

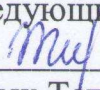
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АКМУЛЛЫ

Естественно-географический факультет

Кафедра генетики и химии

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ ЗА 2021 год

Утверждено
На заседании кафедры
Протокол № 8 от « 12 » 12 2021г.

Заведующий кафедрой

Седых Татьяна Александровна

Согласовано
проректор по цифровому развитию и
научной деятельности


А.А. Фазлыев
Декан

Пояснительная записка к отчету.

1. Направления исследований кафедры, соответствующие направлениям программы «Стратегии научно-технологического развития России», концепции «Башкирской технологической инициативы».

- переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;
- переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);
- переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

В рамках указанных направлений программы стратегии кафедра генетики и химии реализует следующие научные направления:

- а) Разработка концепции преподавания генетики в школе и вузе в условиях смешанного обучения
- б) Разработка программ брейнфитнеса для повышения интеллектуальной деятельности обучающихся с учетом молекулярно-генетической конституции индивида
- в) Сравнительный биоинформатический анализ полиморфизма генов обмена веществ у человека и животных
- г) Разработка геномных методов персонализированной предикции онкопатологий
- д) Исследование иммуногенетических особенностей организмов в условиях физиологической нормы и при патологии.
- е) Кинетика механизмов сложных химических реакций в области химии и нефтехимии
- ж) Синтез полимеров и сополимеров (гидрогелей) на основе акриламида, акриловой кислоты, диметилдиаллиламмоний хлорида, хлорофилла и изучение их физико-химических свойств.
- з) Физико-химические свойства водно-органических растворов.
- и) Изучение полиморфизма генов, ассоциированных с хозяйственно-полезными признаками у животных.

Научные направления кафедры соответствуют следующим направлениям развития Национальной технологической инициативы ("Башкирская технологическая инициатива" - БТИ): EnergyNet (распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city), SafeNet (новые персональные системы безопасности); HealthNet (персональная медицина) и выполняются в рамках решения задач БТИ: наноиндустрия, в том числе нанотехнологии создания новых конструкционных и функциональных материалов с повышенными эксплуатационными характеристиками; научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов; наноэлектроника органических (полимерных) материалов, молекулярная и нанофотоника и др.; технологии живых систем, в том числе биоинженерия, генодиагностика и гемотерапия, иммунокоррекция, разработка и производство препаратов, адаптагенов нового поколения, разработка диагностических тест-систем для генотипирования, фармакотерапии, генетической паспортизации населения и персонализированной медицины.

2. Исследования, направленные на решение актуальных проблем социально-экономического развития РБ. Кафедра генетики и химии в рамках целей и задач Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года реализует направления научных исследований:

- в сфере образования для обеспечения доступности и качества образования, соответствующего требованиям инновационного развития Республики Башкортостан, позволяющего максимально эффективно использовать человеческий потенциал и создать условия для самореализации граждан в течение всей жизни (направления а-б);
- в сфере развития здравоохранения для решения следующих задач: развитие системы профилактики заболеваний, особенно сердечно-сосудистых, новообразований, социально значимых болезней; информатизация системы здравоохранения, включая создание персонализированных медицинских серверов (направления в-г);
- в сфере промышленности по созданию условий для углубленной переработки сырья промышленными организациями республики, приводящей к повышению доли добавленной стоимости, создаваемой в регионе (направления д-ж);
- в области агропромышленного комплекса с целью обеспечения продовольственной безопасности региона за счет повышения эффективности агропищевого кластера путем внедрения наукоемких технологий (направление и).

3. Потенциальные заказчики научных исследований кафедры. Кафедра генетики и химии выполняет государственное задание по теме "Концепция генетического образования в школе и вузе в условиях смешанного обучения" (госрегистрация № 121122900071-0), заказчик Министерство Просвещения Российской Федерации.

Интеллектуальный потенциал

Показатель	Всего	Численность работников в возрасте							
Показатель	Всего	До 29 лет	30-33	34-35	36-39	40-49	50-59	60-69	70 и выше
Штатные работники	9	0	1	0	2	2	1	3	0
<i>Доктора наук</i>	2	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Кандидаты наук</i>	6	0	0	0	2	2	0	2	0
<i>Прочие</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Итого	9	0	1	0	2	2	1	3	0
Внутривузовские совместители	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Доктора наук</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Кандидаты наук</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Прочие</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Внешние совместители	8	0	0	0	1	1	2	4	0
<i>Доктора наук</i>	4	0	0	0	0	0	1	3	0
<i>Кандидаты наук</i>	4	0	0	0	1	1	1	1	0
<i>Прочие</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	9	0	0	1	1	1	2	4	0
Итого по кафедре	18	0	1	1	3	3	3	7	0

Таблица 2

Распределение работников высшей научной квалификации кафедры по отраслям наук

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень (указывается шифр и название)	Численность докторов наук	Численность кандидатов наук
Штатные работники		
02.00.01 Неорганическая химия	0	2
02.00.02 Аналитическая химия	0	1
02.00.03 Органическая химия	0	1
02.00.04 Физическая химия	1	0
03.02.07 Генетика	0	2
06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	1	0

Внутривузовские совместители		
Внешние совместители		
03.01.05 Физиология и биохимия растений	1	0
03.02.03 Микробиология	1	1
03.02.07 Генетика	0	3
03.03.01 Физиология	1	0
06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	1	0

ФИО	Учёная степень:	Учёное звание:	Тип:	Год рождения:	Отрасль науки:
Борисов Иван Михайлович	Доктор наук	Профессор	Штатный	1953	02.00.04 Физическая химия
Ведерникова Татьяна Геннадьевна	Кандидат наук	Доцент	Штатный	1953	02.00.01 Неорганическая химия
Галикеева Гузель Фанилевна	Кандидат наук	Без звания	Штатный	1985	03.02.07 Генетика
Галимова Эльвира Мансуровна	Кандидат наук	Без звания	Штатный	1983	03.02.07 Генетика
Гончаренко Галина Моисеевна	Доктор наук	Без звания	Внешний совместитель	1954	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Дедова Мария Александровна	Кандидат наук	Без звания	Внешний совместитель	1983	03.02.07 Генетика
Ефимова Елена Викторовна	Кандидат наук	Доцент	Штатный	1974	02.00.01 Неорганическая химия
Калашников Александр Евгеньевич	Кандидат наук	Без звания	Внешний совместитель	1979	03.02.07 Генетика
Лукша Рима Сергеевна	Без степени	Без звания	Штатный	1990	02.00.02 Аналитическая химия
Любина Светлана Викторовна	Кандидат наук	Доцент	Внешний совместитель	1963	03.02.07 Генетика
Максимов Игорь Владимирович	Доктор наук	Профессор	Внешний совместитель	1967	03.01.05 Физиология и биохимия растений
Маркушева Татьяна Вячеславовна	Доктор наук	Профессор	Внешний совместитель	1953	03.02.03 Микробиология

Мишуковская Галина Сергеевна	Доктор наук	Доцент	Внешний совместитель	1957	03.03.01 Физиология
Рашидова Сажид Тагаевна	Кандидат наук	Доцент	Штатный	1955	02.00.02 Аналитическая химия
Сабирджонова Миляуша Рафаиловна	Без степени	Без звания	Внутривузовский совместитель	1988	03.02.07 Генетика
Седых Татьяна Александровна	Доктор наук	Доцент	Штатный	1971	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Хуснарязанова Рауза Фазыловна	Кандидат наук	Доцент	Внешний совместитель	1954	03.02.03 Микробиология
Якупова Лилия Рафиковна	Кандидат наук	Без звания	Штатный	1978	02.00.03 Органическая химия

Таблица 4

Научно-исследовательские лаборатории (центры)(имеющие приказ о создании, положение, план работы).

№	№ приказа	Название	Руководитель	Место нахождения
Совместные лаборатории с академическими институтами, центрами РФ, РБ				
Совместные лаборатории с вузами РФ, РБ				
Внутривузовские				
1	0	Научно-исследовательская лаборатория «Центр молекулярных и биотехнологических исследований»	Галикеева Гузель Фанилевна	

Таблица 5

Связи в области научно-методической деятельности (При наличии соответствующих договоров)

№	Организация партнер	Координатор (руководитель) со стороны Вуза	Номер договора	Срок действия
Международные				
Российские, Республиканские				
1	Микроген	Седых.Т.А	525ю14/6	с 10 декабря 2018 по 10 декабря 2023

2	ИБГУФИЦРАН	Седых.Т.А.	738 пр-18	с 08 мая 2018 по 08 мая 2023
3	БашИнком	Седых.Т.А.	740 пр-18	с 08 мая 2018 по 08 мая 2023
4	УФИЦРАН	Седых.Т.А.	737 пр-18	с 06 июня 2018 по 06 июля 2023
5	Южно-Уральский ботанический сад-институт	Седых.Т.А.	739 пр-18	с 08 мая 2018 по 08 мая 2023
Инновационные площадки				

Таблица 6

Общие сведения о выполнении научно-исследовательских работ в 2021 году

Показатель	Кол-во НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.							
		Всего	в том числе из средств						
			Мин-просвещения России	Минобразования России	Вузовские	РФФИ	Бюджет Республики Башкортостан (АНРБ, МОРБ и др. мин-ва)	Зарубежные источники	Другие источники
Всего, в том числе:	1	2000	2000	0	0	0	0	0	0

Зав. Кафедрой _____

Приложение 1 к таблице 6

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за 2021г.

№	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем фин-я (тыс. руб.)
Научно-исследовательские проекты, прошедшие через бухгалтерию БГПУ им. М. Акмуллы					
1		Концепция генетического образования в школе и вузе в условиях смешанного	Фундаменталь-	Мин-прос-	2000

		обучения (Доп. согл. № 073-03-2021-015/6 от 12.12.2021)	ное	веще-ния России	
Средства, привлеченные от проведения различных научно-методических конференций семинаров и т.д.					
№	Председатель орг. Комитета	Название мероприятия	Общий объем финан- сирования (тыс. руб.)	Объем привле- ченных средств (тыс руб)	Источник финан- сирования

Приложение 2 к таблице 6

Перечень НИР, выполнявшихся по зарубежным контрактам и программам в 2021г.

Наименование НИР	Страна партнер	Финанси- рующая организа-ция	Сроки проведения		Общий объем тыс.руб.		Софинанси- рование тыс.руб.	
			начало	окончание	всего	2021г.	всего	2021г.

Результативность НИР в 2021 году

Таблица 7

Показатель	Количество
Защиты диссертаций в советах вуза на соискание ученой степени доктора наук	0
Защиты диссертаций в советах других вузов на соискание ученой степени доктора наук	0
Защиты диссертаций в советах вуза на соискание ученой степени кандидата наук	0
Защиты диссертаций в советах других вузов на соискание ученой степени кандидата наук	0
Монографии: - всего, в т.ч. изданные:	0
- зарубежными издательствами	0
- российскими издательствами	0
- республиканскими	0
- издательствами вузов	0
Сборники научных трудов: - всего, в т.ч.:	2
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	2
- другие сборники	0
Учебники и учебные пособия:	1
Статьи: - всего, в т.ч. опубликованные в изданиях:	47
Научные статьи индексируемые в базах данных ВАК:	15

Научные статьи индексируемые в базах данных РИНЦ:	27
Научные статьи индексируемые в базах данных Scopus, Web of Science:	2
Научные статьи индексируемые в иных базах:	0
зарубежное издание	0
другое издание	3
Выставки: - всего, из них:	0
международная	0
российская/республиканская	0
организованная на базе ВУЗа	0
Экспонаты, представленные на выставках: - всего, из них:	0
международная	0
российская/республиканская	0
организованная на базе ВУЗа	0
Участие в конференциях: - всего, из них:	7
международная	0
всероссийская	0
другое	7
Организация конференций	2
Из них международных	0
Премии, награды, дипломы	0
Результаты интеллектуальной деятельности:	0
Патент	0
Свидетельство программы для ЭВМ	0
Инновационный проект в реестре проектов РБ	0

Защита диссертаций на соискание ученой степени

ФИО	степень:	дата защиты:	совет:	специальность:	название диссертации:
-----	----------	--------------	--------	----------------	-----------------------

Издано монографий

название издания:	сотрудник:	издательство:	тип изд-ва:	год издания:	кол-во листов:
-------------------	------------	---------------	-------------	--------------	----------------

Издано сборников научных трудов

название:	тип:	издательство:	год издания:	кол-во листов:
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	2021	16

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ АПИДОЛОГИИ	- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	2021	5
---	--	--	------	---

Издано учебных пособий

название:	тип:	гриф:	дата присвоения грифа:	издательство:	кол-во листов:	год издания:
ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ СЕЛЕКЦИИ	учебное пособие			Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы Уфа	6	2021

Издано научных статей

название:	авторы:	тип издания:	издание:	номер:	год:	страницы:
К вопросу о реализации индивидуальных образовательных программ по химии	Ведерникова Т.Г., Ахмадулина О.Р.	другое издание		5	2021	117-124
Методические аспекты преподавания в школьном курсе химии темы «Свойства водных растворов кислот и оснований»	Мухамедьянова Р.З., Ведерникова Т.Г.	другое издание		2(138)	2021	11-13
Программа с целью формирования и развития soft skills школьников средствами предмета «Химия»	Мухамедьянова Р.З., Ведерникова Т.Г.	другое издание		14	2021	эл. версия

Кафедра принимала участие в выставках

название:	тип выставки:	сроки проведения:	представлено экспонатов:
-----------	---------------	-------------------	--------------------------

Преподаватели приняли участие в конференциях

название:	тип конференции:	место проведения:	сроки проведения:	участников:
Вавиловские чтения 2021	другое	Башкирский государственный педагогический университет БГПУ им.М.Акмуллы	с 30 ноября 2021 по 30 ноября 2021	3
Национальная научно- практическая конференция молодых ученых и студентов «Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки».	другое	БГПУ им. М. Акмуллы	с 30 апреля 2021 по 30 апреля 2021	4

Было организовано конференций

название конференции:	сроки проведения:	международная конференция:	
Вавиловские чтения 2021	с 30 ноября 2021 по 30 ноября 2021	нет	
Национальная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки».	с 30 апреля 2021 по 30 апреля 2021	нет	
<i>Получены дипломы, премии, награды</i>			
наименование премии:		сотрудник:	
<i>Результаты интеллектуальной деятельности</i>			
название:	правообладатель:	тип:	номер:

Таблица 8

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2021 году

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в т.ч. студенческих), всего	2
из них международных, всероссийских	1
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	0
из них международных, всероссийских	0
Научные публикации, всего, из них:	11
Без соавторов – работников вуза	0
Издание из списка ВАК	0
Другие издания	2
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР	0
Участие в международных и российских соревнованиях	0
Были получены дипломы, премии, награды	0
Количество проблемных групп	0
Задействовано студентов	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	0
Гранты, выигранные студентами	0

Студентами были представлены доклады на научных конференциях, семинарах и т.п.

ФИО руководителя:	ФИО участников:	тип мероприятия:	место:	сроки проведения:

руководитель: Седых Татьяна Александровна	Ольховникая О.Ю, Хасбатуллинова Г.В., Яковлева Д.В., Хуснетдинова А.И., Гильманова К.Х., Фархутдинова К.Р.	другое	БГПУ им. М. Акмуллы	с 30 ноября 2021 по 30 ноября 2021
руководитель: Ведерникова Татьяна Геннадьевна	Ахмадуллина О.Р.	международная	г. Новосибирск	с 28 мая 2021 по 28 мая 2021

Студентами под руководством ППС кафедры было представлено экспонатов

название выставки:	тип мероприятия:	ФИО участников:	количество экспонатов:
---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------------

Студентами издано научных публикаций

название издания:	авторы:	год:	номер:	страницы:	дополнительно:
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ И БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НУКЛЕОТИД-СОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых и студентов	Ларукова С.С., Юсупова Ч.Р.Седых Т.А.	2021	0	44-48	Другое издание
ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ У ГУСЯТ БЕЛОЙ ВЕНГЕРСКОЙ, КРУПНОЙ СЕРОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ Достижения науки и техники АПК	Гадиев Р.Р., Субханкулов Н.Р., Гареева Э.Р., Седых Т.А., Хазиев Д.Д	2021	35	46-51	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ УТОК НЕСУШЕК РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых и студентов .	Мамбетова А.Б., Субханкулов Н.Р., Седых Т.А.	2021	0	48-51	Другое издание
ТЕРМОХИМИЯ ВОДНО-СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	Борисов И.М., Бармасова Р.Р., Носиров Р.Д.	2021	0	199-202	
К ВОПРОСУ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ	Борисов	2021	0	202-213	

СВОЙСТВ ВОДНО-СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	И.М., Ведерникова Т.Г., Ахмадуллина О.Р., Галлямова О.А.				
РОЛЬ ГЕНА КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА TP53 В ФОРМИРОВАНИИ РИСКА РАЗВИТИЯ ОНКОПАТОЛОГИИ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	Кагарманова Э.Р., Галикеева Г.Ф.	2021	0	37-39	
АНАЛИЗ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВОГО КАСКАДА У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	Галимова Г.Ш., Галимова Э.М.	2021	0	24-28	
АНАЛИЗ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-1 У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	Ермакова Р.К., Губайдуллина Р.И., Галимова Э.М.	2021	0	33-36	
НЕСОВЕРШЕНСТВО УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	Терентьева Н.А., Калашников А.Е.	2021	0	180-185	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ПРОЕКТОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ХИМИИ В ШКОЛЕ. (ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.)	Рашидова С.Т., Султанова В.З., Андреева Э.Р.	2021	0	229-235	
Педагогическая модель проектирования и организации химического эксперимента при обучении химии в сельской школе/В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых и студентов	Рашидова С.Т., Султанова В.З., Андреева Э.Р.	2021	0	216-219	
<i>Поданы студенческие работы, для участия в конкурсах на лучшую НИР</i>					

наименование конкурса:		ФИО участников:	
<i>Студенты приняли участие в следующих международных и всероссийских соревнованиях</i>			
ФИО участников:	название мероприятия:	сроки проведения:	
<i>Были получены дипломы, премии, награды</i>			
наименование премии:			ФИО:
<i>При кафедре работают следующие проблемные группы</i>			
название:	руководитель:	задействовано студентов:	
<i>Студенты выиграли или являются соисполнителями в следующих проектах</i>			
название темы:		ФИО студентов:	

Таблица 9

Работа в составе диссертационных советов

<i>Члены диссертационных советов ВУЗа</i>			
Совет:		ФИО сотрудника:	
<i>Сторонние советы</i>			
Шифр совета:	Организация:	ФИО сотрудника:	
24.2.274.03	Башкирский государственный университет	Борисов Иван Михайлович	
<i>Оппонирование</i>			
Название работы:	Тип:	ФИО соискателя:	ФИО оппонента:
Полиморфизм CSN3, BLG, PRL генов и их связь с молочной продуктивностью коров и качеством молочных продуктов	Оппонирование	Хорошилова Татьяна Сергеевна	Седых Татьяна Александровна
Влияние экологических и биологических факторов на яйценоскость пчеломаток и продуктивность пчелосемей в условиях района Кушониён Хатлонской области	Отзыв на автореферат	Джурабоева Хикоят Негматовна	Седых Татьяна Александровна
Молочная продуктивность первотелок татарстанского типа с разными генотипами по локусам генов соматотропинового каскада	Отзыв на автореферат	Гилемханов Ильназ Юнусович	Седых Татьяна Александровна
Рациональное использование генетических ресурсов крупного рогатого скота при производстве говядины в Центрально-Черноземной зоне	Отзыв на автореферат	Гудыменко Виталий Викторович	Седых Татьяна Александровна
Иммунобиохимическая и морфофункциональная характеристика высокопродуктивных коров при разной эпизоотической и микотоксикологической нагрузке	Отзыв на автореферат	Белоусов Александр Иванович	Седых Татьяна Александровна
Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при интенсивной технологии производства	Отзыв на автореферат	Чупшева Нина Юрьевна	Седых Татьяна Александровна

молока в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья			
Продуктивные и биологические качества свиней канадской селекции в условиях Зауралья	Отзыв на автореферат	Неупокоева Алена Сергеевна	Седых Татьяна Александровна
Продуктивные и биологические показатели коров при включении в рацион биотехнологических добавок	Отзыв на автореферат	Абилева Галия Урузалиевна	Седых Татьяна Александровна
Сравнительно-физиологическое исследование влияния естественного и искусственного гипобиоза на механизмы высшей нервной деятельности у позвоночных животных	Отзыв на автореферат	Холбегов Мирзохамдам Ёрбегович	Сабирджонова Миляуша Рафаиловна
Продуктивность пчелиных семей в зависимости от типа ульев в условиях Гиссарской долины	Отзыв на автореферат	Тохилов Одилджон Рахимович	Седых Татьяна Александровна

Таблица 10

Качественные показатели

<i>Научно-методические рекомендации для организации спортивной, соревновательной, творческой деятельности</i>		
Название:	ФИО сотрудника:	
<i>Заявки, поданные на участие в грантах, конкурсах проектов</i>		
Название:	Источник финансирования:	Руководитель:
<i>Организация научно-методических мероприятий (конференций, олимпиад, семинаров)</i>		
Название:	Уровень:	Сотрудник:
<i>Участие ППС в соревнованиях, выставках, концертной деятельности</i>		
Тип:	Уровень:	Место проведения:
<i>Творческие достижения студентов (под руководством ППС)</i>		
Уровень:	ФИО студентов:	Наименование премии(награды, диплома):

Таблица 11

	Показатель кафедры	Целевой индикатор
Количество штатных ППС	9	
Количество статей ВАК	166,67%	50%
Количество статей Scopus, Web of Science	2	1
Количество НПр	17	
Объем финансирования на единицу	117 647,06	100т.р.

Причины недостижения целевых индикаторов и предложения по достижению индикаторов в 2021 году.

Анализ показателей кафедры и целевых индикаторов, указанных в таблице свидетельствует о достижении заявленных результатов.

Контрольная сумма: cсаae86da8c18c5bdcc750e94c5f588e

Пользователь:

Дата: 2022-02-25

Время: 11:45:34

ip: 192.168.200.1