Направления				
научно-				
исследовательс				
кой				
деятельности				

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy;)
1	Биология	34.39; 34.03; 34.35
		62.09.37; 62.09.99;
2	Биотехнология	62.33; 62.37
3	Геология	38.15; 38.19; 38.29;
3	1 сология	38.37; 38.49; 38.51
4	Государство и право. Юридические науки.	10.23
5	Журналистика	19.41
6	Защита от несанкционированного доступа. Физическая защита информации.	50.37.23
7	Информатика	20.51.23.; 20.53.19.;
	1 1	49.38.49
8	Искусство. Искусствоведение.	18.07
9	История	03.19; 03.29; 03.61;
10	•	03.01; 03.09
10	История политических учений	11.09.00
11	Культурология	13.01; 13.07; 13.09; 13.11; 13.15
12	Лингвистика	16.31.51; 16.31.41; 19.21.91
13	Литература	17.07; 17.71
14	Математика	27.35; 27.25; 27.39; 27.31; 27.43; 27.47;
1.5	Maryyyyya y arnana aynayayya	27.19
15	Медицина и здравоохранение	76.01; 76.29.30
16	Механика	30.19
17	Организация и управление	82.15
18	Охрана окружающей среды. Экология.	87.21; 87.19; 87.03
19	Педагогика	14.35; 14.25; 14.29
20	Педагогика социальной работы	14.43.43
21	Психология	15.81; 15.41
22	Социология	04.21; 04.41
23	Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия	11.25.00
24	Физика	29.35; 29.37; 29.19; 29.33; 29.19
25	Физиология	34.39; 34.03; 34.35
26	Физическая культура и спорт	77.01
27	Философия	02.31
28	Химия	31.15; 31.19
	1	,/

29	Экономика	06.41; 06.61; 06.01; 06.03; 06.09; 06.43; 06.51; 06.61; 06.75; 06.71; 06.81; 06.35
30	Электроника. Радиотехника.	47.01; 47.03; 47.13; 47.55
31	Языкознание	16.31; 16.21; 16.41

Стратегия научно- исследовательс кой деятельности

Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина получил статус опорного вуза России в апреле 2017 года.

СГУ им. Питирима Сорокина – единственный вуз в Республике Коми, реализующий программы высшего образования, относящиеся к приоритетным интересам государства в области педагогики и здравоохранения. Коллектив университета принимает активное участие в разработке стратегических документов развития региона, проведении научно-исследовательских работ, ориентированных на освоение природно-ресурсного потенциала республики, решение отраслевых задач, социальное развитие и повышение качества жизни населения (проекты «Социально-экономическое развитие Арктической и Субарктической зоны России», «Биомедицинские технологии», «Культурно-исторический потенциал Европейского Севера» и др.). СГУ им. Питирима Сорокина выступает интегратором образовательного кластера республики, действующего на условиях партнерства образовательных учреждений, работодателей и органов исполнительной власти региона. Университет, имея все необходимые условия и ресурсы, занимает лидирующие позиции среди предприятий региона в области исследований и инноваций, является одним из главных поставщиков ряда услуг, в том числе: в области проведения экспертиз научно-исследовательских работ; организации и проведения международных, всероссийских конференций, выставок, семинаров, мастер-классов; подготовки, рецензирования, издания научных и научно-популярных изданий; проведения социологических исследований и др.

Одним из основных направлений опорного университета является создание условий для развития научно-исследовательской и инновационной деятельности, образования проектных команд, нацеленных на решение задач, актуальных для устойчивого развития региона и перспективных с точки зрения формирования и развития рынков будущего.

Для активного включения университета в процессы социально - экономического развития республики и формирования региональной инновационной инфраструктуры есть все необходимые условия и

ресурсы: высокий научный потенциал, развитие фундаментальной и прикладной науки; стратегическое сотрудничество с федеральным научно-исследовательским центром, созданным на базе Коми научного центра УрО РАН; государственная поддержка.

Модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности ориентирована на системные управленческие, организационные, кадровые и инфраструктурные преобразования научных подразделений и научных коллективов, создание новых центров и лабораторий.

Особое внимание планируется уделить формированию инновационной экосистемы университета, нацеленной на коммерциализацию разработок и технологий, взаимодействие с реальным сектором экономики, развитие культуры предпринимательства. Инновационная деятельность, в частности, прикладные исследования, должны «работать» на репутацию опорного университета, на повышение объема финансирования исследований из внебюджетных источников.

Научные школы

- 1. Математические модели нелинейной механики и методы их анализа. Беляева Н.А. д.ф.-м.н., Певный А.Б. д.ф.-м.н., Ермоленко А.В. к.ф.-м.н., Миронов В.В. к.ф.-м.н., Тулубенская Е.В. к.ф.-м.н., Холмогоров Д.В. к.ф.-м.н.
- 2. Физиология человека и животных. Иржак Л.И. д.б.н., проф., Мищенко А.А. к.б.н., доцент, Иванкова Ж.Е. к.б.н., доц., Дудникова Е.А., к.б.н.
- 3. Ботаника. Тарбаева В.М., д.б.н., проф., Орловская Н.В., к.б.н., доц., Шушпанникова Г.С., к.б.н., доц.
- 4. Вопросы устойчивости и классификации детерминированных и стохастических систем. Тихомиров А.Н., д.ф.-м.н., проф., Звонилов В.И., к.ф.-н., доц., Жубр А.В., д.ф.-м.н., проф.
- 5. Биология водных организмов. Доровских Г.Н., д.б.н., проф.
- 6. Науки о земле. Академик РАН, профессор, д.г.-м.н. Асхабов А.М.; профессор, д.г.-м.н. Пыстин А.М.; профессор, д.г.-м.н. Махлаев Л.В.; профессор, д.г.-м.н. Ткачев Ю.А.
- 7. Совершенствование системы корпоративных отношений. Шихвердиев А.П., д.э.н., проф., Фаузер В.В., д.э.н., проф., Бушуева Л.И., д.э.н., проф., 8. Филология. Мелихов М.В., д.ф.н., проф., Волкова Т.Ф., к.ф.н., доц. Канева Т.С., к.ф.н., доц., Филиппова В.В., к.ф.н., доц., Рыжова Е.А., к.ф.н., доц., Шевченко Е.А., к.ф.н., доц., Бунчук Т.Н., к.ф.н., доц., Прокуратова Е.В., к.ф.н., доц., Ильина Ю.Н., к.ф.н., доц.

	8. Электромагнитное в материалами. Котов Л			ными
ан научно- гледовательс	Основные	Руководители,	Период	Источник
Í	научные	исполнители	выполнен	финансирова
тельности	направления		ия НИР	ния
		но-экономич		
	АРКТИЧЕСКОЙ			
	Исследование	Руководитель:	2015-2020	СГУ
	разнообразия и	Голикова Е.А.,		
	функционирования	к.б.н., доцент		
	биологических			
	систем в условиях			
	Севера			
	Развитие коллекций	Руководитель:	2015-2020	СГУ
	аркто-альпийских и	Новаковская		
	бореальных	ТВ., к.б.н.,		
	растений, грибов и	доцент		
	лишайников и			
	создание			
	информационной			
	системы			
	«Разнообразие			
	растительного мира			
	Арктики и			
	Субарктики»			
	(Совместно с			
	Ботаническим садом).			
		Dr. и со по путочи :	2016-2020	СГУ
	История традиционной	Руководитель:	2010-2020	Ciy
	прадиционной материальной и	Семенов В.А.,		
	духовной культуры	д.и.н., профессор.		
	народов	Чудова Т.И.,		
	Европейского	к.и.н., доцент.		
	Севера-Востока:	к.и.п., доцепт.		
	историографически			
	й и			
	источниковедчески			
	й аспекты.			
	История	Руководитель:	2016-2020	СГУ
	материальной и	Котов П.П.,		
	духовной культуры	К.И.Н.,		
	народов	профессор,		
	Европейского	Максимова		
	Севера.	Л.А., к.и.н.,		
		доцент		
	Этнографическое	Руководитель:	2016-2020	РГНФ, СГУ

районирование	Земцова И.В.,		
традиционных	к.п.н., доцент		
художественных	·		
промыслов и			
ремесел на			
территории			
Республики Коми:			
история и			
современность			
Социально-	Руководитель:	2016-2020	СГУ
проблемные группы	Козырева И.А.,		
населения:	к.ф.н., доцент.		
стратегии и			
механизмы			
формирования			
социального			
благополучия в			
регионе			
ИНФОРМАЦ	ионно-комм:	УНИКАЦИО	нные и
КОС	мические тех	хнологии	[
Проект «Технопарк	Руководитель:	2013-2020	СГУ
в сфере высоких	Миронов В.В.,		
технологий – ИТ	к.фм.н.		
парк Республики			
Коми»			
Подпроект «Бизнес	Руководители:	2015 –	СГУ
– инкубатор»	руководитель	2020	
	Бизнес-		
	инкубатора		
Новые модели и	Руководитель:	2016	СГУ
методы механики	Беляева Н.А.,		
сплошных сред	д.фм.н.,		
	профессор	• • • • • • • •	CYTY
Проект «Внедрение	Руководитель:	2014-2017	СГУ
системы	Лопатин Е.В,		
объединённых	К.СХ.Н.,		
коммуникаций	Кузнецов А.А.,		
ФГБОУ ВО	Широкова Е.И.		
«Сыктывкарский			
государственный			
университет имени			
Питирима			
Сорокина»» Проект «Разработка	Руководитель:	2014-2017	СГУ
1 * *	Полуботко	201 4 -201/	
и внедрение кампусной	В.А., к.т.н.,		
информационной	доцент, Осипов		
системы ФГБОУ	Д.А.		
ВО	Д.Л.		
«Сыктывкарский			
государственный			
тосудиретвенный			

университет имени			
Питирима			
Сорокина» на			
основе			
универсальной			
электронной			
карты»»:			
Подпроект	Руководитель:	2014 –	СГУ
«Разработка и	Полуботко	2017	
внедрение	В.А., к.т.н.,	2017	
элементов	доцент,		
кампусной	Морозов И.В.		
информационной	Морозов II.B.		
системы на			
платформе 1С»			
	Ε ΠΡΙΙΡΟΠΟΠΟ	ПГ ЭОР УПИ	
РАЦИОНАЛЬНО	ж природоно. ЗЕМЛЕ	JIDOUDANII	L. HAJKII U
Vargrana		2015	CEV
Комплексный	Руководитель:	2015 –	СГУ
проект «Разработка	Лопатин Е.В.,	2020	
системы	к.сх.н.,		
рационального	проректор по		
ведения лесного	международной		
хозяйства»	деятельности		
Реализация 1 этапа			
проекта - «Тайга			
5Д»			
Реализация 2 этапа			
проекта - «Тайга»			
Разработка и	Руководитель:	2015-2016	Минобрнауки
внедрение	Боос А.А.,		России
комплексного	директор		
проекта «Развитие	Ботанического		
Ботанического сада	сада СГУ им.		
ФГБОУ ВО	Питирима		
«Сыктывкарский	Сорокина		
государственный	- opomie		
университет имени			
Питирима			
Сорокина»			
«Экопарк			
«Экопарк «Марьямоль»»»			
*	Dancono marcona :	2014-2020	СГУ
Исследование	Руководитель:	2014-2020	CI y
устойчивости и	Доровских		
адаптивных	Г.Н., д.б.н.,		
возможностей	профессор		
компонентных			
сообществ			
паразитов рыб к			
климатическим и			
антропогенным			
воздействиям, их			

эволюция,			
разработка			
методологических			
основ изучения этих			
биосистем и метода			
оценки			
гидробиоценозов по			
их состоянию,			
включая создание			
модели сообщества			
Структурно-	Руководитель:	2014-2020	СГУ
функциональная	Загирова С.В.,		
организация	д.б.н.,		
экосистем	профессор		
Восточно-	профессор		
европейской			
Субарктики в			
условиях			
*			
антропогенных и			
климатических			
изменений	D	2014 2020	CEV
Эволюция	Руководитель:	2014-2020	СГУ
вещества,	Асхабов А.М.,		
структуры и	академик РАН		
свойств литосферы			
и биосферы и			
закономерности			
размещения и			
формирования			
месторождений			
полезных			
ископаемых			
Рельеф,	Руководитель:	2014-2020	СГУ
морфометрия и	Лысова В.Ф.,		
неотектоника	к.г.м.н., доцент		
северо-востока			
Европейской части			
России			
Оценка и решение		2014-2020	СГУ
экологических			
проблем топливно-			
энергетического			
комплекса и			
лесоперерабатываю			
щих предприятий			
Республики Коми			
(комплекс работ для			
Монди СЛПК и			
Лукойл-Коми).			
Биоиндикация	Руководитель:	2014-2020	СГУ
урбанизированных	Чалышева Л.В.,		
1 "			

территорий:	к.б.н., доцент		
индикация качества	,		
городской среды по			
комплексу			
признаков у			
растений			
БИОМ	ЕДИЦИНСКИЕ Т	ГЕХНОЛОГІ	ИИ
Исследование	Руководитель:		
процессов старения	Москалёв А.А.,		
организма и	д.б.н., проф.		
молекулярных			
механизмов			
стрессоустойчивост			
и. Адаптогенные и			
геропротекторные			
свойства экстрактов			
сосудистых			
растений и			
лишайников			
Мобилизация	Руководитель:	2016	СГУ
адаптационных	Иржак Л.И.,	2010	
резервов	д.б.н.,		
висцеральных	профессор.		
систем человека и	профессор.		
животных в			
условиях Севера.			
Модулирующее	Руководитель:	2014-2020	СГУ
влияние холода и	Шилов А.С.,		
гипоксии на	к.б.н., доцент.		
регуляцию			
висцеральных			
функций и			
сенсомоторной			
системы.			
	Ю-ИСТОРИЧЕС		нциал
	ВРОПЕЙСКОГО		CEV
Направление	Руководитель:	2016-2020	СГУ
развития	Жуковец М.В.,		
туристского	к.э.н., доцент		
потенциала			
Республики Коми	Р умеоронуулогу :	2016 2017	СГУ
Концепция развития финно-	Руководитель:	2016-2017	CI y
•	Гурленова Л.В.,		
угорского	д.ф.н., профессор		
этнопарка в с. Ыб Человек в системе		2016-2020	СГУ
	Руководитель:	2010-2020	CIY
государственного	Доброноженко Г.Ф., д.и.н.,		
социализма. Террор и социум	профессор.		
	HIMMHERRAN		

Проблемы социально- политического развития стран Европы в античную эпоху и средние века.	Руководитель: Кучеренко Л.П., к.и.н., доцент.	2016-2020	СГУ
Проблемы социально-политической истории и международных отношений зарубежных стран в новое и новейшее время.	Руководитель: Золотарев В.П., д.и.н., профессор	2016-2020	СГУ
История вузовских музеев России.	Руководитель: Бурлыкина М.И., доктор культурологии, профессор	2016-2020	СГУ
Теория, методология и философия культуры (семиотика культуры)	Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор	2016-2020	СГУ
Педагогическая антропология	Руководитель: Сулимов В.А., доктор культурологии, профессор	2016-2020	СГУ
Историческая культурология	Руководитель: Котылев А.Ю., доцент, кандидат культурологии	2016-2020	СГУ
Человек и культура в условиях современного общества.	Руководитель: Козырев Ю.Г., к.филос.н., доцент	2016-2020	СГУ
Гуманизация среды.	Руководитель: Федосов Л.С., канд. архитектуры, профессор	2016-2020	СГУ
Изобразительное искусство: теория, практика, методика обучения.	Руководитель: Бочаров С.А., к.п.н., доцент	2016-2020	СГУ

Трансформация	Руководитель:	2016-2020	СГУ
внутренней	Ковалев В.А.,		
политики России в	д.полит.н.,		
контексте	профессор		
формирующегося			
миропорядка	70	201 (2020	CEV
Этнополитические	Руководитель:	2016-2020	СГУ
процессы и	Гончаров И.А.,		
институты в	д.филос.н.,		
мультикультурном	профессор		
пространстве			
Европейского			
Севера	D	2016 2020	CEV
Интегрированные	Руководитель:	2016-2020	СГУ
коммуникации как	Грибанов В.В.,		
инструмент	д.п.н.,		
регионального	профессор		
брендинга — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Direction of the second of the	2016 2020	CEV
Бумажная память	Руководитель:	2016-2020	СГУ
человечества	Киросова Н.В.		
НОВЫЕ ОБРАЗО	<u>.</u> ВАТЕЛЬНЫЕ СТ	і ГРАТЕГИИ І	∟ И ПОДХОДЫ
Разработка	Руководитель:	2017-2020	СГУ
педагогических	Сотникова		
технологий по	О.А., д.п.н.,		
оптимизации	доцент		
образовательных			
процессов в высшей			
школе			
Проект	Руководитель:	2015-2017	Минобрнаукі
«Модернизация	Васильев П.В.,		России
научно-	к.п.н., доцент		
образовательной			
инфраструктуры, а			
также объектов			
социальной			
инфраструктуры,			
ориентированных			
на поддержку			
высокого качества			
образовательного			
процесса»			
процессия			Спочето
Комплексный	Руководитель:	2016-2020	Средства
•	Руководитель: Манаенкова	2016-2020	проекта
Комплексный	•	2016-2020	-
Комплексный проект	Манаенкова	2016-2020	-
Комплексный проект «Универсариум»:	Манаенкова Ю.Н., директор	2016-2020	-
Комплексный проект «Универсариум»: Внедрение новых	Манаенкова Ю.Н., директор института	2016-2020	-
Комплексный проект «Универсариум»: Внедрение новых технологий в	Манаенкова Ю.Н., директор института непрерывного	2016-2020	-
Комплексный проект «Универсариум»: Внедрение новых технологий в процессы	Манаенкова Ю.Н., директор института непрерывного образования,	2016-2020	-

внедрение	Романчук Н.И.,		
элементов системы	к.сх.н., Мазур		
научного	B.B.		
индексирования			
работников ФГБОУ			
BO			
«Сыктывкарский			
государственный			
университет имени			
Питирима			
Сорокина»			
Разработка и	Руководители:	2014-2017	СГУ
внедрение	Муртазин И.А.,		
электронной	к.п.н., доцент,		
образовательной	Носов Л.С.,		
среды ФГБОУ ВО	к.фм.н.,		
«Сыктывкарский	к.фм.н., доцент		
государственный	доцонт		
университет имени			
Питирима			
Сорокина»			
Региональная	Руководители:	2015-2020	СГУ
система эколого-	Акулова Л.И.,	2013 2020	C1 3
педагогического	к.б.н., доцент.		
образования. Новые	к.о.н., доцент.		
технологии в			
образовании по			
географии,			
биологии и			
экологии			
Особо охраняемые	Руководители:	2015-2020	СГУ
природные	Бобров Ю.А.,	2018 2020	
территории	к.б.н., доцент.		
Республики Коми в	к.о.н., доцент.		
системе развития			
экологического			
туризма и			
формирования			
экологической			
культуры населения			
Наука, культура,	Руководитель:	2016-2020	СГУ
образование от	Бурлыкина	_010 _2020	
Стефана Пермского	М.И., доктор		
до наших дней	культурологии,		
(XIV-XX BB.).	профессор.		
Методическое	Руководитель:	2016-2020	СГУ
обеспечение	Бадокина Е.А.,		
многоуровневой	к.э.н.,		
подготовки по	профессор		
УГСиН 38.00.00	rere		
Экономика и			

Управление			
Научно- методические проблемы качества образования	Руководитель: Яковлева Е.В., начальник учебно- методического управления	2016-2020	СГУ, привлеченные средства
Региональная модель технологической подготовки обучающихся в системе общего и профессионального образования в условиях реализации новых образовательных стандартов	Руководитель: Майбуров А.Г., доцент, к.пед.н	2016-2020	СГУ
Исследование возможностей и разработка методик преподавания и использования современных радиоэлектронных и информационных технологий в высшей школе и общеобразовательных учебных заведениях	Руководитель: Новикова Н.Н., доцент, к.пед.н	2016-2020	СГУ
Функционально- познавательный подход к обучению иностранного языка в школе и ВУЗе	Руководитель: Гурленов В.М., доцент, к.пед.н	2016-2020	СГУ
Лингвометодически е основы преподавания иностранных языков в вузе	Руководитель: Вуттке Н.А., к.ф.н., доцент	2016-2020	СГУ
Теоретические и практические аспекты лингводидактики, межкультурной коммуникации и перевода.	Руководитель: Минина О.Г., к.ф.н., доцент	2016-2020	СГУ

		T	T
Проектирование	Руководитель:	2016-2020	СГУ
системы	Болотова Г.В,		
педагогического	доцент,		
образования:	к.фил.н.		
проблемы			
управленческих			
технологий			
Проект	Руководитель:	2016-2020	СГУ
«Моделирование	Антонов В.Г.,		
процессов	к.фм.н.,		
непрерывного	доцент		
образования в			
условиях			
реализации ФГОС»:			
Подпроект	Руководитель:	2016-2020	СГУ
«Научно-	Терентьева		
методическое	С.Н., к.п.н.,		
обеспечение	доцент		
этнокультурного			
образования»			
Подпроект	Руководитель:	2016-2020	СГУ
«Педагогические	Егорова Е.Л.,		
условия	к.п.н., доцент		
формирования			
кадрового			
потенциала в			
дошкольном и			
начальном общем			
образовании РК»			
Подпроект	Руководитель:	2016-2020	СГУ
«Научно-	Егорова Е.Л.,		
методическое	к.п.н., доцент		
сопровождение			
процесса			
образования детей			
дошкольного и			
младшего			
школьного			
возраста»			
Подпроект	Руководитель:	2016-2020	СГУ
«Формирование и	Сажина С.Д.,		
развитие	к.п.н., доцент		
социокультурной			
среды			
образовательной			
организации как			
условие реализации			
ФГОС нового			
поколения»			
Подпроект	Руководитель:	2016-2020	СГУ
«Проблемы	Юшкова Г.М.,		
	ТОШКОва і туг		

развития личности в	к.п.н., доцент		
общем и			
профессиональном			
образовании»	Видово нижения :	2016-2020	СГУ
Подпроект	Руководитель:	2010-2020	CIY
«Проблемы	Аверин А.В.,		
психологического	к.п.н.		
здоровья человека»	D	2016 2020	CEV
Проблемы	Руководитель:	2016-2020	СГУ
формирования	Некипелов		
профессиональных	С.В., к.фм.н.,		
компетенций в	доцент		
рамках			
многоуровневого			
педагогического			
образования по			
профилям			
«Информатика»,			
«Математика» и			
«Физика»			
Инновационные	Руководитель:	2016-2020	СГУ
подходы к	Манаенкова		
совершенствованию	Ю.Н.,		
компетенций	Свирелкина		
специалистов в	E.H.		
контексте системы			
непрерывного			
образования			
взрослых			
ИНД	ДУСТРИЯ НАНО		T
Электромагнитные	Руководитель:	2015-2020	СГУ
свойства тонких	Котов Л.Н.,		
пленок и слоистых	д.фм.н.,		
структур	профессор		
Исследование	Руководитель:	2015-2020	СГУ
радиофизических,	Котов Л.Н.,		
упругих и	д.фм.н.,		
электронных	профессор		
свойств плёнок и	_		
влияние на них			
микро- и			
наноструктуры			
Рентгеновские	Руководитель:	2015-2020	СГУ
исследования	Некипелов		
наноразмерных	С.В., доцент,		
1 1	к.фм.н.		
объектов с			
	-		
использованием	-		
	-		

Разработка	Руководитель:	2015-2020	СГУ
теоретических	Жук Н.А.,		
основ получения	к.х.н., доцент.		
функциональных			
керамических			
материалов с			
заданными			
свойствами на			
основе			
минерального			
сырья			
Получение и	Руководитель:	2015-2020	СГУ
исследование	Залевская О.А.,		
биологически	к.х.н., доцент		
активных веществ			
на основе			
возобновляемого			
растительного			
сырья Республики			
Коми			
	БЕЗОПАСНО	СТЬ	•
Рентгеновские и	Руководитель:	2015-2020	СГУ
синхротронные	Петраков А.П.,		
исследования в	д.ф-м.н.,		
техносферной	доцент		
безопасности			
Собственность,	Руководитель:	2015-2020	СГУ
корпоративное	Шихвердиев		
управление и	А.П., д.э.н.,		
экономическая	проф		
безопасность			
компании региона и			
компании региона и страны			
страны	 И И НАУЧНОГО) НАСЛЕДИ	<u> </u> Я ПИТИРИМ <i>А</i>
•	И И НАУЧНОГО СОРОКИН		 Я ПИТИРИМ <i>А</i>
страны			 Я ПИТИРИМД СГУ
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН	СОРОКИН	[A	
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология	СОРОКИН Руководитель:	[A	
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е.,	[A	
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор	[A	
Страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии,	2015-2020	
Страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ	IA 2015-2020 КТЫ	
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ	IA 2015-2020 КТЫ	
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ
Страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера ЯЗЫКОЗНАНИЕ И Слово и текст в	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ Руководитель:	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ
Страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера ЯЗЫКОЗНАНИЕ И Слово и текст в	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ Руководитель: Кушнир О.Н., д.ф.н.,	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ
Страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера ЯЗЫКОЗНАНИЕ И Слово и текст в	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ Руководитель: Кушнир О.Н.,	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ
Страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера ЯЗЫКОЗНАНИЕ И Слово и текст в	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ Руководитель: Кушнир О.Н., д.ф.н., профессор, Сергиева Н.С.,	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера ЯЗЫКОЗНАНИЕ И Слово и текст в	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ Руководитель: Кушнир О.Н., д.ф.н., профессор, Сергиева Н.С., д.ф.н.,	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ
страны ИЗУЧЕНИЕ ЖИЗН Антропология П.Сорокина и современные проблемы развития Севера ЯЗЫКОЗНАНИЕ И Слово и текст в	СОРОКИН Руководитель: Фадеева И.Е., доктор культурологии, профессор ИНЫЕ ПРОЕ ЛИТЕРАТУРОВ Руководитель: Кушнир О.Н., д.ф.н., профессор, Сергиева Н.С.,	IA 2015-2020 КТЫ ЕДЕНИЕ	СГУ

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ			
Проблемы эффективности функционирования региональной системы	Руководитель: Колмаков П.А., д.ю.н., профессор	2016-2020	СГУ
социального управления в сфере борьбы с преступностью.			
Проблемы гражданско- правового регулирования имущественных отношений и их защиты в условиях рыночной экономики	Руководитель: Коробко К.И., к.ю.н., доцент	2016-2020	СГУ
Политическая и правовая система России: теория, история, современность.	Руководитель: Курова Н.Н., к.ю.н., доцент	2016-2020	СГУ
Правовое регулирование деятельности органов государственной власти в РФ на современном этапе	Руководитель: Наймушин М.Е., к.и.н., доцент	2016-2020	
ЭКОНОМИЧЕСКИ	Е НАУКИ		
Методологическое, информационное и организационное обеспечение управленческих решений.	Руководитель: Попова Ю.Ф., д.э.н., профессор	2016-2020	СГУ
Бухгалтерский учет, анализ и аудит в обеспечении финансовой устойчивости предприятий Республики Коми.	Руководитель: Клепиков Н.В., к.э.н., доцент.	2016-2020	СГУ
Эффективный финансовый менеджмент организации реального сектора	Руководитель: Швецова И. Н., к.э.н., доцент.	2016-2020	СГУ

ONOTIONATA			
ЭКОНОМИКИ.	Drawanaara	2016 2020	CEV
Финансово-	Руководитель:	2016-2020	СГУ
кредитные	Чужмарова С.		
инструменты	И., д.э.н.,		
развития экономики	профессор.		
региона			
ПРОЕКТЫ ПРОГРА	аммы подгот	ОВКИ КАН,	дидатов и
ДОКТОРОВ НАУК			
Антропология	Сулимов В.А.,	2015-2020	СГУ
познающего:	доктор		
формирование	культурологии,		
универсального	профессор		
субъекта	професор		
современного			
образовательного			
пространства			
Проводящие, СВЧ	Антонец И.В.,	2015-2020	СГУ
отражающие	к.фм.н.,	2013-2020	
свойства тонких	к.фм.н., доцент		
пленок и влияние на	доцент		
них микро- и			
наноструктуры	Поружора Ц Ц	2015-2020	СГУ
Подготовка учителя	Новикова Н.Н.,	2013-2020	Ciy
технологии к	к.п.н., доцент		
профессиональной			
деятельности в информационно-			
_ * *			
коммуникационной			
сред			
технологического			
образования Минералогия и	Майорова Т.П.,	2015-2020	СГУ
типоморфизм	к.гм.н., доцент	201 <i>3-</i> 2020	CIJ
коренного и	к.тм.н., доцент		
россыпного золота			
как показатели			
эволюции золотого			
рудообразования на			
рудоооразования на севере Урала			
	Немирово Т D	2015-2020	СГУ
Прецедентность	Немирова Т.В.,	2013-2020	
российского	к.п.н., доцент		
газетного дискурса	HILIAD V.C	2015 2020	CEV
Влияние	Шилов А.С.,	2015-2020	СГУ
стрессорных	к.б.н., доцент		
воздействий			
различного генеза			
на локомоторную			
реакцию человека	Путууст D А	2015 2020	CEV
Формирование	Дурнев В.А.	2015-2020	СГУ
проектно-			

художественного			
мышления			
бакалавров			
декоративно-			
прикладного			
искусства в			
процессе обучения			
художественной			
керамике			
Совершенствование	Еремеев Е.И.	2015-2020	СГУ
организационно-	1		
экономического			
механизма развития			
промышленно-			
сырьевых			
агломераций в			
северных регионах			
Языковая	Кочерган А.М.	2015-2020	СГУ
реализация	1		
категории			
саджестивности в			
англоязычном			
рекламном			
дискурсе			
Региональная	Новокшонова	2015-2020	СГУ
инвестиционная	Е. Н.		
политика как			
инструмент			
создания кластеров			
в условиях севера			
Развитие лидерства	Дубро Ю.С.	2015-2020	СГУ
в коллективе	A) ope io.e.	2010 2020	
старшеклассников			
ПРОЕКТЫ ФОНДА	СОЛЕЙСТВИЯ	<u>РАЗВИТИЮ</u>	МАЛЫХ
ФОРМ ПРЕДПРИЯ			
ФОТИГИЕДИТИЯ	imi binas mo	- I EXIII IE	SKOH CQLI E
Направление (H) «Н	овые приборы и	аппаратные	комплексы»
Разработка	Биричевский	2015-2017	Фонд
детектора поля-	A.P.		содействия
частотомера			развитию
«Сокол» Александр			малых форм
			предприятий в
			научно-
			технической
			сфере
Направление (H2) «I		 eго»	1 1
Разработка	Изъюров В.Д.	2015-2017	Фонд
неинвазивной	- F		содействия
медицинской			развитию
системы «Мозг -			малых форм
			1.100011111 WODIN
компьютер»			предприятий в

			научно- технической сфере
Разработка аппаратно-	Исмаилов 3. Б.	2015-2017	Фонд содействия
программного			развитию
комплекса онлайн-			малых форм
мониторинга			предприятий в
показаний приборов			научно-
учета сердечно-			технической
сосудистой системы			сфере
«доктор рядом».			
Разработка	Савельева Э.М.	2015-2017	Фонд
инновационной			содействия
технологии			развитию
производства			малых форм
энергетических и			предприятий в
иммуномодулирую			научно-
щих препаратов на			технической
основе растения			сфере
«Иван-чай»			
Исследования в	Шумилова А.А.	2015-2017	Фонд
области			содействия
озонирования			развитию
зараженных			малых форм
биоматериалов, с			предприятий в
целью перевода			научно-
отходов категории			технической
класса «Б», «В» в			сфере
категорию класса			
«A»			
Разработка	Терлецкий	2015-2017	Фонд
информационной	M.H.		содействия
системы по			развитию
нормализации			малых форм
массы тела и			предприятий в
качественному			научно-
анализу продуктов			технической
питания			сфере
Разработка способа	Сергеева А.Н.	2015-2017	Фонд
направленных			содействия
воздействий на			развитию
функции организма			малых форм
на основе			предприятий в
биологической			научно-
обратной связи			технической
			сфере
Разработка	Бобрецова	2015-2017	Фонд
компьютерной	A.B.		содействия
программы			развитию
«Жирные кислоты в			малых форм

продуктах»			предприятий в научно- технической
Разработка роботизированного экзокаркаса для лиц с заболеваниями опорнодвигательного аппарата	Лахтионов А.В.	2015-2017	сфере Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно- технической сфере
Направление (H1) «		е технологии	1 1
Разработка ОС реального времени для микроконтроллеров с поддержкой прав пользователей	Устюгов В.А.	2015-2017	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
Дистанционная лаборатория	Квочкин Д.О.	2015-2017	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
Экспертная система «Check It!»	Печорин И.Э.	2015-2017	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере
Разработка технологии универсального сопряжения информационных систем для организации системы записи к врачу	Осипов К.С.	2015-2017	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере
Разработка личностно ориентированной информационно-	Нечаева Л.Е.	2015-2017	Фонд содействия развитию малых форм

образовательной			предприятий в
электронной			научно-
платформы для			технической
фотографического			сфере
сообщества	II ICD	2015 2015	x
Разработка	Никулов К.В.	2015-2017	Фонд
экспертной системы			содействия
оценки			развитию
безопасности			малых форм
программных			предприятий в
проектов на основе			научно-
расчета метрик			технической
динамики			сфере
программного кода	V CD	2015 2017	Ф.
Разработка Web-	Уляшев С.В.	2015-2017	Фонд
ориентированной			содействия
системы			развитию
автоматизации,			малых форм
управления и			предприятий в
контроля жилых			научно-
помещений». ергей			технической
Владимирович			сфере
Разработка АС	Кораблев А.Ю.	2015-2017	Фонд
управления	Ropaones A.io.	2013-2017	содействия
спортивными			развитию
мероприятиями			малых форм
мероприлими			предприятий в
			научно-
			технической
			сфере
Разработка	Некрасова А.И.	2015-2017	Фонд
комплексного	1		содействия
биофлокулянта			развитию
1 3			малых форм
			предприятий в
			научно-
			технической
			сфере
Направление (H5) «	Биотехнологии»		
Разработка	Желудкова С.В.	2015-2017	Фонд
биосорбента для			содействия
очистки			развитию
загрязненных почв			малых форм
на участках ОАО			предприятий в
«РЖД»			научно-
			технической
<u> </u>	77	2017 2017	сфере
Разработка	Пантюхина	2015-2017	Фонд
технологии очистки нефтезагрязненных	Ж.Л.		содействия
	Î.	Í.	развитию

водных объектов с			малых форм
использованием			предприяти
обезвоженного			научно- технической
осадка активного			
ила – отхода			сфере
целлюлозно-			
бумажного			
производства			
ПРОЕКТЫ «ПРЕМІ			ОМИ»
Номинация «Технос	ферная оезопасно Научный	ость» 2015-2017	AO «Монди
Охрана труда.	_	2013-2017	АО «Монди СЛПК»
Квалификация	руководитель:		CJIIIK»
действий при	Петраков А.П.,		
нарушении	д.фм.н.,		
требований в	доцент.		
области охраны			
труда с			
применением			
информационных			
технологий.			
Методические			
рекомендации			
Промышленная	Научный	2015-2017	AO «Монди
безопасность.	руководитель:		СЛПК»
Регулирование	Юркин В. М.,		
безопасности	к.фм.н.,		
производственных и	доцент.		
технологических	Исполнители:		
процессов.	Коюшев		
Методические	Николай		
разработки.	Сергеевич;		
puspuso min.	Васильев		
	Анатолий		
	Александрович		
Пожарная	Научный	2015-2017	AO «Монди
безопасность. 3D	руководитель:	2013 2017	СЛПК»
моделирование	Юркин В. М.,		
эвакуации людей из	к.фм.н.,		
зданий и	к.фм.н., доцент.		
ссооружений при	Исполнители:		
ЧС с учетом их	Коюшев		
•	Николай		
индивидуального			
поведения.	Сергеевич;		
	Васильев		
	Анатолий		
Поминачия "Э	Александрович	MONTE:	
Номинация «Эколог Исследование	тическии менеджі Научный	мент» 2015-2017	AO «Монди
	_	2013-2017	
процессов миграции	руководитель:		СЛПК»
и трансформации в окружающей среде	Плюснин С.Н.,		
окружионней среде	к. б. н., доцент	1	1

(атмосфера, водные экосистемы, почвы) серосодержащих соединений с участием растений и микроорганизмов Применение методов лихено- и бриоиндикации для оценки загрязнения	Исполнитель: Константинова Д. Научный руководитель: Плюснин С.Н., к. б. н., доцент	2015-2017	АО «Монди- СЛПК»
воздуха серосодержащими соединениями Типовые аэротенки. Выбор и обоснование	Исполнитель: Попов Ю. Научный руководитель: Плюснин	2015-2017	АО «Монди- СЛПК»
наиболее эффективной технологии эксплуатации	Сергей Николаевич, кандидат биологических наук, доцент Исполнитель: Голубцова Александра		
Дефеноляция. Подбор и рекомендации оптимальной дозы гипохлорита для окисления фенолов	Научный руководитель: Тулаева Л. А., к.х. н., доцент Исполнитель: Шелудько С.	2015-2017	АО «Монди- СЛПК»
Определение коэффициента пересчета экспериментально полученных данных БПК5 в БПКполн	Научные руководители: Жук Н.А., к. х. н., доцент; Сталюгин В. В., к. х. н., доцент Исполнитель: Соколова Ю.	2015-2017	АО «Монди- СЛПК»
Методы улучшения качества воды с помощью микроорганизмов	Научный руководитель: Кочева Л. С., д. х. н., профессор Исполнители: Кочанова Анна, Красавцева Валерия	2015-2017	АО «Монди- СЛПК»
Микробиологическ ий анализ циркуляционной воды на градирне выпарной станции	Научный руководитель: Шергина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель:	2015-2017	АО «Монди- СЛПК»

Микробилогический й анализ активного ила по ступеням сооружений (СЛПК» (СЛПК») Альгологический анализ активного ила по ступеням (Очистных сооружений (СППК») Гидробиологический й анализ активного ила по ступеням (Очистных сооружений (СППК») Гидробиологический й анализ активного ила по ступеням (СППК») Оприжений (СППК») Флористическое описание растительности на дагунах и канале (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., к. б. н., доцент исполнитель: Бобров Бобров (О. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия (О. н., доцент исполнитель: Бобров Бобров (О. н., доцент исполнитель: Праунный дот и фосфора в растительной массе и грунтах по (О. А., к. б. н., доцент исполнитель: Праунный доценка оценка оценка рафективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сежниев Ріпшѕ silvestris в подзоне средней тайги европейского секеро-востока России (О. п. н., доцент исполнитель: Сежеро-востока России)	<u>№</u> 4	Ивашкевич М.		
й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений руководитель: Шергипа Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Красильникова Е. 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» Альгологический анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Научный руководитель: Шабалина Ю. Н., к. б.н., доцент Исполнитель: Елиссева Елена 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» Гидробиологически й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Научный руководитель: Поликова Е.А., к.б. н., доцент Исполнитель: Пумская Александра 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» Флористическое описание растительности на лагунах и канале Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Научный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов па приживаемость сеянцев Ріпиѕ silvestris в подзоне средней тайти европейского северо-востока Научный деней учный деней канала илеспое хозяйство» АО «Монди-СЛПК»	Микробилогически	Научный	2015-2017	AO «Монди-
ила по ступеням очистных к.б. н., доцент Исполнитель: Красильникова Е. Альгологический наилиз активного ила по ступеням Очистных сооружений Исполнитель: Елисеева Елена Гидробиологический й анализ активного ила по ступеням Очистных сооружений Исполнитель: Елисеева Елена Гидробиологически Научный руководитель: Голикова Е.А., к.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра Флористическое описание растительной масе и грунтах по беретам лагун и канала Оценка содержания алота и фосфора в растительной масе и грунтах по беретам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Пертива Н.Н., к.б. н., доцент Исполнитель: Праунина Аластасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Пертива Н.Н., к.б. н., доцент Исполнитель: Праунина Аластасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Пертива Н.Н., к.б. н., доцент Исполнитель: Праунина Индинатель: Праунина Индинатель Праунина Индинатель: Праунина Индинатель: Праунина Канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Пертива Н.Н., к.б. н., доцент Исполнитель: Писргина Н.Н., к.б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса Пертива Н.Н., к.б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса	-			
Сооружений Исполнитель: Красильникова Е.	ила по ступеням	Шергина Н.Н.,		
Красильникова Е. Альгологический нализ активного ила по ступеням очистных сооружений Гидробиологический нализ активного ила по ступеням очистных сооружений Гидробиологический нализ активного ила по ступеням очистных к.б. н., доцент исполнитель: Елиссева Елена Гидробиологический нализ активного ила по ступеням очистных к.б. н., доцент исполнитель: ППумская Александра Флористическое Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия Опенка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Опенка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Краситель ная оцент их препаратов на приживаемость сеящев Ріпиз silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	•	к.б. н., доцент		
Красильникова Е. Альгологический научный руководитель: Шабалина Ю. Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Пумсвая Александра Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Красильникова Е. Научный руководитель: Голикова Е.А., к.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра Флористическое описание руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Научный руководитель: Бобров Бобров По.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Научный руководитель: Бобров Научный Руководитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Научный руководитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Научный руководитель: Праунина Анастасия Научный Руководитель: Праунина	сооружений	Исполнитель:		
E.		Красильникова		
анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Н., к. б.н., доцент Исполнитель: Елисеева Елена Гидробиологически й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Исполнитель: Пумская Александра Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесиое хозяйство» Сравнительная оценка эффективности иле консова Елена Научный руководитель: Бобров Бобров но. А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бобров Бобров но. А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесиое хозяйство» Сравнительная оценка эффективности и приживаемость сеянцев Pinus зіlvestris в подзопе средней тайги свропейского северо-востока		_		
ила по ступеням очистных сооружений IIIабалина Ю. Н., к. б.н., доцент Исполнитель: Елисеева Елена 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Гидробиологически й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Научный руководитель: Поликова Е.А., к.б. н., доцент Исполнитель: Пумская Александра 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Флористическое описание растительности на лагунах и канале Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Оценка содержания заота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Научный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Сравнительная оценка Научный руководитель: Порачина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Сравнительная оценка Научный руководитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Сравнительная оценка Научный руководитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Сравнительная оценка Научный руководитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Сравнительная оценка Научный руководитель: Праунована мастастание. Научный руководитель: Прауный	Альгологический	Научный	2015-2017	AO «Монди-
очистных сооружений Н., к. б.н., доцент Исполнитель: Елисеева Елена 2015-2017 АО «Монди- ОлПК» Гидробиологически й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Научный руководитель: Голикова Е.А., к.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра 2015-2017 АО «Монди- ОлПК» Флористическое описание растительности на лагунах и канале Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Опенка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Научный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Научный руководитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса АО «Монди- СЛПК»	анализ активного	руководитель:		СЛПК»
сооружений доцент Исполнитель: Елисеева Елена 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Гидробиологически из анализ активного ила по ступеням очистных Научный к.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Флористическое описание растительности на лагунах и канале Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Ощенка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Научный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди- СЛПК» Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности имкоризообразующ их препаратов на приживаемость сеящев Ріпиѕ silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Научный исполнитель: Пиргина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса АО «Монди- СЛПК»	ила по ступеням	Шабалина Ю.		
Пидробиологический й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Исполнитель: Пумская Александра Олисание руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент исполнитель: Бушуева Анастасия Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Исполнитель: Праунина Анастасия Онаминация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Оденка урководитель: Праунина Анастасия Онаминация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Оденка руководитель: Праунина Анастасия Онаминация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Онамикоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока очисть и по стор образовать образоваться образо	очистных	Н., к. б.н.,		
Елисеева Елена	сооружений	доцент		
Гидробиологический анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Исполнитель: Пумская Александра Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка орфективности их препаратов на приживаемость сеянцев Ріпиь зіlvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока		Исполнитель:		
й анализ активного ила по ступеням очистных сооружений Голикова Е.А., к.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра Флористическое описание руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Номинация «Песозаготовка и лесное хозяйство» Номинация «Песозаготовка и лесное хозяйство» Номинация «Песозаготовка и лесное хозяйство» Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Научный руководитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Пергина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса Пиханова Н.В., магистр 1 курса		Елисеева Елена		
ила по ступеням очистных к.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра Флористическое описание руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Научный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	_	Научный	2015-2017	* *
очистных сооружений К.б. н., доцент Исполнитель: Шумская Александра Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Научный руководитель: Бобров Бобров НО.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	й анализ активного			СЛПК»
Сооружений Исполнитель: Шумская Александра Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка оценка эффективности их препаратов на приживаемость сеянцев Ріпив silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	ила по ступеням	-		
Пумская Александра Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка оффективности их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Флористическое Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия В Оценка содержания алагуный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия В Оценка содержания дележный руководитель: Бобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия В Оценка содержания дележный руководитель: Праунина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Пиханова Н.В., магистр 1 курса		· ·		
Флористическое описание руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Бушуева Анастасия Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Научный руководитель: Бобров Бобров НО.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Роминация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Кара Вительная оценка о	сооружений			
Флористическое описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка офразующе их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Научный руководитель: Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Растительной массе и грунтах по берегам лагун и Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Темний руководитель: Пораунина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Приживаемость образующей их препаратов на приживаемость северо-востока Научный руководитель: Прауный Руководитель: Праунина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Приживаемость образующей их препаратов на приживаемость северо-востока		•		
описание растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Оценка нала руководитель: Бушуева Анастасия Научный руководитель: Праунина Анастасия Роминация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Слпк» Слпк» Солнитель: Слпк» АО «Монди-Слпк» Слпк» АО «Монди-Слпк» Слпк»				
растительности на лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Бобров Бобров на дент исполнитель: Праунина данастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Контруктов (Сликта) на дент исполнитель: Прауный руководитель: Прауный руководитель: Прауный руководитель: Приживаемость инферсов на приживаемость инферсов на приживаемость северо-востока		_	2015-2017	
Лагунах и канале Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Оценка (б. н., доцент Исполнитель: Бобров Бобров Но.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Темникоризообразующ их препаратов на приживаемость Сянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				СЛПК»
Исполнитель: Бушуева Анастасия Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Научный руководитель: Праунина Анастасия Роминация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Солпк» Анастасия Роминация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Солпк» Анастасия Варанительная руководитель: Пергина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса				
Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Оценка содержания дачный руководитель: Праунина Анастасия Научный руководитель: Одинтель: Одина Н.Н., к. б. н., доцент их препаратов на приживаемость северо-востока Вушуева Анастасия Научный руководитель: Одина Н.Н., к. б. н., доцент их препаратов на приживаемость северо-востока	лагунах и канале			
Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка руководитель: Праунина Анастасия Научный руководитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная руководитель: Шергина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				
Оценка содержания азота и фосфора в растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка руководитель: Прауный руководитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная на пунка руководитель: Прегина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость Сянцев Ріпиѕ сеянцев Ріпиѕ silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				
азота и фосфора в руководитель: Бобров Бобров и грунтах по берегам лагун и канала Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка руководитель: Шергина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость сверо-востока Праунина Вобров Бобров Ю.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Праунина Вобров Вобров Ио.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Приживаемость их препаратов на приживаемо			2015 2017	40.14
растительной массе и грунтах по берегам лагун и канала Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Бобров Бобров Бобров И.А., к. б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса			2015-2017	
и грунтах по берегам лагун и канала Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка руководитель: Эффективности Шергина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость Сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				CJIIIK»
берегам лагун и канала Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозатотовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	1 1			
канала Исполнитель: Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная оценка эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса				
Праунина Анастасия Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная Научный руководитель: ОДПК» эффективности Шергина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Праунина Анастасия 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» К. б. н., доцент Исполнитель: Пиханова Н.В., магистр 1 курса				
Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная Научный руководитель: Оденка руководитель: Шергина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия 2015-2017 АО «Монди-СЛПК» СЛПК» Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Анастасия Внастасия Анастасия Везавиством Анастасия Ан	канала			
Номинация «Лесозаготовка и лесное хозяйство» Сравнительная Научный руководитель: ОДПК» эффективности Шергина Н.Н., к. б. н., доцент Исполнитель: Приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				
Сравнительная оценка руководитель: эффективности Шергина Н.Н., микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока Научный руководитель: СЛПК» СЛПК» АО «Монди-СЛПК» К. б. н., доцент Исполнитель: Лиханова Н.В., магистр 1 курса	Номинения "Посеза		vangëarea	
оценка руководитель: эффективности Шергина Н.Н., микоризообразующ к. б. н., доцент их препаратов на приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus магистр 1 курса silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				ДО «Монти-
эффективности микоризообразующ их препаратов на приживаемость сеянцев Pinus silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	-		2013-2017	
микоризообразующ к. б. н., доцент их препаратов на приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus магистр 1 курса silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	· ·			
их препаратов на приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus магистр 1 курса silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока		± '		
приживаемость Лиханова Н.В., сеянцев Pinus магистр 1 курса silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	1 1 2	· ·		
сеянцев Pinus магистр 1 курса silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока				
silvestris в подзоне средней тайги европейского северо-востока	1 =			
средней тайги европейского северо-востока	II '	mariiorp i kypea		
европейского северо-востока				
северо-востока	-			
	<u> </u>			
		l		

Сравнительная	Научный	2016-2017	AO «Монди-
оценка	руководитель:		СЛПК»
эффективности	Шергина Н.Н.,		
микоризообразующ	к. б. н., доцент		
их препаратов на	Исполнитель:		
приживаемость	Опаницына Н.,		
сеянцев Рісеа	магистр 1 курса		
obovata в подзоне	1 31		
средней тайги			
европейского			
северо-востока			
России			
Зарастание сеянцев	Научный	2016-2017	AO «Монди-
маршанкой.	руководитель:		СЛПК»
Методы борьбы с	Шергина Н.Н.,		
ней.	к. б. н., доцент		

Результаты научноисследовательс кой деятельности В 2017 году коллективом научно-педагогических работников Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина проведена большая научно-исследовательская и научно-организационная работа в институтах, на кафедрах и в научно-инновационных структурах. Результаты научной деятельности подразделений СГУ отражены в тексте и приведены в Приложении.

Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина в 2017 году осуществлял фундаментальные и прикладные научные исследования по 22 научным направлениям по 151 научной теме, в том числе 90 – финансируемых. Финансируемые научные темы реализовывались в рамках средств федерального бюджета (5), средств субъектов Российской Федерации (6), средств гранта РФФИ (8), международных проектов (3), хозяйственных договоров (22), развития МТБ (БС) (1), проектов Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (УМНИК – 20), Премии Лесной Академии Коми – 2017 (12), целевой поддержки научной деятельности из средств университета (4). Данные исследования носят комплексный характер, для их выполнения привлекаются научные коллективы университета.

Основные показатели результативности НИР в научных подразделениях нашли отражение в 33 монографиях (2016 – 28), 84 учебных пособиях (2016 – 83), 39 сборниках научных трудов (2016 – 29), 81 статьях в журналах, индексируемых в Scopus (2016 – 56) и 57 статьях в журналах, индексируемых в Web of Science (2016 – 39), 256 статьях в ведущих рецензируемых российских изданиях из списка ВАК (2016 – 179); 238 статьях в изданиях, индексируемых в РИНЦ (2016 – 318).

Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного

права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина и журнал «Человек. Культура. Образование» включены в перечень журналов, рекомендуемых ВАК для публикации научных результатов.

Продолжена работа по подготовке высококвалифицированных научно-педагогических кадров. В 2017 г. защитили диссертационные работы на соискание ученой степени доктора и кандидата наук 7 человек.

Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина реализует следующие международные проекты:

Создание Центра ЕС в Баренцевом регионе России. Проект направлен на развитие эффективного взаимодействия с Европейским Союзом в научно-образовательной сфере. Международный грант ЕС, реализуется совместно с Петрозаводским государственным университетом, Мурманским государственным техническим университетом, Международным институтом Бизнес Образования, Северным (Федеральным) Арктическим Университетом, Центральным Европейским университетом.

Управление малыми и средними предприятиями на Севере. Проект направлен на обмен студентами и преподавателями, подготовку учебных программ, методических пособий и справочных материалов, исследование ситуации в сфере управления малыми и средними предприятиями в Норвегии и Республике Коми, разработку дистанционного учебного курса по управлению малыми и средними предприятиями на Севере для специалистов по направлению менеджмент. Проект реализуется совместно с Университетским колледжем Харстад и Международным институтом бизнес образования.

Совершенствование практики обучения в различных социальных условиях. Проект направлен на развитие международных возможностей преподавателей, исследование глобальных педагогических проблем с вовлечением образовательных организаций и органов власти. Проект реализуется совместно с Государственным университетом им. Сэма Хьюстона.

Летние курсы финского языка и культуры. Проект направлен на студентов из вузов финно-угорских регионов России и состоят из блока учебных занятий с преподавателями из Финляндии и культурных мероприятий, освещающих финскую традиционную культуру, историю и язык. Проект реализуется совместно с Финским центром международной мобильности.

Формирование электронного справочника по биоразнообразию региона. Реализуется сотрудничество в рамках Рабочей группы по охране природы Россия-Финляндия и Баренц сотрудничества с Институтом окружающей среды Финляндии и Музеем естественной следующим истории Финляндии Luomus ПО направлениям: продолжение работы по оказанию помощи при создании гербария университета, обмен образцами, оцифровывание коллекций; Сыктывкарского вхождение подразделений *университета* Глобальный информационный центр по биоразнообразию; совместные исследования, обучение специалистов, стажировка специалистов ИЕН в Финляндии осенью 2015г. Также проведена фотовыставка «Сеть особо охраняемых природных территорий Баренц региона. Природа не имеет границ» в зале Музея истории просвещения Коми края СГУ имени Питирима Сорокина.

Мероприятия, проводимые в рамках научноисследовательс кой деятельности

В 2017 году Сыктывкарским государственным университетом было организовано и проведено более 65 научных и научно-технических мероприятий, в том числе: 11 международных и с международным участием, 14 всероссийских (национальных) научных мероприятий, среди них:

IV Коми Республиканская научно-практическая конференция «Возрождение и стратегия народных художественных промыслов и ремесел РК»

Фестиваль науки в Республике Коми

III Научно-инновационный форум «СорокИНН»

Образовательный форум Республики Коми «Образование. Государство. Общество»

VI Республиканская выставка социальных проектов «Социальные решения – делами молодых 2017»

Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Система профессионального образования Республики Коми: вчера, сегодня, завтра»

Республиканская научная конференция-конкурс учащихся школ, лицеев, гимназий «Краеведческие чтения»

Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы истории материальной и духовной культуры народов России и зарубежных стран»

Международная научно-практическая конференция «Мультикультурный мир: проблема понимания»

Всероссийская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Актуальные проблемы становления и развития правовой системы Российской Федерации»

X Республиканская научно-практическая конференция неврологов Северо-Западного Федерального округа Российской Федерации с международным участием «Актуальные проблемы неврологии»

Региональная научно-практическая студенческая конференция «Перспективы и реалии педагогического образования»

Студенческая научная конференция им. Н.А. Фролова в рамках Недели ИТНИТ

Всероссийская с международным участием очно-заочная научная конференция студентов и аспирантов высших учебных заведений «Слово и текст в культурном о политическом пространстве»

XX Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Социальные проблемы глазами молодых — 2017»

Студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы языкового образования»

Международная научная конференция «Память поколений», в рамках празднования 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне

I Межрегиональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Культура и искусство Севера: взгляд молодых»

Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики сердечно-сосудистой патологии»

X Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Стратегическое развитие музея как центра науки, культуры, образования», посвященная 35-летию Музея истории просвещения Коми края

Республиканская научная конференция "Актуальные вопросы развития системы профессионального обучения и допуска водителей к управлению транспортными средствами"

Межрегиональная научно-практическая конференция "Актуальные

вопросы онкологии"

Республиканская научно-практическая конференция «Женское здоровье»

Конференция для специалистов, прошедших программы подготовки управленческих кадров «Президентская программа 2030: перезагрузка»

20-я научная конференция «Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе»

Научно-практическая конференция «Заболевания органов дыхания»

XI международная научная конференция «Историческое произведение как феномен культуры»

Всероссийская научно-практическая конференция «V Юридические чтения»

Международная научная конференция «Математическое моделирование и информационные технологии»

Республиканская научная конференция «1917 г. в истории народов мира»

Всероссийская научно-практическую конференцию «Инновационные процессы развития образования: опыт и перспективы»

Международная научно-практическая конференция «Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях»

Межрегиональная научная конференция «Региональный опорный вуз в рамках программы развития образования: миссия, функции и перспективы»

Юбилейная конференция в честь 25-летия КРОО «Коми республиканская ассоциация врачей»

III Всероссийской научно-практической конференции «Здоровьесбережение обучающихся в условиях Севера»

Всероссийская научно-практическая конференция «V Юридические чтения»

Всероссийская научно-практическая конференция «Реализация федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования: эффективные педагогические практики и инновации»

Международная научно-практическая конференция «Молодые исследователи 21 века — наука без границ»

Третий междисциплинарный медицинский форум "Марьямоль"

IV Всероссийский педагогический форум с международным участием «Информационная среда технологического образования»

В феврале 2017 г. были проведены традиционные «Февральские чтения». В рамках Двадцать третьей годичной сессии Ученого совета работало более 50 секций и круглых столов, было заслушано более 500 научных докладов.

Перечень инновационных разработок

- 1. Проект «Разработка технологии универсального сопряжения информационных систем для организации системы записи к врачу». Осипов Константин Сергеевич. Научные руководители: к.ф.-м.н. Миронов Владимир Валерьевич, к.ф.-м.н. Носов Леонид Сергеевич, к.ф.-м.н. Тулубенская Елена Владимировна
- 2. Проект «Разработка систем дизайна комплексной площадки для фотографического сообщества: от обучения до выставки». Нечаева Линда Евгеньевна
- 3. Проект «Разработка программного обеспечения «Оценка эффективности СЗИ ПДн»». Некрасов Александр Николаевич
- 4. Проект «Разработка аппаратно-программного комплекса онлайнмониторинга показаний приборов учета сердечно-сосудистой системы «доктор рядом». Исмаилов Заур Бекирович
- 5. Проект «Разработка инновационной технологии производства энергетических и иммуномодулирующих препаратов на основе растения «Иван-чай»». Савельева Эвелина Максимовна
- 6. Проект «Исследования в области озонирования зараженных биоматериалов, с целью перевода отходов категории класса «Б», «В» в категорию класса «А»». Шумилова Ангелина Александровна. Научные руководители: к.м.н. Ефимов Андрей Владимирович, к.м.н. Шумихин Константин Викторович, Алексей Васильевич Берш
- 7. Проект «Разработка информационной системы по нормализации массы тела и качественному анализу продуктов питания». Терлецкий Матвей Николаевич
- 8. Проект «Разработка способа направленных воздействий на функции организма на основе биологической обратной связи». Сергеева Анна Николаевна. Научный руководитель к.б.н. доцент Шилов Александр

Сергеевич

- 9. Проект «Разработка компьютерной программы «Жирные кислоты в продуктах»». Бобрецова Анна Владимировна
- 10. Проект «Разработка роботизированного экзокаркаса для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата». Лахтионов Александр Владимирович
- 11. Проект «Разработка антигравитационного тренажера для коррекции моторной функции тела человека». Савицкая Татьяна Александровна
- 12. Проект «Разработка полимерного композиционного материала на основе поливинилового спирта, содержащего нанопроизводные целлюлозы для 3D печати». Легкий Филипп Васильевич
- 13. Проект «Разработка пленок на основе поливинилового спирта и нанокристаллической целлюлозы для доставки в организм диклофенака и ибупрофена». Володин Алексей Александрович
- 14. Проект «Разработка комплекса беспроводной передачи энергии для питания видеосистем, установленных на подвижные платформы крупных производственных объектов». Гуров Олег Евгеньевич
- 15. Проект «Разработка биосорбента для очистки загрязненных почв на участках ОАО «РЖД»». Желудкова Светлана Валерьевна. Научный руководитель Щемелинина Татьяна Николаевна, к.б.н., старший научный сотрудник, ИБ Коми НЦ УрО РАН
- 16. Проект «Разработка биопрепарата на основе микроводорослей». Пантюхина Жанна Леонидовна
- 17. Проект «Разработка технологии очистки сточной воды промышленных предприятий с помощью микроводорослей для улучшения качества сбрасываемых вод в объекты рыбохозяйственного назначения». Гогонин Александр Владимирович
- 18. Проект «Разработка технологии формирования биоценоза активного ила для очистки сточных вод молочных производств». Залужский Андрей Сергеевич
- 19. Проект «Разработка технологии утилизации твердых промышленных и органических бытовых отходов с помощью базидиальных грибов». Мешкело Марьян Сергеевич
- 20. Проект «Разработка минерального сорбента-носителя целевых микроорганизмов для очистки токсичных и загрязняющих веществ (на примере микроорганизмов-нефтедеструкторов)». Игнатьев Григорий

Владимирович 1. Проект «3D-моделирование несчастных случаев при Перечень научнотранспортировке лесопродукции». Исполнитель: Валерий технических Мыльников. Научный руководитель: старший преподаватель кафедры инженерной физики и техносферной безопасности Гузей В.В. проектов 2. Проект «Новые методы в обучении персонала по вопросам охраны труда». Исполнитель: Ольга Озолина. Научный руководитель: доцент кафедры инженерной физики и техносферной безопасности Шилов C.B. 3. Проект «Получение и использование биосорбентов на основе обезвоженного осадка активного ила, отхода лесопромышленного производства, в биотехнологии очистки жидких нефтяных шламов». Исполнитель: Жанна Пантюхина. Научный руководитель: доцент кафедры биологии Щемелинина Т.Н. 4. Проект «Оценка загрязнения атмосферного воздуха под влиянием промышленных предприятий и транспорта Эжвинского района г. Сыктывкара с использованием методов лихеноиникации». Исполнитель: Юрий Попов. Научный руководитель: доцент кафедры экологии Плюснин С.Н. 5. Проект «Микробиологический анализ очистных сооружений Монди СЛПК». Исполнитель: Елена Красильникова. Научный руководитель: доцент кафедры экологии Шергина Н.Н. 6. Проект «Онтогенез и сезонное развитие высокорослых гигрофитов как поглотителей избытка азотных и фосфорных соединений». Исполнитель: Виктория Булышева. 7. Проект «Характеристика флоры окрестностей АО «Монди СЛПК». Исполнитель: Яна Кузнецова. 8. Проект «Содержание фосфора в почве и грунтах по берегам канала и лагун АО «Монди СЛПК». Исполнитель: Евгений Губерт. 9. Проект «Взаимосвязь экологического состояния водоемов с прибрежно-водной растительностью в средней и северной тайге». Исполнитель: Диана Терентьева. 10. Проект «Исследование процессов миграции и трансформации в окружающей среде серосодержащих соединений с участием растений и микроорганизмов». Исполнитель: Дарья Константинова. 11. Проект «Скрининг коллекционных и аборигенных микроводорослей в качестве биологических агентов для очистки

сточных вод лесопромышленного комплекса». Исполнитель: Александр Гогонин.

12. Проект «Содержание различных форм неорганического азота на участках канала с различными гидродинамическими условиями». Исполнитель: Елена Чупрова.

Перечень собственных научных изданий

- 1. XXIV годичная сессия Ученого совета СГУ (Февральские чтения) / Отв. ред. В.В. Миронов. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 20 п.л.
- 2. Актуальные проблемы неврологии: сборник трудов 10 научно-практической конференции. Сыктывкар: Издательский центр СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 157 с.
- 3. Актуальные проблемы становления и развития правовой системы Российской Федерации [Электронный ресурс]: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов (г. Сыктывкар, 4-5 апреля 2017 г.): текстовое науч. электрон. изд-е на компакт-диске / отв. ред. И.С. Чалых. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 354 с
- 4. Бурлыкина М.И. Евгений Ильич Михайловский и его Ученик Владимир Леонидович Никитенков: сборник воспоминаний и документов: каталог личных фондов. Сыктывкар, 2017. 236 с.
- 5. Бурлыкина М.И. Высшая школа Республики Коми в лицах. Сыктывкар, 2017. 360 с.
- 6. Бурлыкина М.И. Стратегическое развитие музея как центра науки, культуры, образования: сборник материалов. Сыктывкар, 2017. 210 с.
- 7. Вестник Сыктывкарского университета. Серия. 1: Математика. Механика. Информатика. 2017. Вып. 1 (22).
- 8. Вестник Сыктывкарского университета. Серия. 1: Математика. Механика. Информатика. 2017. Вып. 2 (23).
- 9. Вестник Сыктывкарского университета. Серия. 1: Математика. Механика. Информатика. 2017. Вып. 3 (24).
- 10. Вестник Сыктывкарского университета. Серия. 1: Математика. Механика. Информатика. 2017. Вып. 4 (25).
- 11. Вестник Сыктывкарского университета. Серия 2. Биология, геология, химия, экология. 2017. Вып. 7.
- 12. Возрождение и стратегия развития народных промыслов и ремесел РК: 4-я научно-практическая конференция: Сб. статей. Сыктывкар: Издательский центр СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 134 с.
- 13. Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе / Под ред. Асхабова А.М., Майоровой Т.П., Волокитина А.В., Силина В.И., Чудовой Т.И. Сыктывкар: Геопринт, 2017. Т. XX. 172 с.
- 14. Здоровьесбережение обучающихся в условиях Севера: сборник материалов Всероссийской молодежной научно-практической конференции (16 декабря 2016 года) [Электронный ресурс]: текстовое научное электронное издание на компакт-диске / отв. ред. А.А. Распутина. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017.

- 15. Идея. Воплощение. Результат [Электронный ресурс]: каталог социальных проектов студентов и преподавателей СГУ им. Питирима Сорокина (2014—2015 годы): текстовое научное электронное издание на компакт-диске / под ред. Н.А. Бутрим, Л.В. Хотемовой, Т.А. Носовой, А.Н. Евсеевой. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 1 опт. компакт-диск (CD-ROM).
- 16. Историческое произведение как феномен культуры: материалы XI международной научной конференции (Сыктывкар, 27 октября 2017 г.) / отв. ред. А.Ю. Котылев, А.А. Павлов. Сыктывкар, Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. Вып. 11. 235 с.
- 17. Книжные центры Республики Коми: Усть-Цилемский район: сборник материалов и исследований / Отв. ред. Т. С. Канева. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017 (Серия «Слово и текст в контексте культуры». Вып. 2).
- 18. Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права и венчурного инвестирования. Вып. 1, 2017. / Отв. ред. А.П. Шихвердиев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 20 п.л.
- 19. Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник науч-но-исследовательского центра корпоративного права и венчурного инвестирования. Вып. 2, 2017. / Отв. ред. А.П. Шихвердиев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 20 п.л.
- 20. Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник науч-но-исследовательского центра корпоративного права и венчурного инвестирования. Вып. 3, 2017. / Отв. ред. А.П. Шихвердиев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 20 п.л.
- 21. Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник науч-но-исследовательского центра корпоративного права и венчурного инвестирования. Вып. 4, 2017. / Отв. ред. А.П. Шихвердиев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 20 п.л.
- 22. Математическое моделирование и информационные технологии: сборник статей Международной научной конференции (10-11 ноября 2017 г., г. Сыктывкар) / отв.ред. А.В.Ермоленко. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина.2017.
- 23. Материалы молодежной научной конференции, посвященной памяти Н.А Фролова. 20 апреля 2017 г. / отв. ред. А.В. Ермоленко. Сыктывкар: Издательский центр СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 37 с.
- 24. Механизмы обеспечения экономической безопасности государства и бизнеса в соответствии со стратегией экономической безопасности Российской Федерации до 2030 года [Электронный ресурс]: сборник статей национальной научно-практической конференции (28 февраля 2017 года): текстовое научное электронное издание на компакт-диске / отв. ред. А. П. Шихвердиев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017.
- 25. Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: сборник статей

- международной научно-практической конференции (24–25 ноября 2017 г.) / отв. ред. А.П. Шихвердиев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 324 с.
- 26. Мультикультурный мир: проблемы понимания (Multicultural World: challenges of understanding) [Электронный ресурс]: материалы международной очно-заочной научно-методической конференции (30 марта-1 апреля 2017 года) : текстовое научное электронное издание на компакт-диске / отв. ред. О.Г. Минина. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 264 с.
- 27. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина в 2015 г./ отв. ред. Н.А. Михальченкова, Н.С. Сергиева. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2016. 22,1 п.л.
- 28. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина в 2016 г./ отв. ред. Н.А. Михальченкова, Н.С. Сергиева. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 20 п.л.
- 29. Пермистика 16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: сборник научных статей/ отв. ред. Р.П. Попова. Сыктывкар: Изд-во Сыктывкарского госуниверситета, 2017. 250 с.
- 30. Проблемы истории материальной и духовной культуры народов России и зарубежных стран. Материалы Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017.
- 31. Система профессионального образования Республики Коми: вчера, сегодня, завтра: Всероссийская научно-практическая конференция (28 февраля—2 марта 2017 года)» [Электронный ресурс]: сборник статей: текстовое научное электронное издание на компактдиске. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 382 с.
- 32. Слово и текст в культурном и политическом пространстве [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов (Сыктывкар, 21 апреля 2017 г.): текстовое научное электронное издание на компакт-диске / отв. ред. Т.Н. Бунчук. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 1 опт. компакт-диск (CD-ROM).
- 33. Социальные проблемы глазами молодых: сборник материалов XX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (25–26 апреля 2017 года) [Электронный ресурс]: текстовое научное электронное издание на компакт-диске / отв. ред. Т.А. Носова. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 1 опт. компакт-диск (CD-ROM). 65 с.
- 34. Человек в среде обитания: пространство природы, пространство социума: сборник трудов к 90-летию Таисии Яковлевны Гринфельд-Зингурс / Отв. ред. Т.С. Канева. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. Кол-во страниц
- 35. Человек. Культура. Образование. Вып. 1(23) 2017. / Отв. ред. И.Е. Фадеева. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. $10~\rm n.n.$

- 36. Человек. Культура. Образование. Вып. 2(24) 2017. / Отв. ред. И.Е. Фадеева. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 10 п.л.
- 37. Человек. Культура. Образование. Вып. 3 (25) 2017. / Отв. ред. В.А. Сулимов. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. 10 п.л.
- 38. Человек. Культура. Образование. Вып. 4 (26) 2017. / Отв. ред. В.А. Сулимов. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокин, 2017. $10~\rm n.n.$
- 39. Четвертые юридические чтения: Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), 23–24 декабря 2016 г., Республика Коми, г. Сыктывкар: сб. статей / отв. ред.: В.Д. Потапов, В.В. Воробьев. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 295 с.

Перечень
изданных и
принятых к
публикации
статей в
изданиях,
рекомендованн
ых ВАК, по
результатам
научноисследовательс
кой
деятельности

- 1. Артеева Н.В., Азаров Я.Э., Вайкшнорайте М.А., Овечкин А.О., Шмаков Д.Н. Уменьшение амплитуды Т-волны в прекордиальных отведениях при сахарном диабете (модельное исследование) // Известия Коми научного центра УрО РАН. №1 (29). 2017. С.51-56.
- 2. Артеева Н.В., Берникова О.Г., Седова К.А., Азаров Я.Э. Электрокардиографические маркеры удлинения потенциалов действия кардиомиоцитов в пограничной зоне ишемии (экспериментальное и модельное исследование) // Трансляционная медицина. 2017. Т. 4, № 2. С.71-77.
- 3. Артеева Н.В., Овечкин А.О., Азаров Я.Э., Вайкшнорайте М.А., Шмаков Д.Н. Уменьшение амплитуды Т-волны в прекордиальных отведениях при сахарном диабете (модельное исследование) // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 1(29). С. 36-41.
- 4. Бадокина Е.А., Швецова И.Н., Некрасова Г.А. Финансовоэкономический инструментарий развития предпринимательства в северных регионах России (на материалах Республики Коми) // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2017. №1. С. 39-50.
- 5. Балин Б.Д., Симоненков Д.В., Таловская А.В., Тентюков М.П., Фофонов А.В., Язиков Е.Г. Сравнительная оценка геохимической активности атмосферы по соотношению составов разных фракций приземного аэрозоля в обсерватории «Фоновая» осенью 2016 г. // Оптика атмосферы и океана. 2017. Т. 30. № 10. С. 851–877.
- 6. Барышникова Ю.Ю. Особенности функционирования ретроспекции и проспекции в тексте художественного произведения // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2017. №3 (69): В 3-х ч. Ч. 3. С.58-61.
- 7. Безносикова Е.А., Курова Н.Н., Никитенко А.С. Проблема плагиата в целом и в области образования в частности // Право и образование. 2017. № 11. С. 56-63.
- 8. Белкина Е.П. Обучение магистрантов-юристов анализу и переводу английских предикативно-атрибутивных образований //

- Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. № 2(68): в 2-х ч. Ч. 2. С.193-195.
- 9. Белкина Е.П. Обучение магистрантов-юристов распознаванию и анализу фразеологизмов в художественном тексте на занятиях по иностранному языку // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. № 2(68): В 2-х ч. Ч. 1. С. 184-187.
- 10. Беляева Е.А. Сущность информации в обучении иностранному языку // European Social Science Journal (Европейский журнал социальных наук). Москва. 2017. № 7. С. 185-190
- 11. Бешкарев А. А. Информационный портал «7х7» как пример перспективного независимого межрегионального сетевого проекта // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. №3(69): в 3-х ч. Ч. 2. С. 12-14.
- 12. Бобров Ю.А. Жизненные формы водных трав северовостока Европейской России // Arctic Environmental Research. 2017. Т. 17, №2. С. 104–112.
- 13. Бобров Ю.А., Тетерюк Л.В. Выделение счётных единиц в популяционных исследованиях Tofieldia coccinea и Т. pusila (Tofieldiaceae) // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. 2017. Т. 22, №5-1. С. 837–840.
- 14. Бобровская В.Э., Бобров Ю.А., Кузнецова Я.В. Древеснокустарниковая флора Сыктывкара // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2017. №1(21). С. 1–19.
- 15. Большаков С.Н., Большакова Ю.М. Лоббизм и GR-практики в странах Восточной Европы и Прибалтики: политико-социологический анализ// Вестник МГУ им. М.В. Ломоносова. Серия 18: Социология и политология. 2017. Том 23. №3. С.174-199.
- 16. Большаков С.Н., Большакова Ю.М., Квашнева А.Е. Предпринимательство в меняющейся институциональной среде // Корпоративное управление и инновационное развитие Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. №3. 2017. с.78-84
- 17. Большаков С.Н., Большакова Ю.М., Манаенкова Ю.Н. Оценка эффективности реализации программно-целевых методов решения социально-экономических задач на современном этапе // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. Ростов на Дону. 2017. №6. 2017.С. 13-23.
- 18. Большаков С.Н. Европа в поисках ответов на глобальные вызовы и кризисы// Геополитика и безопасность. СПб. №3(39). 2017. С. 9-14
- 19. Большаков С.Н., Манаенкова Ю.Н. Экономическая оценка потребительского поведения населения: региональный аспект // Государственная служба. М. РАНХиГС. 2017. № 6 (108). С.53-56
- 20. Бугаева Е.Э., Свисто В.В. Опыт участия работодателя в подготовке студентов педагогического колледжа // Школа и производство: науч.-метод. журн. 2017. № 7. С. 58-60.
- 21. Бунчук Т.Н. Народное мировидение в диалектной семантике общерусского слова «время» // Научный диалог. 2017. №8.

C. 21-32.

- 22. Васильев П.В. Преемственность подходов к пониманию сущности педагогического взаимодействия в педагогической теории и практике 20-х гг. с дореволюционной педагогикой // Человек, культура, образование. Научно-образовательный и методический рецензируемый журнал. 2017. №2 (24). С. 69-75
- 23. Веременко В.А., Зезегова О.И. Экстремальное в повседневной жизни населения России: об итогах международной научной конференции 16-18 марта 2017 (Санкт-Петербург, г. Пушкин) // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 2 (24). С. 107-115.
- 24. Ветошева В.И., Вязова С.А., Отинов И.Ю., Живилова Ю.В. Суицидальная активность подростков и основные направления профилактической работы с ними в условиях Севера // Психология обучения. 2017. № 10. С. 149-161.
- 25. Вокуев Н. Е. Культура как «интеллектуальный отбеливатель» и излишек: об особенностях культурной журналистики в постсоветской России // Человек. Культура. Образование: научнообразовательный и методический журнал. 2017. № 2 (24). С. 6-20.
- 26. Вокуев Н.Е. Культура журналистики в Республике Коми: 2013–2017 годы // Человек. Культура. Образование: научнообразовательный и методический журнал. 2017. № 4 (26). С. 32-46
- 27. Волкова Т.Ф. «Золотой фонд» печорской книжности (самые ценные находки археографов в Усть-Цилемском районе Республики Коми) // Вестник Череповецкого государственного университета. Филологические науки. 2017. № 5. С. 70-85.
- 28. Волокитина Н.А. Традиционная культура на современном этапе: направления и формы воспроизведения (на примере Республики Коми) // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 2 (24). С. 21-29
- 29. Габова М.А. Совершенствование компетенций преподавателей вуза в области использования дистанционных образовательных технологий // Педагогическая информатика. 2017. № 1. С. 62-69.
- 30. Голубева И.И., Уляшев В. В., Филиппов В.С. Фосфатоносные рифейские углеродистые кварциты бассейна реки Большая Щучья // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. 2017. № 5. С. 3–13.
- 31. Гольчевский Ю.В. Оценивание стоимости программного продукта при различных исходных данных // Прикладная информатика. 2017. Т. 12. № 3(69). С. 30-39.
- 32. Гольчевский Ю.В., Кузнецов Д.И. Автоматизация механизмов поиска информации на основе открытых источников в сети интернет // Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 3 (4). С. 414-417.
- 33. Гольчевский Ю.В., Филимонова Н.А. Подход к обнаружению вредоносной активности в Интернете вещей // Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 3 (4). С. 464 467.
- 34. Гольчевский Ю.В., Шахов А. Н. Проблема исследования кода вредонос-ного программного обеспечения для Android в процессе проведения компь-ютерной экспертизы // Проблемы информационной

- безопасности. Компьютерные системы. 2017. № 1. С. 83-91.
- 35. Гурленов В. М. Мышление и речемышление в обучении иностранным языкам // Человек. Культура. Образование: научнообразовательный и методический журнал. № 2 (24) 2017. Сыктывкар, 2017. С. 76-85
- 36. Гурленова Л.В. «Дети Розенталя» В. Сорокина: замысел и художественное воплощение // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 3 (25) . С. 62-73.
- 37. Гурленова Л.В. «Мы все отравлены литературой» (заметки о пьесах В. Сорокина «Юбилей» и «Dostoevsky-trip») // Вестник Череповецкого государственного университета. 2017. №1. С. 113-118.
- 38. Гуцалюк О.В. Проблемы и перспективы развития механизма экологического страхования в правовой системе Российской Федерации // Экономика и управление: проблемы, решения. 2017. № 3. С. 159-167.
- 39. Дымов А.А., Михайлова Е.Н. Свойства лесных и постагрогенных почв, развивающихся на песчаных и суглинистых отложениях Республики Коми // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 3. С. 20-29.
- 40. Земцова И.В., Земцова Т.А. Производство мебельных изделий на Удоре в кон. XIX-90-х годах XX в. // Вестник МГХПА им. С.Строганова: Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. 2017. № 1. С.293-301.
- 41. Земцова И.В., Шарапов В.Э. «Несуществующая традиция»: роспись по дереву удорских коми старообрядцев // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 3 (31). С.88-94.
- 42. Золотарев В. П. Страничка из жизни И. Е. Фадеевой // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 4 (26) С. 159-161.
- 43. Золотарев О.В. В.Н.Ахмеев: портрет российского педагога-интеллигента // Интеллигенция и мир. 2016. №4. С.40-62.
- 44. Золотарев О.В. Развитие народного образования в Коми республике в советской историографии // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. №2. С. 49-59.
- 45. Иванов С.В. Семиотика дидактической системы высшего медицинского образования // Человек. Культура. Образование: научнообразовательный и методический журнал. 2016. № 4 (22). С. 116-131.
- 46. Иванов С.В. Хроноонкоэпидемиология в контексте солнечной активности// Клиническая геронтология. 2016. Т. 22, № 9-10. С. 86-87.
- 47. Иванов С.В., Кутаева Г.А. Семантика статических инвариант физиогномического кода // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2016. \mathbb{N} 4 (22). С. 132-147.
- 48. Иванов Ф.Н. Не за себя, а за того парня! Как служили в русской армии за других // Родина. 2017. №1. С. 104-107.
- 49. Иванова Ж.Б., Коробко К.И. Правовое регулирование оказания медицинских услуг пациентам на условиях анонимности // Юридические исследования. 2017. № 11. С. 28-34

- 50. Илатовская Э.А., Лейман И.И. Коммуникативноорганизационные аспекты региональной PR-кампании (на примере регионального конкурса студенческих PR-проектов «PR- движение») // Коммуникология. 2017. Том 5. № 4. С.33-45
- 51. Ильина Л.И., Ружанская Н.В., Аксенова Ж.А. Проблемы взаимодействия системы потребительской кооперации с агропромышленным комплексом по реализации программы развития сельского хозяйства в Республике Коми // Аграрный вестник Верхневолжья. 2017 г. № 3(20). С.93-102.
- 52. Ишкаева А.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика жуков-лейодид (Coleoptera, Leiodidae) Республики Коми // Бюллетень Московского об-ва испытателей природы. Отд. биол. 2017. Т. 122. Вып. 5. С. 37-41.
- 53. Коробко К.И., Юдин Е.В. Правовое регулирование в сфере народной медицины в Российской Федерации // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 4 (26). С. 83-91.
- 54. Камашев Д.В., Асхабов А.М. Кинетика роста и строение монодисперсных сферических частиц кремнезема по данным динамического светорассеяния // Записки Рос. минерал. об-ва. 2017. N 2. С. 46–57.
- 55. Канева А.М., Бойко С.Г., Потолицына Н.Н., Кудрявых О.Е., Кудрявых А.М., Янов Ю.К. Индексы липидного обмена как маркеры риска развития сенсоневральной тугоухости // Российская оториноларингология. 2017. Т. 87. № 2. С. 48-54.
- 56. Канева Т.С. «Золотой след» в коми фольклоре: песня типа «Золото хоронить» в песенных традициях коми (по материалам Фольклорного архива СГУ им. Питирима Сорокина). // Традиционная культура: научный альманах. 2017. № 4. (принята в печать).
- 57. Киблер Н.А., Нужный В.П., Нужный П.В., Рогачевская О.В. Насосная функция желудочков сердца у разных видов млекопитающих при электростимуляции // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 10. С.400-403
- 58. Китайгородский М.Д. Формирование готовности будущих учителей технологии к деятельности в области образовательной робототехники. Школа Будущего. 2017. №3. С.161-166.
- 59. Ковалев В.А. Есть у революции начало? (Статья 1-я) // Россия и современный мир. 2017. № 1. С.21-34
- 60. Ковалев В.А. Нет у революции конца? От политических переворотов к изменению основ цивилизации. Статья 2.// Россия и современный мир. М. ИНИОН РАН. 2017. №2. С.23 41.
- 61. Ковалев В.А. Революция без революционеров. По поводу книги Валерия Соловья «Револютіоп. Основы революционной борьбы в современную эпоху» // Политическая экспертиза. 2016. №4. С.85 95
- 62. Козырева И.А., Чабанова С.С. Проблемные сферы повседневной жизни семьи инвалида трудоспособного возраста с несовершеннолетними детьми // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2017. № 11. С. 272-277.
- 63. Козырева И.А., Чабанова С.С. Прямая и косвенная дискриминация в сфере труда и занятости инвалидов: анализ проблемы

- // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2017. № 6. С. 171-175.
- 64. Колмаков П.А. Есть ли разница между недобровольным и принудительным психиатрическим лечением? // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. \mathbb{N} 3 (25). С. 131-139.
- 65. Колмаков П.А. О некоторых проблемных ситуациях правового регулирования принудительных мер медицинского характера // Преступление, наказание, исправление: Материалы международного пенитенциарного форума, г. Рязань, 25-26 ноября 2015 г.: Международный пенитенциарный журнал. Рязань: Академия ФСИН России, 2015. № 4. С. 40-43.
- 66. Колмаков П.А. О некоторых проблемных ситуациях правового регулирования принудительных мер медицинского характера // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. 2017. Том 27, Вып. 2. С. 103-108.
- 67. Колмаков П.А., Земсков Д.А. Возвращаясь к вопросу о подследственности на объектах транспорта // Человек: преступление и наказание. Рязань: Академия ФСИН России. 2017. № 2. Т. 25. С. 257-261.
- 68. Колмаков П.А., Степанов И.А. Становление процессуальных издержек от Русской Правды до законодательных актов Петра I // Вестник института: преступление, наказание, исправление. Вологда: ВИПЭ ФСИН России. 2016. № 36. С. 9-13.
- 69. Коробко К.И. Анализ применения правовых норм, регулирующих туберкулинодиагностику в Российской Федерации // Административное и муниципальное право. 2017. № 11. С. 30-35
- 70. Коробко К.И., Иванова Ж.Б. Госпитальное завещание: история и современность // Право и политика. 2017. № 11. С. 87-92.
- 71. Котелина Н.О., Певный А.Б. Комплексные сферические полудизайны // Известия вузов. Математика. 2017. №5. С. 1-7.
- 72. Котылев А. Ю. Система эпизодов в житийных иконах святителя Стефана Пермского XVI—XIX веков // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 1 (23). С. 84-92.
- 73. Крюкова А.В., Ахметзянова С.В., Пальшина И.В., Манаенкова Ю.Н. Повышение качества профессиональной ориентации школьников в системе непрерывного образования по типу «школа вуз» // Инновации в образовании. № 11. 2017. 151-158.
- 74. Кузнецов С.К., Тарбаев М.Б., Сокерина Н.В., Майорова Т.П., Филиппов В.Н. Золото-сульфидная минерализация рудопроявления Караванное (Приполярный Урал) // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. 2017. № 8 (272). С. 3–11.
- 75. Кузьмин А.Г. Русский радикальный национализм и современный украинский политический кризис: особенности оценок и перспективы развития // Общество: политика, экономика, право. 2017. N 10. С. 9-13.
- 76. Кузьмин А.Г. Формирование федерального списка экстремистских материалов: политико-правовые проблемы и противоречия // Вопросы политологии. 2017. № 1(25). С. 61-70.

- 77. Курова Н.Н. Обзор российского законодательства по вопросам дискриминации в сфере труда и занятости инвалидов // Адвокат. 2017. № 2. С. 52-71.
- 78. Кушнир О.Н., Мартюшев И.А. Виды лингвистической экспертизы документного текста // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. № 7 (73): в 3-х ч. Ч. 1. С. 114 116.
- 79. Латыпов Р.А. О квантово-когнитивном описании состояний концептов и сочетаний концептов // Общественные науки. 2017. № 1. С. 177-186.
- 80. Латыпов Р.А. Об экологической теории концептов // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. № 7 (73): в 3-х ч. Ч. 1. С. 121-123.
- 81. Лысова В.Ф. Тентюков М. П. Морфометрический анализ рельефа Юго-Западного Притиманья и прогнозная эколого-экологическая оценка устойчивости Тракт-Синдорского участка магистрального газопровода в зоне геодинимачески нестабильных структур // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. 2017. №6. С. 27-31.
- 82. Лямцева Л.В. Артеев С.П. Культурная дипломатия: Дни Латинской Америки в Сыктывкаре // Клио. 2017. №3 (123). С.161-163
- 83. Лямцева Л.В. Артеев С.П. Финно-угорское культурное пространство: опыт взаимодействия Коми и Венгрии // Вопросы национальных и федеративных отношений. 2017. №1. С.20-30
- 84. Лянцевич А.В., Ившин К.С. Подходы экспозиционного дизайна объектов традиционной культуры (на материале выставки «Марфа. Усть-Цильма» по итогам экспедиции) // Ежегодник финноугорских исследований. Т.11. Выпуск 2. Ижевск: издательский центр «Удмуртский университет». С. 178-186.
- 85. Майдль Т. В., Лютоев В. П., Даньщикова И. И., Головатая О. С. Использование электронного парамагнитного резонанса для выявления признаков тектонических преобразований в карбонатных породах надвиговых зон (на примере силурийско-ордовикских отложений скв. 1-Адакская, центральная часть гряды Чернышева) // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. 2017. № 2. С. 29–40.
- 86. Майорова Т.Е., Терентьева С.Н., Уваровская О.В. Реализация проекта по модернизации педагогического образования в Сыктывкарском государственном университете имени Питирима Сорокина: психолого-педагогический аспект // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. №1 (23). С. 160-168.
- 87. Максимова Л.А. X Международная научная конференция «История сталинизма» // Человек. Культура. Образование: научнообразовательный и методический журнал. 2017. N 4 (26). С. 162-167.
- 88. Максимова Н.Л. Визуально-графические эксперименты в художественной практике Артема Веселого // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2016. №4 (22). С. 157-169.
- 89. Мальцева В.А. Развитие навыков письменной речи как одно из условий формирования профессиональной компетенции на русском языке как иностранном // Человек. Культура. Образование:

- научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 2 (24). С. 100-106.
- 90. Мигунова С.С. Подготовка сочинения в жанре эссе // Русская словесность. 2017. №3. С. 82-92.
- 91. Миронов В.В., Лодыгин В.Е. Использование метода вспомогательного оператора для решения краевых задач с переменными коэффициентами // Успехи современной науки. 2017. Т.1. №5. С. 7-12.
- 92. Михальченкова Н.А. Реформы высшего образования в странах БРИКС: вестернизация или поиск собственного пути? // Власть. 2017. № 7. С. 166-173.
- 93. Михальченкова Н.А. Реформы высшего образования в ЮАР в контексте перехода страны от режима апартеида к демократическому развитию // Власть. 2017 . № 6. С. 137-146.
- 94. Москалев А.А. Молекулярные биомаркеры старения для превентивной медицины // Вестник восстановительной медицины. 2017. № 1 (77). С. 18-29.
- 95. Муравьев В.В. Идея интеграции религии, философии и науки в творчестве К. Ф. Жакова // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. N 1 (23). С. 18 31.
- 96. Найденова Т.А., Швецова И.Н. Возможности саморазвития северного региона (на материалах Республики Коми) // Экономика и предпринимательство. 2017. № 8 Ч.1. С. 290-301
- 97. Найденова T.A.. Швенова И.Н. Метолический инструментарий финансовой оценки **устойчивости** бюджетов субъектов Российской Федерации // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социальноэкономические науки. 2017. № 2. С. 222-234.
- 98. Найденова Т.А., Швецова И.Н. Методология оценки и оценка финансовой устойчивости бюджетов субъектов РФ (на материалах Северо-Западного федерального округа) // Экономика и предпринимательство. 2017. № 1. С. 319-328.
- 99. Некрасов Р.В., Гурленова Л.В. Традиционный дом комизырян как регламентировано организованный сакральный феномен // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 4 (26). С. 111-125.
- 100. Немирова Н.В. Прецедентность каузации газетного дискурса // Когнитивные исследования языка. 2017. Вып. XXXI. С. 294-302.
- 101. Немирова Н.В. Вторичная репрезентация прецедентного высказывания // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2017. № 7(73): в 3-х ч. Ч. 2. С. 125-128.
- 102. Никулова Н.Ю., Козырева И.В. Особенности распределения РЗЭ и условия формирования нижнепалеозойских песчаников Полярного Урала // Бюллетень МОИП. Отд. геол. 2017. Т. 92. № 1. С. 38–47.
- 103. Новикова Н.Н., Бугаева Е.Э. Поисково-аналитические задания для реализации этнокультурного компонента на уроках технологии // Школа и производство. 2017. № 1. С. 24–29
 - 104. Новикова Н.Н., Иванова Т.В. Сетевая декада по

- технологии как форма организации внеурочной деятельности школьников // Школа и производство. 2017. № 5. С. 41–46
- 105. Новикова, Н.Н., Некрасова Г.Н. Дистанционное обсуждение вопросов информатизации технологического образования на педагогическом форуме // Школа и производство. 2017. № 2. С. 23–27
- 106. Новикова, Н.Н., Румянцева А.И. Особенности технологической подготовки школьников в системе дополнительного образования в городе Сыктывкаре // Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2017. Т. 27. С. 124–128.
- 107. Новокшонова Е.Н. Необходимость и условия создания лесопромышленного кластера в Республике Коми // Сибирская финансовая школа. 2017. № 3 (122). С. 9-16
- 108. Новокшонова Е.Н. Кластерная политика и экономический рост // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2017. № 2. С. 74-84.
- 109. Новокшонова Е.Н. Концептуальные основы кластерной политики субъектов Российской Федерации // Экономика предпринимательства. 2017. №7 (84). С. 279-287.
- 110. Носов Л.С., Зудин В.С. Модель оценки защищенности по каналу ПЭМИН посредством определения степени распознавания сигнала. // Вестник Ур Φ O. 2016. № 4(22). С. 4-10.
- 111. Носова Т.А. Опыт деятельности православных братств Вологодской епархии в конце XIX начале XX века // Свет Христов просвещает всех. Альманах Свято-Филаретовского православно-христианского института. 2017. Вып. 21. С. 101-134.
- 112. Остапова Е.В. Рец. на: Чикина Н. В. Проблемы карелоязычной литературы и творчество Владимира Брендоева. Монография. В 2 ч. Петрозаводск: ПетрГУ, 2016. 205 с. // Ежегодник финно-угорских исследований. 2017. Том 11. Выпуск 2. Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет». 2017. С.191-193.
- 113. Остапова Е.В. «Биармия» К.Ф. Жакова в переводе на коми язык: образ Вэрморта // Финно-угорский мир. 2017. №1. С. 59-62.
- 114. Палев А.И. Накопление и производительность основного капитала в агропромышленном формировании Республики Коми в условиях несовершенной конкуренции // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2017 №1(49). С. 385-393.
- 115. Петросянц В.Р. Жизнестойкость, смысложизненные ориентации и психическое выгорание педагогов: особенности взаимосвязей // Психология обучения. 2017. №3. С. 87 100.
- 116. Плоцкая О.А. Особенности обычно-правового положения женщины у пермских народов в XVIII-XX вв. // История государства и права 2017. № 20. С. 49-53.
- 117. Плоцкая О.А. Особенности регулирования обычным правом статуса мужчины у пермских народов в XVIII-XX вв. // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2017. Вып. 2. С. 19-24.
- 118. Пономарева Т.А. Петрофизическая зональность в структурно-вещественных комплексах севера Урала // Вестник

- Института геологии Коми НЦ УрО РАН, 2017. № 1. С. 8–15.
- 119. Попов В.А., Колягин Ю.М., Кузнецова Т.И. К 100-летию со дня рождения Ивана Семёновича Бровикова, руководителя Андроновского семинара в 1975-1981 гг. // Математика в школе. 2017. \mathbb{N} 6. С. 57.
- 120. Попов Н.И., Адиганова Н.А. Об одной математической модели биологической задачи «хищник-жертва» // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Естественные науки». 2017. № 4 (28). С. 111-118.
- 121. Попов Н.И., Калимова А.В., Шашева Н.С. Об уровне специальных способностей будущих педагогов // Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования. 2017. № 3 (16). С. 163-165.
- 122. Попов Н.И., Никифорова Е.Н. Об эффективности использования электронного курса «Математика» при обучении студентов агроинженерных направлений подготовки вуза (научная статья) // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования». 2017. \mathbb{N} 2 (40). С. 45-50.
- 123. Попова А.М, Романчук Н.И. Преподавание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с позиций концепции общества риска // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. № 3(25). С. 152-163.
- 124. Потапов В.Д. Зайцев О.А. К вопросу об исходных началах контрольно-проверочных производств в Российском уголовном процессе // Юридический вестник Кубанского государственного университета. Спецвыпуск. 2017. С. 18-21.
- 125. Прокуратова Е.В. Образ Богородицы в апокрифических текстах крестьян верхней Вычегды // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2017. № 12 (78): в 4-х ч. Ч. 4. С. 45-48.
- 126. Пыстин А.М. Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления». Сыктывкар, 26–28 сентября 2017 // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. 2017. № 9. С. 40–41.
- 127. Пыстина О. В. Ключевые характеристики образа молодежи в региональном медиадискурсе и ассоциативном словаре // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. № 4 (70): в 2-х ч. Ч. 1. С. 159-163.
- 128. Русских Н.Г., Иржак Л.И., Оникул Е.В., Дудникова Е.А., Попов И.В. Возрастная динамика элементов электрокардиограммы человека: вариабельность сердечного ритма (ВСР) и ее спектральный анализ (СА) // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. СПб, 2017. (принято в печать)
- 129. Рыжова Е. А. Поэтика русской агиографии: топос происхождения святого в житиях праведников // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота.2017. № 5 (71). С. 30-34.
- 130. Сажина С.Д. Повышение качества образования через мотивацию и адаптацию будущего дефектолога к выбранной

- профессии // Казанская наука. 2017. № 6. С.86-89.
- 131. Салдин В.А., Симакова Ю.С., Бурцев И.Н. Состав и распределение глинистых минералов в верхнеюрских породах Чим-Лоптюгского месторождения горючих сланцев на северо-востоке Русской плиты // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 4(32). С. 12–21.
- 132. Сафонова Е.Е. Этот непонятный, непонятый Обломов // Русская словесность. 2017. № 2. С. 98-103.
- 133. Северин П.А., Гольчевский Ю.В. Низкоуровневая оптимизация производительности на примере функции хеширования по ГОСТ Р 34.11-2012 // Системный администратор. 2017. № 1-2. С. 111-119.
- 134. Семенов В.А., Васкул И.О. Керамика конца I тыс. До н.э. первой половины I тыс. Н.э. из раскопок поселения Усть-Кедва на Выми // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 3 (31). С. 110-113.
- 135. Соболева А.А., Салдин В.А., Юхтанов П.П., Хоуриган Дж.К. Возраст нижнепалеозойских пород останцов выветривания хр. Маньпупунер (Северный Урал) // Бюллетень МОИП. Отд. геол. 2017. Т. 92. № 2. С. 3–20.
- 136. Солонин Ю.Г. Физическое здоровье населения на Европейском Севере // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2017. № 2. С.55-62.
- 137. Солонин Ю.Г., Бойко Е.Р., Варламова Н.Г., Гарнов И.О., Логинова Т.П., Марков А.Л., Черных А.А. Влияние спортивной специализации на максимальные функциональные способности спортсменов при велоэргометрической нагрузке // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 3 (31). С. 47-51.
- 138. Сотникова О.А., Хабаева Е.В., Хозяинова М.С. О некоторых задачах начального этапа профессиональной подготовки бакалавров технического вуза при изучении математики. Казанская наука. 2017. №9. С.117-120.
- 139. Стрекалова Н.А. Совершенствование системы повышения квалификации учителей английского языка (на примере Республики Коми) // Филологические науки. Вопросы теории и практики Тамбов: Грамота. 2017. No 12(78): в 4-х ч. Ч. 4. С. 208-210.
- 140. Сулимов В.А. Понимание мира: человек в интеллектуальной культуре современности // Общество. Среда. Развитие. 2017. №2. С. 4-14.
- 141. Сулимов В.А., Китайгородская Г.В. Интегративная основа региональной образовательной модели // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. \mathbb{N} 3. С.140-152
- 142. Сулимов В.А., Фадеева И.Е. Личностный интеллект в системе деятельности: проблема становления концепции // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. 2017. №3. С.50-62
- 143. Сухорукова Ю.С. К вопросу о наивной анатомии сердца во французской фразеологии // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. 2017. №3 (69): в 3-х ч. Ч. 3. С. 168-171
 - 144. Ткаченко М. Р. Жизненные стратегии в региональной

- идентичности сельских жителей Республики Коми (на примере Ижемского района) // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). Красноярск: Научно-инновационный центр. 2017. Том 8. № 3. С. 43-53.
- 145. Ткаченко М. Р. Социальная идентичность и жизненная стратегия: соотношение понятий в структурализме и социальном конструктивизме // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). Красноярск: Научно-инновационный центр. 2017. Том 8. № 3. С. 125-139.
- 146. Товмасян В.В., Тюрнин В.А. Этические финансы и роль человеческого капитала в их развитии // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2017. № 3 С. 54-68.
- 147. Трофимов А.В., Клинова М.А. Конструирование негативного имиджа «хозяйственника» на страницах журнала «Крокодил» в 1953-1964 гг. // Гуманитарные науки в Сибири. 2017. № 3. С. 78-82.
- 148. Трофимов А.В., Клинова М.А. Управленческие практики регионального и местного советского и партийного руководства в 1953-1964 гг. (по материалам журнала Крокодил» // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Социально-гуманитарные науки». 2017. Т. 17, № 3. С. 25-29.
- 149. Филяк П.Ю. Аналитика и анализ роль и место в обеспечении национальной безопасности взгляд в прошлое и будущее // Информационные войны. 2017. № 1 (41). С. 68-77.
- 150. Филяк П.Ю., Байларли Э.Э.О., Растворов В.В., Старченко В.И. Инструментальные средства для использования Big Data и Data Mining в целях обеспечения информационной безопасности подходы, опыт применения. // Вестник Московского финансово-юридического университета МФЮА. 2017. № 2. С. 210-220.
- 151. Филяк П.Ю., Байларли Э.Э.О., Старченко В.И. Применение инструментальных средств для работы с Big Data и Data Mining в решении проблем обеспечения безопасности организации. // Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 1-1 (4). С. 133-136.
- 152. Филяк П.Ю., Федирко С.Н., Костина Е.А. Обеспечение информационной безопасности с помощью графовых баз данных и графовых систем представления и управления знаниями. // Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 2 (4). С. 285-288.
- 153. Хатуаев В.У., Дегтярева Л.Н. О состоянии и направлениях совершенствования законодательства об административной ответственности в контексте результатов проводимых локальных социологических исследований по вопросам административнопринудительной политики государства // Юрист. 2017. № 7. С. 43-46.
- 154. Чабанова С.С. Ювенальная делинквентность: социальные детерминанты и подходы к профилактике // Общественные науки. 2017. № 4-2. С. 271-281.
- 155. Чалых И.С. Оптимизация института наделения органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в Российской Федерации // Современное право. 2017. №

6. C. 10-15.

- 156. Черкасов К.В., Осипов Д.А. Представительство органов государственной власти (должностных лиц) субъектов Российской Федерации: некоторые конституционно-правовые аспекты // Государственная власть и местное самоуправление. 2017. № 2. С. 38-42.
- 157. Черницына Е.Н. Значение политического доверия в процессе легитимации власти: региональный аспект // Вестник Российской Нации. 2017. № 1. С.89–99.
- 158. Чудова Т.И. Модель питания коми (зырян) и её локальные традиции // Вестник Удмуртского университета. Серия "История и филология". 2017. № 1. С. 88-97.
- 159. Чудова Т.И. Образ лебедя в традиционной культуре коми (зырян) // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 2 (30). С. 86-90.
- 160. Чужмарова С.И. Проблемы развития муниципальных финансов Северного региона в условиях российской модели налогового федерализма // Экономика. Налоги. Право. 2017. Т. 10. № 3. С. 139-145.
- 161. Чупрова Е. Н. Современный деревянный православный храм Коми края в контексте культуры // Человек. Культура. Образование: научно-образовательный и методический журнал. №1.2017. С. 151-159
- 162. Шеломенцев А. Г., Дорошенко С. В., Трушкова Е. А., Шихвердиев А. П. Стратегии-2030: подходы к разработке в регионах России // Ars Administrandi (Искусство управления). 2017. Том 9. № 4. С. 570–592.
- 163. Шихвердиев А. П. Корпоративные конфликты в результате нарушения норм корпоративного права, на примере АО «Шахта Воргашорская» (кейс) // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2017. № 4. С. 135-145.
- 164. Шихвердиев А. П., Круссер Н. Г., Оганезова Н. А. Системный подход к рассмотрению контроллинга // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2017. № 1. С. 23-38.
- 165. Шихвердиев А. П., Федорова Т. А., Круссер Н. Г., Оганезова Н. А. Контроллинг как инструмент стратегического управления предприятием (на примере предприятий газовой отрасли) // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2017. № 2. С. 13–21.

Перечень изданных и принятых к

1. Артеев С.П. Теоретические аспекты деятельности субгосударственных акторов международных отношений // Вестник Томского государственного университета. 2017. № 419. С. 93-98. (Web of Science)

публикации статей в зарубежных изданиях по результатам научноисследовательс кой деятельности

- 2. Горбатов Д.С., Большаков С.Н. Психология толпы: теории стадного инстинкта начала XX века // Психологический журнал. 2017. Т. 38. № 1. С. 98-106. (Web of Science и Scopus)
- 3. Елисеева М.А., Курочкина О.Н. Течение острого инфаркта миокарда по данным ретроспективного исследования // Кардиология. 2017. Т. 57. № 5. С. 30-32. (Web of Science и Scopus)
- 4. Жук Н.А., Чежина Н.В., Белый В.А., Макеев Б.А., Рычкова Л.В. Магнитное поведение твердых растворов Bi5Nb3-3xFe3xO15-z. // Письма о материалах. 2017. 2017. Том. 7. Выпуск. 4. С. 402-406 (Scopus)
- 5. Заменина Е.В., Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца человека в период реполяризации желудочков при гипоксическом воздействии // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. № 11. С. 1330–1339. (Scopus)
- 6. Земская Н. В., Шапошников М. В., Москалев А. А. Взаимосвязь продолжительности жизни с характеристиками жизненного цикла и стрессоустойчивостью у 12 видов рода Drosophila // Успехи геронтологии. 2017. Т. 30. № 2. С. 192-199 (Scopus)
- 7. Иржак Л.И., Дудникова Е.А. Частота сердечных сокращений и длительность элементов ЭКГ у взрослого человека при физической нагрузке // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. №2. С. 209-216. (Scopus)
- 8. Ковалёв В.А. Региональные политики и коррупция (на примере Республики Коми) // Социологические исследования. 2017. № 4. С. 147-154. (Web of Science и Scopus)
- 9. Кораблева Н.Н., Котова Е.Г., Кораблев А.В. Синдром внезапной смерти младенцев и другие ассоциированные со сном случаи младенческой смертности (на примере Республики Коми) // Вестник Мордовского университета. 2017. Т. 27. № 3. С. 355-372. (Web of Science)
- 10. Крандычева В.В., Стрелкова М.В., Шумихин К.В., Харин С.Н. Электрофизиологическое ремоделирование миокарда желудочков при экспериментальной хронической почечной недостаточности // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. № 6. С. 680-685. (Scopus)
- 11. Павлов А.А. Исидор Севильский. Этимологии, или Начала. Кн. 11 // Диалог со временем. Альманах интеллектуальной истории. Вып. 61. М.: ИВИ РАН, 2017. С. 330-344. (Scopus)
- 12. Петросянц В.Р. Особенности жизнестойкости студентовпсихологов в зависимости от курса обучения // Психологическая наука и образование. 2017. Т. 22. № 6. С. 109-117. (Web of Science)
- 13. Попов И.В., Иржак Л.И. Интервалы ЭКГ новорожденных детей раннего неонатального периода // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 3. С. 75-78. (Scopus)
- 14. Попова Р.П. Пунегова Г.В. XVI Международный симпозиум, посвященный 130- летию со дня рождения известного коми лингвиста В.А. Молодцова / LINGUISTICA URALICA LIII 2017. C.156-159 (Scopus)
- 15. Садохин А. П., Ткаченко М. Р. Биография в контексте формирования идентичности (на примере этнической группы коми-

- ижемцев) // Мониторинг общественного мнения : Экономические и социальные перемены. 2017. № 4. С. 24–34. (Scopus)
- 16. Секушин Н.А., Жук Н.А., Белый В.А., Грасс В.Э., Ермолина М. В. Исследование электрических свойств Bi5Nb3-3xCr3xO15-z методом импеданс-спектроскопии // Письма о материалах . 2017. Том. 7. Выпуск. 4 С. 393-397. (Scopus)
- 17. Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца холодолюбивых и теплолюбивых рыб в период деполяризации предсердий // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2017. Т. 53. № 2. С. 115-119 (Scopus)
- 18. Сулимов В.А., Фадеева И.Е. Антропологический кризис и интеллектуальные практики: опыт диагностики// Философские науки. № 7. 2017. С.61-71 (Scopus)
- 19. Уваровская О. В., Габова М. А., Егорова Е. Л., Поберезкая В. Ф. Организационное и методическое обеспечение педагогической практики учителей начальных классов в рамках модернизации педагогического образования // Психологическая наука и образование. 2017. Т. 22. № 2. С. 27–39. (Web of Science)
- 20. *Урманчева И.С.* Ритмико-рифмическая организация как проявление конструктивной вариантности печорских и общерусских фразеологизмов // Вестник Томского государственного университета. Филология. 2017. № 50. С. 125-134. (Web of Science и Scopus)
- 21. Черкасов К.В., Осипов Д.А. Представитель главы региона в региональном парламенте: место, роль и значение в механизме осуществления публичной власти // Вестник Томского государственного университета. 2017. № 418. С. 228-234. (Web of Science)
- 22. Шабаев Ю.П., Истомин К.В. Территориальность, этничность, административные и культурные границы: коми-ижемцы (изьватас) и коми-пермяки как "другие" коми // Этнографическое обозрение. 2017. № 4. С. 99-114. (Scopus)
- 23. Шушпанникова Г.С., Ямалов С.М. Прибрежная травяная растительность пойм рек Вычегда и Печора. Класс Pphragmito-Magno-Caricetea Klika in Klika et Novak 1941 // России. 2017. N 31. P. 93–118. (Scopus)
- 24. Щемелинина Т.Н., Матистов Н.В., Ковалёва В.А., Маркарова М.Ю., Груздев И.В., Володин В.В., Анчугова Е.М. Штаммы грибов потенциальные источники липидов для получения биодизеля // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 4. С. 387-394. (Scopus)
- 25. Andreicheva L.N. Correlation of neopleistocene tills in the Northern Russian Plain: evidence from petrography of the coarse-clastic material // Lithology and Mineral Resources. 2017. Vol. 52. № 1. P. 69-79. (Web of Science и Scopus)
- 26. Antonets I.V., Kotov L.N., Golubev E.A., Kalinin Yu.E., and Sitnikov A.V. The structure, conductive properties, and reflective properties of amorphous granulated (Co45Fe45Zr10)x(ZrO)1 − x composite films // Technical Physics. 2017. Vol. 62. № 2. P. 261-269. (Web of Science и Scopus)
- 27. Antoshkina A. I., Ryabinkina N.N., Valyaeva O.V. Genesis of siderite nodules from the lower carboniferous terrigenous sequence in the

- Subpolar Urals // Lithology and Mineral Resources. 2017. Vol. 52. № 2. P. 111-124. (Web of Science и Scopus)
- 28. Arteyeva N.V., Azarov J.E. Effect of action potential duration on Tpeak-Tend interval, T-wave area and T-wave amplitude as indices of dispersion of repolarization: Theoretical and simulation study in the rabbit heart // J. Electrocardiol. 2017. J. Electrocardiol. 2017. Vol. 50, № 6. Р. 919-924. DOI: 10.1016/j.jelectrocard.2017.07.001. (Web of Science и Scopus)
- 29. Arteyeva N.V., Azarov J.E. The Role of Transmural Repolarization Gradient in the Inversion of Cardiac Electric Field: Model Study of ECG in Hypothermia // Ann Noninvasive Electrocardiol. 2017. Vol. 22, № 1. P. 1–8. DOI: 10.1111/anec.12360. (Web of Science и Scopus)
- 30. Asadullin F.F., Poleshchikov S.M., Pleshev D.A., Shavrov V.G., Shcheglov V.I. Nonlinear magnetoelastic dynamics of the ferrite plate // Journal of Siberian Federal University. Mathematics and Physics. 2017. V. 10. № 3. P. 330-333 (Scopus)
- 31. Asadullin F.F., Poleshchikov S.M., Pleshev D.A., Shavrov V.G., Shcheglov V.I. Nonlinear magnetoelastic dynamics of the ferrite plate // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2017. Т. 10. № 1. С. 36-39. (Scopus)
- 32. Azarov J.E., Demidova M.M., Koul S., van der Pals J., Erlinge D., Platonov P.G. Progressive increase of the Tpeak-Tend interval is associated with ischaemia-induced ventricular fibrillation in a porcine myocardial infarction model // Europace. 2017. May 24. doi: 10.1093/europace/eux104. (Web of Science и Scopus)
- 33. Barardo D., Thornton D., Thoppil H., Walsh M., Sharifi S., Ferreira S., Anžič A., Fernandes M., Monteiro P., Grum T., Cordeiro R., De-Souza E.A., Budovsky A., Araujo N., Gruber Ja., Petrascheck M., Fraifeld V.E., Zhavoronkov A., Moskalev A., de Magalhães J.P. The Drugage Database of Aging-related Drugs // Aging Cell. 2017. Vol. 16. № 3. P. 594–597. (Web of Science и Scopus)
- 34. Belyayev Y.N. Conversion of elastic waves as a result of diffraction in anisotropic layer // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Vol. 208. 2017. P. 012003 doi:10.1088/1757-899X/208/1/012003 (Scopus)
- 35. Belykh D.V., Stolypko A.L. A dosy spectroscopy study of proton exchange processes involving inner T-P protons in natural and synthetic porphyrins // Macroheterocycles. 2017. Vol. 10 (1). P. 51-56. (Web of Science и Scopus)
- 36. Borisenkov M.F., Tserne T.A., Panev A.S., Kuznetsova E.S., Petrova N.B., Timonin V.D., Kolomeichuk S.N., Vinogradova I.A., Kovyazina M.S., Khokhlov N.A., Kosova A.L. Seven-year survey of sleep timing in Russian children and adolescents: chronic 1-h forward transition of social clock is associated with increased social jetlag and winter pattern of mood seasonality // Biological Rhythm Research. 2017.Vol. 48. № 1. Р. 3–12. (Web of Science и Scopus)
- 37. Bushnev D.A., Burdelnaya N.S., Valyaeva O.V., Derevesnikova A.A. Geochemistry of late devonian oils of the Timan-Pechora basin // Russian Geology and Geophysics. 2017. Vol. 58. № 3-4. P. 332–342. (Web of Science и Scopus)
 - 38. Chang C.L., Janusonis J., Tobey R.I., Lomonosov A.M.,

- Vlasov V.S., Temnov V.V. Parametric frequency mixing in a magnetoelastically driven linear ferromagnetic-resonance oscillator // Physical Review B: Condensed Matter and Materials Physics. 2017. Vol. 95. № 6. P. 060409. (Web of Science и Scopus)
- 39. Chezhina N.V., Korolev D.A., Fedorova A.V., Zhuk N.A., Butin V.A., Lutoev V.P., Makeev B.A., Shevchuk S.S., Nizovtsev A.N. Structure, magnetic, and electrical properties of bismuth niobates doped with d-elements: XIV. Magnetic behavior of BI2BaNb2–2XFe2XO9– δ solid solutions // Russian Journal of General Chemistry. 2017. Vol. 87. N 2. P. 168–174. (Web of Science μ Scopus)
- 40. Chezhina N.V., Korolev D.A., Fedorova A.V., Zhuk N.A., Butin V.A., Lutoev V.P., Makeev B.A., Shevchuk S.S., Nizovtsev A.N. Structure, magnetic, and electrical properties of bismuth niobates doped with d-elements: XV. Exchange interactions and state of iron atoms in the BI5NB3–3XFe3XO15–δ solid solutions // Russian Journal of General Chemistry. 2017. Vol. 87. № 3. P. 373–380. (Web of Science и Scopus)
- 41. Chezhina N.V., Korolev D.A., Fedorova A.V., Zhuk N.A., Butin V.A., Lutoev V.P., Makeev B.A., Shevchuk S.S., Nizovtsev A.N. Structure, magnetic, and electrical properties of bismuth niobates doped with d-elements: XVI. Magnetic properties of manganese-containing solid solutions of bismuth orthoniobate BiNiO4 // Russian Journal of General Chemistry. 2017. T. 87. № 5. C. 899-905. (Web of Science и Scopus)
- 42. Chezhina N.V., Korolev D.A., Fedorova A.V., Zhuk N.A., Filippova M.V., Feltsinger L.S., Lutoev V.P., Makeev B.A., Shevchuk S.S., Nizovtsev A.N. Structure, magnetic, and electrical properties of bismuth niobates doped with d-elements: XVII.1 magnetic properties of Bi5Nb3–3XMn3XO15– δ solid solutions // Russian Journal of General Chemistry. 2017. T. 87. № 10. C. 2251-2257. (Web of Science и Scopus)
- 43. Chezhina N.V., Korolev D.A., Zhuk N.A., Lutoev V.P., Makeev B.A. Exchange interactions and the state of iron atoms in Bi3Nb1–XFeXO7– δ // Journal of Solid State Chemistry. 2017. Vol. 247. P. 8-12. (Web of Science и Scopus)
- 44. Dymov A.A., Gabov D.N., Milanovskii E.Yu. 13C-NMR, PAHs, WSOC and repelence of fire affected soils (Albic Podzols, Russia) // Environmental Earth Sciences. 2017. Vol.76. doi:10.1007/s12665-017-6600-2. (Web of Science и Scopus)
- 45. Fedintsev A., Kashtanova D., Tkacheva O., Strazhesko I., Kudryavtseva A., Baranova A., Moskalev A. Markers of arterial health could serve as accurate non-invasive predictors of human biological and chronological age // Aging. 2017. Vol. 9. № 4. P. 1280-1292. (Web of Science и Scopus)
- 46. Götze F., Naumov A., Tikhomirov A. Distribution of linear statistics of singular values of the product of random matrices // Bernoulli. Vol. 23. 2017. № 4B. P. 3067–3113. (Web of Science и Scopus)
- 47. Ivanova O.S., Chalykh I.S., Yakovleva E.N., Potapov V.J., Osipov V.N. Legal Regulation of missionary activity in the context of right to freedom of conscience and religion realization: trends and prospects // The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication (TOJDAC). Special Edition. 2017, April. P. 347-351. (Web of Science)
- 48. Kharin S.N., Krandycheva V.V., Tsvetkova A.S., Shumikhin K.V. Remodeling of ventricular repolarization in experimental right

- ventricular hypertrophy // Journal of Electrocardiology. 2017. Vol. 50. P. 626–633. (Web of Science и Scopus)
- 49. Kibler N.A., Nuzhny V.P., Achmetzhynova S.V., Shmakov D.N. Effects of Heart Rate on the Pump Function and Electrophysiological Characteristics of the Heart in the Frog Rana temporaria // International Journal of Biomedicine. Vol 7(1). 2017. 46–50. (Web of Science)
- 50. Kibler N.A., Akhmetzianova S.V., Nuzhny V.P. Repolarization of heart ventricles in dogs during recovery after antiorthostatic hypokinesia // Bulletin of experimental biology and medicine. 2016. № 2(161). P. 232–234. (Web of Science и Scopus)
- 51. Konovalova M.V, Markov P.A, Popova G.Yu, Nikitina I.R, Shumikhin K.V, Kurek D.V, Varlamov V.P. and Popov S.V Prevention of postoperative adhesions by biodegradabie cryogels from pectin and chitosan polysaccharides // Journal of Bioactive and Compatible Polymers. 2017. Vol. 32(5). P. 487–502. (Web of Science и Scopus)
- 52. Kornyushkin A.V., Markhgeym M.V., Novikova A.E., Chaplickij F.F., Chalykh I.S. Oath in international law standards // The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication (TOJDAC). Special Edition. 2017, April. P. 323-327. (Web of Science)
- 53. Kotelina N.O., Pevnyi A.B. Complex Spherical Semi-Designs // Russian Mathematics. 2017. Vol. 61. No. 5. P. 46–51. (Scopus)
- 54. Kotov L.N. Ustyugov V.A., Vlasov V.S., Turkov V.K., Dianov M.Yu., Antonets I.V., Kalinin Yu.E., Sitnikov A.V., Golubev E.A. Annealing and structural properties of composite films // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2017. Vol.175. P. 012026. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/175/1/012021/pdf (Scopus)
- 55. Kotov L.N., Kurdyukova E.G., Kalinin Y.E. Sitnikov A.V. Spectra of Effective Permeability and Losses of Magnetic Composite Films // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics. 2017. Vol. 10(2). P. 248–251. (Scopus)
- 56. Kotov L.N., Severin P.A., Vlasov V.S., Beznosikov D.S. Optimization of the magnetoelastic oscillations amplitudes in the ferrite plate // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics. 2017. Vol. 10. N 3. pp. 330-333. (Scopus)
- 57. Kotov L.N., Vlasov V.S., Ustyugov V.A., Turkov V.K., Dianov M.Yu., Kalinin Yu. E., Sitnikov A.V., Golubev E.A. Relief, magnetic structure and microwave properties of composite films // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2017. Vol.175. P. 012021. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/175/1/012021/pdf (Scopus)
- 58. Kuzmin A., Mitrofanova A. Russian nationalists in the Komi Republic: Case Study of the Frontier of the North // Nationalities papers. March, 2017. P. 1-18. (Web of Science μ Scopus)
- 59. Kvochkin D.O., Ustyugov V.A. Mobile device of the automated forest inventory // Journal of Industrial Pollution Control. V. 33. N 1. P. 976-980 (Scopus)
- 60. Kvochkin D.O., Ustyugov V.A. Perspectives of use of lidar devices for forest inventory in Komi republic // Ecology, Environment and Conservation Paper. Vol. 23. Issue 1. 563-567. (Scopus)
 - 61. Lashmanova E., Zemskaya N., Proshkina E., Kudryavtseva A.,

- Volosnikova M., Marusich E., Leonov S., Zhavoronkov A., Moskalev A. The Evaluation of Geroprotective Effects of Selected Flavonoids in Drosophila melanogaster and Caenorhabditis elegans // Front. Pharmacol. 07 December 2017. https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00884 (Web of Science и Scopus)
- 62. Lyudinina A.Yu., Ivankova G.E., Boyko E.R. Priority of medium-chain fatty acids during high-intensity exercise in cross-country skiers // Journal of Sport and Health Science. 2017. (Web of Science и Scopus)
- 63. Mamontov A.I., Petrakov A.P. High resolution x-ray studies of porous pbte layers on silicon substrates // Journal of surface investigation: x-ray, synchrotron and neutron techniques. 2017. Vol. 11. № 3. P. 538-543. (Web of Science и Scopus)
- 64. Mayorova T., Kuznetsov S. Native Gold paragenesis with bismuth and tellurium minerals in Subpolar Ural placers (Russia) // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017: Conference proceedings / Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining: Geology, Mineral processing. 29 June 5 July, 2017. Albena, Bulgaria. V. 17. Iss. 11. P. 359-366. DOI: 10.5593/sgem2017/11/S01.046. (Scopus)
- 65. Mejias U.A., Vokuev N.E. Disinformation and the media: The case of Russia and Ukraine // Media, Culture & Society. Volume: 39 issue: 7, P. 1027-1042. https://doi.org/10.1177/0163443716686672 (Web of Science и Scopus)
- 66. Moskalev A.A., Chernyagina E., Kudryavtseva A.V., Shaposhnikov M.V. Geroprotectors: a unified concept and screening approaches // Aging and Disease. 2017. Vol. 8. № 4. P. 354-363. (Scopus)
- 67. Moskalev A.A., Proshkina E.N., Belyi A.A., Solovyev I.A. Genetics of aging and longevity // Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2017. T. 7. № 4. C. 369-384 (Scopus)
- 68. Moskalev A.A., Shaposhnikov M.V., Solovev I.A. Studying the geroprotective effects of inhibitors suppressing aging-associated signaling cascades in model organisms // Medical news of the North Caucasus. 2017. Vol. 12. № 3. P. 342-347. (Scopus)
- 69. Moskalev A.A., Anisimov V., Aliper A., Artemov A., Asadullah Kh., Belsky D., Baranova A., de Grey A., Deep Dixit V., Debonneuil E., Dobrovolskaya E.V., Fedichev P., Fedintsev A., Fraifeld V., Franceschi C., Freer R., Fülöp T., Feige J., Gems D., Gladyshev V. et al. A review of the biomedical innovations for healthy longevity // Aging. 2017. Vol. 9. № 1. P. 7-25. (Web of Science и Scopus)
- 70. Nikonova L.I., Markhgeim M.V., Novikova A.E., Minasyan A.A., Kurova N.N. Constitutional spheres and forms of interaction among chamber in modern parliaments // Journal of Politics and Law. 2017. Vol. 10. № 4. P. 201-206. (Web of Science)
- 71. Nizovtsev N.A., Dymov A.A., Kholodov V.A., Ivanov V.A., Farkhodov Y.R. Nonspecific organic compounds in peat soils of the Subpolar Urals // Eurasian Soil Science 50(9):1048–1054. (Web of Science и Scopus)
- 72. Panev A.S., Tserne T.A., Polugrudov A.S., Bakutova L.A., Petrova N.B., Tatarinova O.V., Kolosova O.N. & Borisenkov M.F. Association of chronotype and social jetlag with human non-verbal

- intelligence // Chronobiology International The Journal of Biological and Medical Rhythm Research. Journal homepage: http://www.tandfonline.com/loi/icbi20. (Web of Science и Scopus)
- 73. Pavlov K.M., Schmalz G., Morgan K.S., Paganin D.M., Punegov V.I. Deterministic bragg coherent diffraction imaging // Scientific Reports. 2017. T. 7. № 1. C. 1132. (Web of Science и Scopus)
- 74. Petrova O.V., Nekipelov S.V., Sivkov D.V., Mingaleva A.E., Nikolaev A., Frank-Kamenetskaya O.V., Bazhenov V.V., Vyalikh D.V., Molodtsov S.L., Sivkov V.N., Ehrlich H. Comparative NEXAFS study of the selected icefish hard tissues and hydroxyapatite // Journal of Physics: Conference Series. V. 917. 2017. P. 042001. (Scopus)
- 75. Piskunova N.N., Askhabov A.M. Effect of Mechanical Deformations on the Growth of Crystals (According to Atomic Force Microscopy Data) // Doklady Physics. 2017. Vol. 62. No 5. P. 236–239. DOI: 10.1134/S102833581705007X. (Web of Science μ Scopus)
- 76. Pryanishnikova E., Belyaeva N., Stolin A. Compressible material flow in cylindrical channel with variable cross section // MATEC Web of Conferences. EDP Sciences. 2017. V. 129. P. 06011. (Scopus)
- 77. Punegov V.I., Karpov A.V., Pavlov K.M., Faleev N.N. Applications of dynamical theory of x-ray diffraction by perfect crystals to reciprocal space mapping // Journal of Applied Crystallography. 2017. T. 50. № 5. C. 1256-1266. (Web of Science и Scopus)
- 78. Sedova K.A., Azarov J.E., Arteyeva N.V., Ovechkin A.O., Vaykshnorayte M.A., Vityazev V.A., Bernikova O.G., Shmakov D.N., Kneppo P. Mechanism of electrocardiographic T-wave flattening in diabetes mellitus: experimental and simulation study// Physiol. Res. 2017. Vol. 66, № 5. P. 781-789. (Web of Science и Scopus)
- 79. Shikverdiev A.P., Eremeyev E.I. and Shelomentsev A.G. Factors of Increasing the Investment Attractiveness of Industrial Structures and Complexes of the Economy of the Region // International Journal of Applied Business and Economic Research. Volume 15. Number 16. 2017. (Scopus)
- 80. Shikverdiev A.P., Eremeyev E.I. Methodology of Formation of Territorial Economic Educations in Northern Regions // International Journal of Economic Research. Volume 14. 2017. (Scopus)
- 81. Shomysov N.N., Koroleva M.S., Mingaleva A.E., Nekipelov S.V., Petrova O.V., Piir I.V., Shustova E.N., Sivkov V.N. The x-ray study of doped bismuth titanates // Journal of Physics: Conference Series. V. 917. 2017. P. 062057. (Scopus)
- 82. Sterlyagova I., Shabalina J. Algae in sphagnum epiphyton from the mires of the Subpolar Urals // Botanica Lithuanica. V. 23 (1). 2017. P. 3-16. (Scopus)
- 83. Tarabukin D.V., Torlopov M.A., Shchemelinina T.N., Anchugova E.M., Shergina N.N., Istomina E.I., Belyy V.A. Biosorbent based on esterified starch carrying immobilized oil-degrading microorganisms // Journal of Biotechnology. Vol. 260. 2017. P. 31-37. (Web of Science и Scopus)
- 84. Tikhomirov A. Singular values distribution of squares of elliptic random matrices and type B Narayana polynomials // Journal of Theoretical Probability. Vol. 30. 2017. № 3. P. 1170–1190 (Web of Science и Scopus)

- 85. Ustyugov V.A., Kvochkin D.O. Perspectives of use of modern information technologies for forestry // Journal of Industrial Pollution Control. V. 33. № 1. P. 1029-1033 (Scopus)
- 86. Ustyugov V.A., Kvochkin D.O. Software system for automatedforest inventory. ARPN // Journal of Engineering and Applied Sciences. Vol. 12. No. 9. P. 2972-2976. (Scopus)
- 87. Vagizov M.R., Ustyugov V.A. and Kvochkin D.O. Determination of the forest inventory indicators according to the photographs of the unmanned aerial vehicles // Ecology, Environment and Conservation Paper. Vol. 23, Issue 1, P. 583-587. (Scopus)
- 88. Zajcev, V., Penskaya, T., Podgornyj, V., Shabalina, E., & Potapov, V. Moscow Autocracy of XVI XVII Centuries: Eastern ''Despotism'' or an Early Modern European Monarchy? // Journal of History Culture and Art Research. 6(3). P. 1190-1198. doi:http://dx.doi.org/10.7596/taksad.v6i3.988 (Web of Science)
- 89. Zhikrivetskaya S.O., Snezhkina A.V., Melnikova N.V., Stepanov O.A., Moskalev A.A., Krasnov G.S., Dmitriev A.A., Kudryavtseva A.V., Zaretsky A.R., Alekseev B.Y., Pokrovsky A.V., Golovyuk A. L., Kalinin D.V. Molecular markers of paragangliomas/pheochromocytomas // Oncotarget. 2017. Vol. 8. № 15. P. 25756-25782. (Web of Science и Scopus)
- 90. Zhuk N. A., Yermolina M. V., Lutoev V. P., Makeev B. A., Belyaeva E. A., Chezhina N.V. Phase transitions and magnetic properties of BiNb1-xFexO4 // Ceram. Intern. 2017. Volume 43, Issue 18, P. 16919-16923. (Web of Science μ Scopus)

Перечень патентов, полученных на разработки (российских)

Изобретения:

Способ исследования реакции сердца человека на пробу Мартине, авторы: Иржак Л.И., Мороцкая М.Е., Попов И.В., Исаева Гумай Э.к,

Способ определения реакции женского организма на велоэргометрию путем электрокардиографии с учетом фазы овариальноменструального цикла, авторы: Дудникова Е.А., Иржак Л.И.

Способ определения реакции сердца человека на ментальную пробу, авторы: Иржак Л.И., Русских Н.Г.

Программы для ЭВМ

Творческие задания об изменениях законодательства о юридических лицах, авторы: Курова Наталья Николаевна, Юдин Егор Витальевич

Кампусная информационная система Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина на основе универсальной электронной карты, версия 2.0, авторы: Мысов А.П., Осипов Д.А., Пельмегов М.В., Полуботко В.А., Савенков Ю.В.

Документы подговленные для регистрации:

Программы для ЭВМ

Контроль температуры в автоматизированной лаборатории, авторы Устюгов В.А., Квочкин Д.О., Кузнецов К.П.

Измерение диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь диэлектриков методом объемного резонатора. Виртуальная лабораторная работа по физике волновых процессов и явлений, авторы: Антонец Игорь Викторович, Верещагин Владимир Сергеевич

Исследование однопроводной линии передач. Виртуальная лабораторная работа по физике волновых процессов и явлений, авторы: Антонец Игорь Викторович, Верещагин Владимир Сергеевич

Изучение директорной антенны. Виртуальная лабораторная работа по физике волновых процессов и явлений, авторы: Антонец Игорь Викторович, Соловьев Алексей Сергеевич

Программа тестирования по технике высоких и сверхвысоких частот, автор: Антонец Игорь Викторович

Структура электромагнитной волны в объемном резонаторе. Демонстрационная программа по физике волновых процессов и явлений, авторы: Антонец Игорь Викторович, Соловьев Алексей Сергеевич

Модуль управления сетевыми spi устройствами, авторы: Квочкин Дмитрий Олегович, Безносиков Дмитрий Степанович

Программный комплекс для расчета отражающих и пропускающих свойств многослойных структур, автор: Макаров Павел Андреевич

Программа для обработки и анализа данных ЭПР-спектрометра, авторы: Макаров Павел Андреевич, Келлер Юлиана Иосифовна

Программа для обработки и преобразования выходных данных осциллографа LeCroy, авторы: Макаров Павел Андреевич, Лыткин Антон Владимирович

Виртуальная лаборатория цифровой связи, автор: Устюгов Владимир Александрович

Программный комплекс подключаемого к ПК цифрового термометра, авторы: Блинов Зосим Николаевич, Устюгов Владимир Александрович

Полезная модель

Регулятор температуры для автоматизированной лаборатории, авторы Устюгов В.А., Квочкин Д.О., Кузнецов К.П.

Перечень	Зарубежных патентов в 2017 году не получено
патентов,	
полученных на	
разработки	
(зарубежных)	

Н