия по улучшению НИД и задачи на 2016 год:

1. Проведение семинара с приглашением сотрудников отдела диссертационных советов и докторантуры
2. Рассмотрение на Ученом Совете ТИ утверждение и выполнение планов защиты диссертаций ППС на 2016 г. по кафедрам
3. Рассмотрение на Ученом Совете ТИ утверждение и выполнение планов публикаций ППС вуза на 2016 г. по кафедрам
4. Рассмотрение на Ученом Совете ТИ утверждение и выполнение планов по конкурсным заявкам, хоздоговорам ППС вуза финансирования НИР на 2016 г. по кафедрам
3. Мониторинг публикационной активности диссертантов и ППС в 2016 г.
4. Мониторинг выполнения планов защиты диссертаций в 2016 г.
5. Мониторинг выполнения планов финансирования НИР в 2016 г.