

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

«Утверждаю»

Проректор по научно-
исследовательской работе

С.А.Гареева

« 15 » *август* 20*26* г.

О Т Ч Е Т

о научной деятельности за 2025 г.

научно-исследовательской лаборатории
Операторные методы в механике

**Башкирского государственного педагогического университета
им. М. Акмуллы**

Уфа – 2026

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

№	Тема
1	Прямые методы спектрального анализа дифференциальных операторов и их восстановление по спектральным данным

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

№	Наименование ОПОП	Шифр ОПОП
1	Прикладные математика и физика Направленность (профиль) Физика наносистем и математическое моделирование;	03.03.01
2	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) Математика и физика;	44.03.05
3	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) Математика и информатика;	44.03.05
4	Педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль) "Современные технологии физико-математического образования"	44.04.01

3. Научные публикации, результаты интеллектуальной деятельности

Публикации		Количество	Выходные данные
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)	-	-
	Количество цитирований в Белом списке публикаций, изданных за последние 5 лет	32	-
	Количество цитирований в РИНЦ публикаций, изданных в журналах из списка ВАК за посл. 5 лет	32	-
	Публикации в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК (К1-К3)	6	
	Публикации в журналах Белого списка с уровнем 1-4 (П1)	6	
<i>Примечание: указываются статьи, в которых в качестве организации-места работы авторов указан БГПУ им. М.Акмиллы</i>			
1.3. Охранные	Зарубежный патент	-	-

документы, действующие на конец отчетного периода	Заключенный лицензионный договор (лицензии на право пользования РИД)	-	-
	Патент РФ	-	-
	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и свидетельство о государственной регистрации базы данных	-	-

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.

4. Подготовка кадров высшей квалификации

Защиты	Количество	Ф.И.О.
Численность штатных научных работников лаборатории, чел.	0	
Численность внешних научных работников лаборатории, чел.	0	-
Количество защищенных докторских диссертаций сотрудниками лаборатории	0	-
Количество защищенных кандидатских диссертаций сотрудниками лаборатории	0	-

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				
Иностранные фонды				
Другие российские/региональные фонды, хоздоговоры				

5.2. Поддержанные за отчетный период гранты и заключенные договоры:

Уровень заявки	Наименование проекта	Конкурс	Выделенный общий объем, тыс.руб.	Годы реализации гранта
Российский научный фонд	Асимптотические методы спектрального анализа сингулярных дифференциальных	«Проведение фундаментальных научных исследований	1500	2023-2025

	операторов	и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»		
Минобрнауки РФ	-	-	-	-
Минпросвещения РФ	-	-	-	-
Иностранные фонды	-	-	-	-
Другие российские/региональные фонды, хоздоговоры	-	-	-	-

5.3. Объем НИОКР на 1 НПП: _____ 300 _____ (тыс.руб./на 1 НПП)

6. Результаты интеллектуальной деятельности

№	Наименование РИД	Номер, дата	Финансовые средства, полученные от реализации РИД, тыс.руб.)
1.		-	0
2.			

7. Проведение научных мероприятий (научные семинары, конференции)

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения (онлайн-площадка)	Обоснование
1.	1	Современные физика, математика, цифровые и Нанотехнологии в науке и образовании (фмцн-25)», Посвященный 70-летию со дня рождения Р.Р.	16-17 апреля 2025 г.	Уфа, БГПУ им.М.Акмуллы, ИФМЦН

		ГАДЫЛЬШ ИНА		
2.				

8. Связи с академическими институтами (в отчетный период)

№	Наименование института	Совместные разработки
1	Институт математики с вычислительным центром - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук	Совместные публикации
2	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Совместные публикации

Статьи в научных журналах, белого списка (У1-4)		
№	Выходные данные статьи	Данные об обучающихся, являющихся соавторами статьи (ФИО, курс)
1	ILFAT KH. KHUSNULLIN, YAUDAT T. SULTANAEV, AND NURMUKHAMET F. VALEEV. Distribution of eigenvalues of an even-order differential operator with oscillating coefficients // Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics, National Academy of Sciences of Azerbaijan, 2026 (2 квартал)	
Статьи в научных журналах, из перечня рецензионных научных изданий ВАК (К1-К3)		
1	Е. В. Menshikova, В. N. Khabibullin, "Distributions of (non)uniqueness for entire functions of arbitrary growth", Journal of Mathematical Sciences, 293:5 (2025), 707–714	
2		

Руководитель научной лаборатории _____ (Султанаев Я.Т.)

Директор института / Декан факультета _____ (Юсупов А.Р.)