

Форма 1.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФБГОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.АКМУЛЛЫ»

«Утверждаю»
Проректор по научной деятельности
_____ А.А. Фазлыев
_____ 20__ г.



О Т Ч Е Т

о научной деятельности за 2021 г.

научно-исследовательской лаборатории
Экологический центр БГПУ им. М. Акмуллы
Башкирского государственного педагогического университета
им. М. Акмуллы

Уфа – 2022

1. Основные научные темы НИЛ / НОЛ, разрабатываемые в отчетном году.

№	Тема
1	Организация системы экологического мониторинга: научно-образовательные и эколого-просветительские аспекты

2. Перечень ОПОП, в реализации которых принимает участие НИЛ / НОЛ.

№	Наименование ОПОП	Шифр ОПОП
1	Экология и природопользование, направленность «Экологическая экспертиза»	05.04.06
2	Экология и природопользование, направленность «Экологические технологии в природопользовании»	05.04.06
3	Педагогическое образование, направленность «География и биология»	44.03.05

3. Научные публикации, результаты интеллектуальной деятельности

Публикации		Количество
1.1. Учебники*, монографии*	Учебник, изданный центральным издательством (на титульном листе имеется гриф об утверждении Министерством образования и науки РФ в качестве учебника)	
	Монография, изданная на иностранном языке	
	Монография, изданная центральным и региональным издательством	
	Монография, изданная вузами, НИИ, ведомственными организациями)	
1.2. Статьи*	Статья в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus, опубликованная в соавторстве с иностранным ученым (не являющимся НПР БГПУ им. М. Акмуллы), 1 и 2 квартили	
	Статья в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus, 1 и 2 квартили	
	Статья в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus	
	Статья в научном журнале, входящем в перечень ВАК	1. Хамидуллин а, Г.Г. Экологическое состояние Карламанской пещеры Республики Башкортост

		<p>ан /Хамидулли на Г.Г., Исхаков Ф.Ф., Юсупова Л.Х. Рахматулли на И.Р.Серова О.В. / Вестник Евразийской науки / The Eurasian Scientific Journal https://esj.today 2021, №6, Том 13 / 2021, No 6, Vol 13 https://esj.today/issue-6-2021.html URL статьи: https://esj.today/PDF/05NZVN621.pdf</p>
	<p>Иные публикации</p>	<p>1. РИНЦ Хасанова,Г.М. Современное состояние Карламанской пещеры и Голубого озера (Кармаскалинс кий район) / Хамидуллина Г.Г., Юсупова Л.Х.//Экология и природопользо вание: прикладные аспекты: Материалы XI Международно й науч.-практ. конф./ – Уфа: Аэтерна, 2021.</p>

– С. 196-200
<https://elibrary.ru/item.asp?id=45593083>

2. РИНЦ,
Мухамедьяров
а А.Р.
Химический
анализ воды
реки Кундряк
РБ / Юсупова
Л.Х.,
Хамидуллина
Г.Г.

//СТРАТЕГИЧ
ЕСКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ
ПЕРСПЕКТИВ
НЫХ
РАЗРАБОТОК
И
ИССЛЕДОВА
НИЙ: Сборник
статей

Международно
го научно-
исследовательс
кого конкурса
(22 ноября
2021 г.). –

Петрозаводск :
МЦНП «Новая
наука», 2021.
С. 203-216

<https://elibrary.ru/item.asp?id=47235818&pdf=1>

3. РИНЦ
**Хамидуллина,
Г.Г.**

Экологическое
состояние
памятника
природы
«Озеро-родник
Голубое»
Республики
Башкортостан/
Хамидуллина
Г.Г., Исхаков
Ф.Ф, Серова
О.В., Юсупова

		<p>Л.Х., Пинигина Г.Г., Хасанова Г.М. // Актуальные вопросы современной науки II Международна я междисциплин арная научно- практическая конференция г. Самара, 1 декабря 2021 г.: Сборник научных статей – Самара, Издатель Исакова Т.С. (БИЮР), 2021. – С.257-264</p> <p>4. РИНЦ Имаева, Е.С. Анализ использования и восстановлени я земель в Республике Башкортостан //Имаева Е.С., Хамидуллина Г.Г., Юсупова Л.Х., Мухамедьяров а А.Р. //Организация территории: статика, динамика, управление: материалы XVIII Всероссийской научно- практической конференции. – Уфа: БГПУ, 2021. С. 73-76</p> <p>5. РИНЦ</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Юсупова, Л.Х. Методы химического анализа нефти и нефтепродукто в /Хамидуллина Г.Г., Исхаков Ф.Ф., Ахметшина Г.А.,Имаева Е.С. //Организация территории: статика, динамика, управление: материалы XVIII Всероссийской научно- практической конференции. – Уфа: БГПУ, 2021. С. 136- 143
	Количество цитирований в Scopus публикаций, изданных за последние 5 лет	
	Количество цитирований в Web of Science публикаций, изданных за последние 5 лет	
	Количество цитирований в РИНЦ публикаций, изданных в журналах из списка ВАК за посл.5 лет	
<i>Примечание: указываются статьи, в которых в качестве организации-места работы авторов указан БГПУ им. М.Акмиллы</i>		
1.3. Охранные документы, действующие на конец отчетного периода*	Зарубежный патент	
	Заключенный лицензионный договор (лицензии на право пользования РИД)	
	Патент РФ	
	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и свидетельство о государственной регистрации базы данных	
<i>Примечание: патенты РФ на изобретения, патенты РФ (свидетельства) на полезную модель, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и базы данных, полученные авторами лично или через другие организации, должны быть зарегистрированы. Также регистрации подлежат заключенные лицензионные договора.</i>		

4. Подготовка кадров высшей квалификации

Защиты	Количество
Число сотрудников лаборатории, чел.	3
Количество защищенных докторских диссертаций сотрудниками лаборатории*	
Количество защищенных кандидатских диссертаций сотрудниками лаборатории*	

5. Привлечение внешнего финансирования на осуществление научных исследований

5.1. Поданные за отчетный период заявки:

Уровень заявки	Наименование проекта	Конкурс	Запрошенный объем, тыс.руб	Дата подачи
Российский научный фонд				
Минобрнауки РФ				
Минпросвещения РФ				
РФФИ (в т.ч. региональный конкурс)	Организация системы экологического мониторинга: научно-образовательные и эколого-просветительские аспекты	на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества в 2022 году	1511289,00	10.2021
Иностранные фонды				
Другие российские/региональные фонды, хоздоговоры				

5.2. Поддержанные за отчетный период гранты и заключенные договоры:

Наименование проекта	Наименование проекта	Конкурс	Выделенный общий объем, тыс.руб.	Годы реализации и гранта
Российский научный фонд	-			
Минобрнауки РФ	-			
Минпросвещения РФ	-			
РФФИ (в т.ч. региональный конкурс)	-			
Иностранные фонды	-			
Другие российские/региональные фонды, хоздоговоры	-			

5.3. Объем НИОКР на 1 НПР: _____ 0 _____ (тыс.руб./на 1 НПР)

6. Результаты интеллектуальной деятельности

№	Наименование РИД	Номер, дата	Финансовые средства, полученные от реализации РИД, тыс.руб.)
	-		
	-		

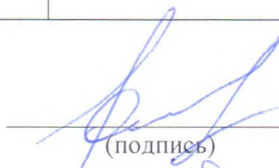
7. Проведение научных мероприятий (научные семинары, конференции)

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения (онлайн-площадка)
1	Организация территории: статика, динамика, управление. XVIII Всероссийская научно-практическая конференция.	28 ноября 2021	Уфа: БГПУ им. М.Акмуллы

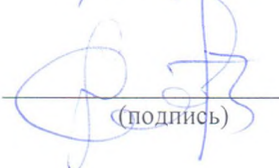
8. Связи с академическими институтами (в отчетный период).

№	Наименование института	Совместные разработки

Заведующий научной лаборатории


(подпись) (Юсупова Л.Х.)

Декан естественно-географического факультета


(подпись) (Саттаров В.Н.)

Статьи в научных журналах, индексируемых в базах данных WebofScience/Scopus
(1 и 2 квартили)

№	Выходные данные статьи	Данные об обучающихся, являющихся соавторами статьи (ФИО, курс)
1		
2		
3		
4		

Статьи в научных журналах, индексируемых в базах данных WebofScience/Scopus
(за исключением 1 и 2 квартилей)

№	Выходные данные статьи	Данные об обучающихся, являющихся соавторами статьи (ФИО, курс)
1		
2		