

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Филиала ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске
за 2024 год

Директор филиала ФГБОУ ВО «БГУ»



Г.В. Березовская

Ответственный по НИР и НИРС



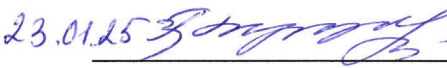
О.И. Дзювина

Таблица 1

Выполнение плана НИР в 2024 г.

Показатели	Выполнялось в отчетном году		Окончено		Источник финансирования/ Наименование НИР, выполненной в рамках договора, контракта и т.д. в 2023 г.
	Число тем	Объем НИР, тыс.руб.	Число тем	Объем НИР, тыс.руб.	
1. НИР, финансируемые из средств Минобрнауки России	-	-	-	-	Перечень показателей: 1. Федеральные целевые программы: 1.1 Проекты 1.2. Гранты 2. Госзадание Минобрнауки РФ 3. Гранты 3.1. Гранты Правительства РФ для господдержки НИР, проводимых под руководством ведущих ученых 3.2. Гранты для господдержки НИР, проводимых ведущими научными школами РФ 3.3. Гранты Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук 3.4. Другие средства
2. НИР, финансируемые из средств фондов поддержки научной и научно-технической деятельности	-	-	-	-	Перечень: 1. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) 2. Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) 3. Российский научный фонд (РНФ) 3. Российские внебюджетные фонды поддержки научной и научно-технической деятельности
3. НИР, финансируемые из средств бюджетов субъектов федерации, местного бюджета	1	80000	-	80000	Объединение первичных профсоюзных организаций Министерства лесного комплекса Иркутской области
4. НИР, финансируемые из средств российских хозяйствующих субъектов	-	-	-	-	
5. НИР, выполняемые по зарубежным грантам и контрактам	-	-	-	-	
Итого внешние					
6. НИР, выполняемые при под-	2	609000	2	609000: 219600	Перечень: 1. Подготовка и издание научных и

держке филиала ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть- Илимске (оформ- ленных внутрен- ним договором в филиале)				287500	научно-методических трудов 2. Проведение научных мероприя- тий 3. Инновационный фонд подготов- ки кадров (средства филиала) 4. Инновационно-информационное обеспечение НИР и НИРС
				2900	
				99000	
ВСЕГО	3	689000	3	689000	

Директор филиала 23.01.25  Г.В. Березовская
Подпись, дата

Приложение 1 к табл. 1

**Сведения о наиболее значимых результатах
(заполняется по темам НИР)**

1. Наименование результата:

Разработка технологической схемы восстановления древостоев хвойных пород с применением современного ассортимента химических соединений

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input checked="" type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	
<input type="text"/>	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	

Апробация методики расчета эффективной дозы удобрения на разных этапах ухода за лесными культурами

3. Коды ГРНТИ:

68.47.29,68.47.41,68.47.75

4. Назначение:

Расчет эффективной дозы элементов NPK комплекса для почв, характерных для территорий Илимского и Северного лесничеств

5. Описание, характеристики:

Проведен расчет эффективной дозы элементов NPK комплекса для почв, характерных для территорий Илимского и Северного лесничеств

6. Преимущества перед известными аналогами:

По повышению качества почв: расчет необходимого количества удобрений произведен с учетом качества почв, характерных территории Усть-Илимского района для различных этапов ухода за лесными культурами

7. Область(и) применения:

Лесное дело. Лесопользование, лесовосстановление

8. Правовая защита:

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Реализуется в рамках исследовательских работ

10. Авторы:

Дзювина О.И.

1. Наименование результата:

Разработка организационно- управленческой модели реализации экономического механизма интенсивного лесопользования

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	
- метод	*
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	+
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

Апробация организационно- управленческой модели для реализации экономического механизма интенсивного лесопользования

3. Коды ГРНТИ:

68.47.29,68.47.41,68.47.75

4. Назначение:

Разработан алгоритм реализации экономического механизма интенсивного лесопользования

5. Описание, характеристики:

Проведена оценка предлагаемой модели на примере Северного лесничества Иркутской области

6. Преимущества перед известными аналогами:

При интенсивном лесопользовании веден акцент на экономическое регулирования с помощью организационно- управленческой модели

7. Область(и) применения:

Лесное дело. Лесопользование, лесовосстановление. Экономика

8. Правовая защита:

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Реализуется в рамках исследовательских работ

10. Авторы:

Билевич М.С.


Приложение 2 к таблице 1 п. 5

Исследования и разработки, выполненные в рамках международного сотрудничества в 2024 г.

(подтвержденные договором, контрактом и т.д.)

Перечень тем	Ф.И.О. руководителя проекта	Код ГРНТИ	Страна - партнер	Финансирующая организация (грантодатель)	Сроки проведения НИР, (дд.мм.гг)		Объем финансирования, тыс. руб.	
					начало	окончание	всего	в отчетном году
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор филиала

23.01.25 

Г.В. Березовская

Подпись, дата

Таблица 2

Выполнение научных исследований и разработок
по областям знаний в 2024 году по филиалу

Область знаний,	Объем финанси- рования, тыс. руб.	В том числе, тыс. руб.	
		фундаментальные	прикладные
ВСЕГО НИР	689		689
в том числе:			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	353		353
Философия			
Экономика. Экономические науки	85		85
Социология	35		35
Языкознание	7,8		7,8
Государство и право. Юри- дические науки	128		128
История. Исторические нау- ки	92		92
Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации			
Информатика			
Психология			
Народное образование. Пе- дагогика	5,2		5,2
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧ- НЫЕ НАУКИ	-		-
Математика			
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИ- КЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТ- РАСЛИ ЭКОНОМИКИ (вся информатика филиалов)	292		292
Общие и комплексные про- блемы технических и при- кладных наук и отраслей экономики	292		292
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРО- БЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕ- ВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	44		44
Статистика			
Рациональное природополь- зование	44		44

Директор филиала

23.01.25

Подпись, дата

Г.В. Березовская

Таблица 3

Результативность НИР за 2024 г.

Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске

Показатель	Количество	Объем в п.л. (для опубл. работ)
1	2	3
1. Монографии: - всего, в том числе изданные:	-	
1.1. Зарубежными издательствами	-	
1.2. Российскими издательствами из них:	-	
1.2.1. Издательством БГУ	-	
2. Сборники научных трудов: - всего, в том числе:	2	15,2
2.1. Международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	1	7,95
2.2. Другие сборники	1	7,25
2.3. Сборники издательства БГУ	-	-
3. Учебники и учебные пособия: всего, в том числе:	-	
3.1. С грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического Совета (НМС)	-	
3.2. С грифом Минобрнауки РФ	-	
3.3. С грифами других федеральных органов исполнительной власти	-	
3.4. С другими грифами, кроме грифа БГУ	-	
3.5. По решению редакционно-издательского совета БГУ	-	
4. Статьи, - всего, в том числе опубликованные в изданиях:		
4.1. Зарубежных	1	0,52
4.2. Российских в том числе:		
4.2.1. В ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК РФ	4	1,74
4.2.2. Количество публикаций преподавателей кафедры в РИНЦ (сайт: http://elibrary.ru)	4	1,69
4.2.3. Количество публикаций преподавателей кафедры в Web of science	-	-
4.2.4. Количество публикаций преподавателей кафедры в Scopus	-	-
4.2.5. В других изданиях БГУ, (кроме п.4.2.1.)	-	-
5. Материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах.	-	-
6. Открытия	-	-
7. Заявки на объекты промышленной собственности	-	-
8. Патенты России	-	-

Показатель	Количество	Объем в п.л. (для опубл. работ)
9. Другие охранные документы	-	-
10. Зарубежные патенты	-	-
11. Поддерживаемые патенты	-	-
12. Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	-	-
12.1. Российскими	-	-
12.2. Иностранскими	-	-
13. Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	-	-
14. Экспонаты, представленные на выставках: - всего, из них:	-	-
14.1 на международных	-	-
14.2 на базе БГУ	-	-
15. Конференции, в которых участвовала кафедра (филиал, колледж), всего, из них:	4	-
15.1 международных	-	-
15.2. Проведено конференций, семинаров, и др. научных мероприятий кафедрой (филиалом, колледжем) на базе БГУ	4	-
16. Выставки, в которых участвовала кафедра (филиал, колледж), всего, из них:	-	-
16.1 международных	-	-
17. Премии, награды, дипломы	-	-
18. Защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, в том числе:	-	-
18.1. Защиты в советах БГУ	-	-
18.2. Защиты в других советах	-	-
18.3. Защиты работниками кафедры (филиала, колледжа)	-	-
19. Защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе:	-	-
19.1. Защиты в советах БГУ	-	-
19.2. Защиты в других советах	-	-
19.3. Защиты работниками кафедры (филиала, колледжа)	-	-
20. Другое:		
1. Выполнение хоздоговорной работы «Разработка и организация проведения мастер-классов по направлениям «Лесная фитопатология», «Воспроизводство лесов», «Охрана и защита лесов от пожаров»	1	