

## ОТЧЕТ

### о НИД ведущих научных школ БГПУ на 2015 год (внутренние гранты)

Основные направления НИД	Руководитель и члены научной школы	Публикационная деятельность (количество публикаций)	Подготовка кадров	Участие в грантах (внешних)
<p>Формирование регионально-ориентированной коммуникативной компетенции будущих бакалавров по направлению подготовки «Туризм в вузе».</p>	<p>Юречко О.В., Лейфа А.В., Бойко Р.А., Гаврилов Е.А.</p>	<p>РИНЦ – 5 ВАК – 6 Web of Science, Scopus – 2</p>	<p>Защищена 1 диссертация, подготовлена к защите (25.12.2015 г.) – 1 диссертация</p>	<p>Подана 1 заявка в фонд РГНФ «Разработка модели центра многоуровневого непрерывного профессионального образования, ориентированного на занятость молодежи в условиях рынка труда ДВ».</p>
<p>Формирование готовности к профессионально-ориентированному иноязычному общению у будущих специалистов таможенного дела в вузе.</p>				
<p>Подготовка будущих бакалавров социальной работы к осуществлению профилактики семейного неблагополучия.</p>				
<p>Физическое воспитание дошкольников.</p>				
<p>Совершенствование процесса физического воспитания школьников на основе использования игр.</p>				

Основные направления НИД	Руководитель и члены научной школы	Публикационная деятельность (количество публикаций)	Подготовка кадров	Участие в грантах (внешних)
<p><b>Национальная политика КНР.</b></p> <p><b>История нотариата на Дальнем Востоке России.</b></p> <p><b>Актуальные проблемы общественного мнения (КНР, США).</b></p>	<p>Буюров Д.В., Друзяка А.В., Кузнецов Д.В.</p>	<p>РИНЦ – 11 ВАК – 8 Web of Science, Scopus – 1 (3 в печати), главы в коллективных монографиях – 5</p>	<p>–</p>	<p>Оформлена заявка на участие в гранте по поддержке молодых ученых.</p>
<p><b>Изучение полиморфизма генома сои для отбора стрессоустойчивых сортов адаптированных к условиям Амурской области.</b></p> <p><b>Влияние условий среды на морфологические показатели и активность рибонуклеаз и каталаз сои.</b></p> <p><b>Изучение процесса биосилификации у растений и взаимосвязь с протеазно-ингибиторной системы</b></p>	<p>Иваченко Л.Е., Лаврентьева С.И., Памирский И.Э.</p>	<p>РИНЦ – 17 ВАК – 2 (1 в печати) Web of Science, Scopus – 2</p>	<p>–</p>	<p>Оформлена заявка на участие в гранте по поддержке молодых ученых (не поддержана).</p>

## ОТЧЕТ

### о НИД ведущих ученых БГПУ на 2015 год (внутренние гранты)

Основные направления НИД	Ведущий ученый	Публикационная деятельность (количество публикаций)	Подготовка кадров	Участие в грантах (внешних)
<b>Документация эвенкийского языка.</b>	Быкова Г.В.	ВАК – 1 (1 – в печати) Web of Science, Scopus – 2 в печати	Подготовлена кандидатская диссертация аспиранта Хань Чжипин (предполагаемая дата защиты – февраль 2016 г.)	Оформлены 9 заявок, из них 2 удовлетворены.
<b>Проблема элиминирования лакун в региональном топонимиконе.</b>				
<b>Перспективы лексикографического осмысления феномена лакунарности.</b>				
<b>Современная русская проза</b>	Оробий С.П.	РИНЦ – 12	–	Участие в совместном гранте Фонда РГНФ, «Пушкинский дом» (г. Санкт-Петербург)

Основные направления НИД	Ведущий ученый	Публикационная деятельность (количество публикаций)	Подготовка кадров	Участие в грантах (внешних)
<p><b>Зарубежная литература.</b></p> <p>-----</p> <p><b>Литературное краеведение.</b></p> <p>-----</p> <p><b>Методика преподавания зарубежной литературы</b></p>	Киреева Н.В.	<p>ВАК – 9 (2 – в печати)</p> <p>РИНЦ – 8</p> <p>Web of Science, Scopus – 1 в печати</p> <p>Монографии – 1 (электронный ресурс)</p> <p>1 глава в коллективной монографии</p>	–	Оформлена 1 заявка в фонд РГНФ «Роль литературных институций в динамике литературного процесса в Приамурье»
<p><b>Генезис феномена «профессионально-педагогическая компетентность» в отечественной педагогике.</b></p> <p>-----</p> <p><b>История подготовки преподавателей отечественных университетов; Дерптский профессорский институт как педагогический феномен; научно-педагогический школы XIX века.</b></p>	Карнаух Н.В.	<p>ВАК – 3</p> <p>1 глава в коллективной монографии</p>	Рекомендована к защите на соискание ученой степени доктора педагогических наук	–

Основные направления НИД	Ведущий ученый	Публикационная деятельность (количество публикаций)	Подготовка кадров	Участие в грантах (внешних)
<p><b>Исследование сегнетоэлектрических микро- и нанокомпозитов.</b></p>	<p>Милинский А.Ю.</p>	<p>ВАК – 2 Web of Science, Scopus – 3 Сборники материалов конференций на иностранном языке – 5 статей</p>	<p>–</p>	<p>Оформлена заявка на грант «Получение и исследование диэлектрических свойств полярных нанокомпозитов на основе МСМ-41 и SBA-15».</p>
<p><b>Исследование сегнетоэлектриков методом нелинейной диэлектрической спектроскопии.</b></p>				<p>Фонд «Совет по грантам Президента РФ» совместно с Антоновым А.А. (на рассмотрении). Оформлен патент: свидетельство № 2015615394 от 31.03.2015 г. Регистратор диэлектрических свойств для прибора «Измеритель иммитанса E7-25».</p>

Основные направления НИД	Ведущий ученый	Публикационная деятельность (количество публикаций)	Подготовка кадров	Участие в грантах (внешних)
<p><b>Исследование синтеза, строения и реакционной способности арильных соединений фосфора, сурьмы и висмута.</b></p>	Егорова И.В.	РИНЦ – 9 Web of Science, Scopus – 2 Статьи в других сборниках – 4	–	Получен патент «Способ получения цианомидов пентавалентной сурьмы»
<p><b>Изучение электрических свойств органических соединений сурьмы и висмута.</b></p>				