

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АКМУЛЛЫ

Естественно-географический факультет

Кафедра биоэкологии и биологического образования

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ ЗА 2018 год

Утверждено

На заседании кафедры

Протокол № ___ от « ___ » _____ 2018г.

Зав.кафедрой

Гайсина Лира Альбертовна

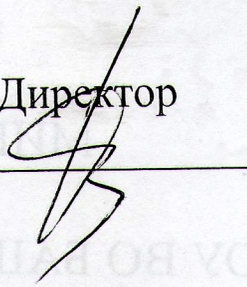
Согласовано

проректор по научной и

инновационной деятельности

И.В. Кудинов

Декан/Директор



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. В. ЛОМОНОСОВА

Естественно-теоретический факультет

Кафедра биологической химии и анатомии

ОТРЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ЗА 2018 ГОД

Составлено
проректор по научной
и инновационной деятельности

И. В. [Signature]

Утверждено
на заседании кафедры
Протокол № _____ от «___» _____ 2018 г.

Зав. кафедрой
[Signature]

Пояснительная записка к отчету.

Поле не заполнено

Таблица 1

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	10	0	0	0	0	5	2	2	1
<i>Доктора наук</i>	5	0	0	0	0	2	2	1	0
<i>Кандидаты наук</i>	5	0	0	0	0	3	0	1	1
<i>Прочие</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	10	0	0	0	0	5	2	2	1
Внутривузовские совместители	2	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Доктора наук</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Кандидаты наук</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Прочие</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внешние совместители	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Доктора наук</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Кандидаты наук</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Прочие</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	3	0	0	0	0	0	1	0	2
Итого по кафедре	13	0	0	0	0	5	3	2	3

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		
03.02.01 Ботаника	2	3
03.02.08 Экология (по отраслям)	1	1
03.03.01 Физиология	0	1
06.01.03 Агрофизика	1	0
06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	1	0
Внутривузовские совместители		
03.01.05 Физиология и биохимия растений	1	0
03.02.01 Ботаника	1	0

Внешние совместители		
03.02.01 Ботаника	0	1

ФИО	Учёная степень:	Учёное звание:	Тип:	Год рождения:	Отрасль науки:
Гайсина Лира Альбертовна	Доктор наук	Доцент	Штатный	1973	03.02.01 Ботаника
Кабилов Рустэм Расхатович	Доктор наук	Профессор	Внутривузовский совместитель	1948	03.02.01 Ботаника
Мигранов Марат Галиханович	Доктор наук	Профессор	Штатный	1955	03.02.08 Экология (по отраслям)
Мусалимова Рида Сагитовна	Кандидат наук	Доцент	Штатный	1973	03.03.01 Физиология
Наумова Лениза Гумеровна	Кандидат наук	Профессор	Штатный	1947	03.02.01 Ботаника
Саттаров Венер Нуруллович	Доктор наук	Доцент	Штатный	1973	06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Сафиуллина Лилия Мунировна	Кандидат наук	Без звания	Штатный	1979	03.02.01 Ботаника
Суханова Наталья Викторовна	Доктор наук	Доцент	Штатный	1968	03.02.01 Ботаника
Фазлутдинова Альфия Ильсуровна	Кандидат наук	Доцент	Штатный	1972	03.02.01 Ботаника
Хасанова Зиллара Муллаяновна	Доктор наук	Профессор	Внутривузовский совместитель	1935	03.01.05 Физиология и биохимия растений
Хасанова Лилия Анасовна	Доктор наук	Профессор	Штатный	1962	06.01.03 Агрофизика
Хусаинов Айрат Фагимович	Кандидат наук	Доцент	Внешний совместитель	1961	03.02.01 Ботаника
Яковлева Татьяна Ивановна	Кандидат наук	Без звания	Штатный	1958	03.02.08 Экология (по отраслям)

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	Центр мониторинга биоресурсов и пчеловодства	Саттаров Венер Нуруллович	
2	0	Научно-исследовательская лаборатория экологии водорослей им.Л.С. Хайбуллиной	Гайсина Лира Альбертовна	
3	0	Научно-исследовательская лаборатория оценки качества биотехнологической	Хасанова Лилия Анасовна	

продукции

Таблица 5

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

№	Организация партнер	Координатор (руководитель) со стороны Вуза	Номер договора	Срок действия
Международные				
1	Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни	Саттаров В.Н.	562ю-03/2	с 14 мая 2018 по 14 мая 2023
2	Университет Остравы	Гайсина Лира Альбертовна	215ю-16-19/1	с 02 апреля 2013 по 02 апреля 2023
3	Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова	Яковлева Т.И.	421ю-15	с 28 мая 2018 по 08 июня 2018
Российские, Республиканские				
Инновационные площадки				

Таблица 6

Общие сведения о выполнении научно-исследовательских работ в 2018 году

Показатель	Кол-во НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.						
		Всего	в том числе из средств					
			Мино-бразования России	Вузовские	РФФИ	Бюджет Республики Башкортостан (АНРБ, МОРБ и др. мин-ва)	Зарубежные источники	Другие источники
Всего, в том числе:	1	700	0	0	700	0	0	0

Зав. Кафедрой _____

Приложение 1 к таблице 6

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за 2018г.

№	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем фин-я (тыс. руб.)
Научно-исследовательские проекты, прошедшие через бухгалтерию БГПУ им. М. Акмуллы					
1		Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий Южно-Уральского региона с	Фундаментальное	РФФИ	700

		использованием полифазного метода (16-04-01511\18 от 26.03.2018)			
Средства, привлеченные от проведения различных научно-методических конференций семинаров и т.д.					
№	Председатель орг. Комитета	Название мероприятия	Общий объем финансирования (тыс. руб.)	Объем привлеченных средств (тыс руб)	Источник финансирования

Приложение 2 к таблице 6

Перечень НИР, выполнявшихся по зарубежным контрактам и программам в 2018г.

Наименование НИР	Страна партнер	Финанси-рующая организа-ция	Сроки проведения		Общий объем тыс.руб.		Софинанси-рование тыс.руб.	
			начало	оконча-ние	всего	2018г.	всего	2018г.

Таблица 7

Результативность НИР в 2018 году

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:	3
- зарубежными издательствами	1
- российскими издательствами	1
- республиканскими	1
- издательствами вузов	0
Сборники научных трудов: - всего, в т.ч.:	0
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	0
- другие сборники	0
Учебники и учебные пособия:	1
Статьи: - всего, в т.ч. опубликованные в изданиях:	68
Научные статьи индексируемые в базах данных ВАК:	17
Научные статьи индексируемые в базах данных РИНЦ:	28
Научные статьи индексируемые в базах данных Web of Science:	3
Научные статьи индексируемые в базах данных Scopus:	7
Научные статьи индексируемые в иных базах:	0
зарубежное издание	0
другое издание	13
Выставки: - всего, из них:	1
международная	1

русская/республиканская	0
организованная на базе ВУЗа	0
Экспонаты, представленные на выставках: - всего, из них:	1
международная	1
русская/республиканская	0
организованная на базе ВУЗа	0
Участие в конференциях: - всего, из них:	28
международная	23
всероссийская	4
другое	1
Организация конференций	0
Из них международных	0
Премии, награды, дипломы	1
Результаты интеллектуальной деятельности:	0
Патент	0
Свидетельство программы для ЭВМ	0
Инновационный проект в реестре проектов РБ	0

<i>Защита диссертаций на соискание ученой степени</i>						
ФИО	степень:	дата защиты:	совет:	специальность:	название диссертации:	
<i>Издано монографий</i>						
название издания:		сотрудник:	издательство:	тип изд-ва:	год издания:	кол-во листов:
Природные условия и биота природного парка «Аслы-Куль»		Мигранов Марат Галиханович	Башкирская энциклопедия	- республиканскими	2018	29
Cyanobacteria in Diverse Habitats		Гайсина Лира Альбертовна	Academic Press, Elsevier	- зарубежными издательствами	2018	28
Отчет о научно-исследовательской работе по теме: Палеонтологическое обоснование основных интервалов стратиграфической шкалы четвертичных отложений Нижнего Поволжья		Яковлева Татьяна Ивановна	Институт геологии ФГБНУ УФИЦ РАН	- российскими издательствами	2018	60
<i>Издано сборников научных трудов</i>						
название:	тип:	издательство:	год издания:	кол-во листов:		
<i>Издано учебных пособий</i>						
название:			тип:	издательство:	кол-во листов:	год издания:
Аннотированный список фонда зоологического музея кафедры биоэкологии и биологического образования			учебное пособие	БГПУ Уфа	5	2018
<i>Издано научных статей</i>						
название:	авторы:	тип издания:	издание:	номер:	год:	страницы:

Сравнительный анализ видового состава почвенных диатомовых водорослей разновозрастных отвалов Учалинского горно-обогатительного комбината (Республика Башкортостан)	Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В., Сафиуллина Л.М.	другое издание			2018	465
Изменение структуры цианобактериально-водорослевых ценозов в процессе антропогенной трансформации почв	Суханова Н.В., Кабиров Р.Р., Фазлутдинова А.И.	другое издание			2018	446
Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий лесостепной зоны Южного Предуралья (Башкирия)	Нафикова Э.Р., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Вильданова Г.И., Ильчибаева К.В., Гайсина Л.А.	другое издание			2018	307
Дневные бабочки окрестностей деревни Бердагулово Белорецкого района Республики Башкортостан	Мигранов М.Г., Юсупова Р.В., Филиппова Д.С.	другое издание		-	2018	49-53
Дневные бабочки окрестностей поселка Чишмы Чишминского района Республики Башкортостан	Мигранов М.Г., Филиппова Д.С., Юсупова Р.В.	другое издание		-	2018	53-57
К обилию птиц окрестностей села Ильчигулово Миякинского района Республики Башкортостан	Мигранов М.Г., Мухамадиярова Э.И., Борискова Д.Д.	другое издание		-	2018	43-47
К обилию птиц окрестностей села Железнодорожный Белорецкого района Республики Башкортостан	Мигранов М.Г., Борискова Д.Д., Мухамадиярова Э.И.	другое издание		-	2018	40-43
Оценка состояния продольного свода стопы детей школьного возраста	Кульбердина Л.Ф., Мусалимова Р.С.	другое издание			2018	240-242
Распространённость нарушений осанки в школьном возрасте	Кульбердина Л.Ф., Мусалимова Р.С.	другое издание			2018	39-40
История альгологических исследований в Республике Башкортостан	Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Абдуллин Ш.Р., Ахмедьянов Д.И., Кабиров Р.Р., Суханова Н.В., Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И.	другое издание			2018	177
Влияние суспензии водорослей родов	Гостев Е.Ф., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Губайдуллина					

Coelastrella/Scotiellopsis на биологические свойства семян <i>Lepidium sativum</i>	Г.М., Ильчибаева К.В., Вильданова Г.И., Ломадзе С.В., Гайсина Л.А.	другое издание			2018	127
Исследование биоразнообразия водорослей семейства Scenedesmeaceae в наземных экосистемах с использованием полифазного метода	Гайсина Л.А., Элиаш М., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Гончаров А.А.	другое издание			2018	118
Изучение фунгицидных свойств суспензии водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> (Beijerinck) (Chlorophyta)	Аллагуватова Р.З., Мясина Ю.Б., Кунсбаева Д.Ф., Горшкова О.В., Суханова Н.В., Гайсина Л.А.	другое издание			2018	89
Исследования почвенных диатомовых водорослей как методология экомониторинга медоносных территорий	А.В. Ивашов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	8	2018	4-7
Некоторые размышления о методике подготовки проб пчел для морфометрических измерений	А.Г. Маннапов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	10	2018	20-22
Морфометрический анализ трутней Чувашии	А.И. Скворцов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	2	2018	20
Морфотипы и некоторые морфологические изменения у <i>Apis mellifera</i> в Чувашской республике	А.И. Скворцов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	1	2018	19-21
Сохранение среднерусской пчелы – первостепенная задача пчеловодов Чувашии	А.И. Скворцов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	6	2018	13-15
Морфометрические исследования рабочих особей медоносных пчел в Чувашской республике	А.И. Скворцов	ВАК, РИНЦ	Аграрная наука Евро-Северо-Востока	3	2018	81-86
Сравнительная характеристика медоносных пчел (<i>Apis mellifera</i>) зоны Предгорных лесостепей Крыма	А.С. Талалайка	ВАК, РИНЦ	Экосистемы	15	2018	137-141
Морфологическая характеристика <i>Apis segana segana</i> Северного Вьетнама	В.Л. Фам	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	5	2018	61-64
К вопросу о дезинфекции в пчеловодстве	В.Р. Туктаров	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	10	2018	32-34
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ГЕРБИЦИДА «ТОРНАДО» НА ВСХОЖЕСТЬ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ СЕМЯН РАПСА (<i>BRASSICA NAPUS</i> L.), СЕМЕЙСТВО КАПУ?СТНЫЕ, (<i>BRASSIC?CEAE</i>)	Габдуллина Э.И.	ВАК, РИНЦ	Современные проблемы науки и образования	0	2018	48
ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ ФАКТОРОВ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОВ МАЛИНЫ РАЗЛИЧНЫХ		ВАК,	Известия Уфимского			

СОРТОВ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В УСЛОВИЯХ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	Зарипова В.З.	РИНЦ	научного центра РАН	6	2018	43
Оценка влияния пробиотических препаратов на <i>Apis mellifera caucasica</i> в условиях Таджикистана	К.Ш. Зубайдов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	8	2018	62-64
К вопросу о гигиенической оценке школьного портфеля	Кульбердина Л.Ф.	РИНЦ	Вестник современных исследований	5	2018	15-17
Видовое разнообразие шмелей Южного Урала	М.Г. Мигранов	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	7	2018	54-57
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ПОЧВЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ	Мельников А.С.	ВАК, РИНЦ	Естественные и технические науки	2	2018	58
БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ПОЧВЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ КОРНЕВОЙ ГНИЛИ	Мельников А.С.	ВАК, РИНЦ	Естественные и технические науки	2	2018	82
К некоторым семействам булавоусых чешуекрылых (<i>Parilionoidea</i>) центральных районов Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	по флоре и фауне Республики Башкортостан: Научный журнал.	0	2018	53-68
Палочник двубугорчатый (<i>Sceptrorhasma bituberculatum</i> Redtenbacher, 1889) в Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	12-18
О бабочках семейства Белянки <i>Pieridae</i> (<i>Diponchel</i> , 1835) центральных районов Башкортостана	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	19-26
Новая встреча кречета <i>Falco rusticolus</i> L. в Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	13-15
			Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики			

О встречах орлана-белохвоста <i>Haliaeetus albicilla</i> L. в Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	16-18
К голубянкам <i>Lyscaenidae</i> Leach, 1815 Краснокамского и Кушнаренковского районов Башкирии (май, июнь 2018 г.)	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: Научный журнал. Вып. XIX (июнь)	0	2018	159-161
К чешуекрылым (<i>Lepidoptera</i>) северо-западных районов Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: Научный журнал. Вып. XX (сентябрь)	0	2018	75-85
Новая встреча белоголового сипа в Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	10-11
Новая встреча норки европейской <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761) в Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	15-19
Встречи редких насекомых на северо-западе Башкирии в 2018 г.	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2018 год (0	2018	15-19
Оценка морфологии трутней <i>Apis mellifera</i> бурзянской популяции среднерусского подвида	Ф.Г. Юмагузин	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	9	2018	14
Крупнейшее в Евразии захоронение ископаемых львов (<i>Carnivora, Felidae, Panthera (Leo) ex gr. fossilis-spelaea</i>)	Яковлева Т.И.	ВАК, РИНЦ	Доклады Академии наук	2	2018	234-237
A Mass Burial of Fossil Lions (<i>Carnivora, Felidae, Panthera (Leo) ex gr. fossilis-spelaea</i>) from Eurasia	T. I. Yakovleva	Scopus	Doklady Biological Sciences	2	2018	255
Biostratigraphical investigations as a tool for palaeoenvironmental reconstruction of the Neopleistocene (Middle-Upper Pleistocene) at Kosika, Lower Volga, Russia https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.11.036	Tatyana Yakovleva	Web of science, Scopus	Quaternary International	1	2018	1

The influence of mite Varroa destructor infestation rate on morphometric indicators of Apis mellifera L. worker	V.R. Tuktarov	Scopus	Journal of Engineering and Applied Sciences	8	2018	255
Морфологические аспекты медоносной пчелы на Южном берегу Крыма	А.В. Ивашов	Scopus	Морфология	3	2018	121
Biodiversity of terrestrial cyanobacteria of the South Ural region	Гайсина Л.А.	Web of science	Cryptogamie, Algologie	2	2018	167
Preliminary data about algae and cyanobacteria of volcanic soils on Kuril Islands	Ильчибаева К.В.	Scopus	Theoretical and Applied Ecology	4	2018	119
О голубянках (Lycaenidae Leach, 1815) центральных районов Башкортостана (2015–2017)	Мигранов М.Г.	Web of science	Бюллетень МОИП	5	2018	35
Морфологические изменения глаз трутней в Самарской области	Н.Е. Земскова	Scopus	Морфология	3	2018	115
Аномалии развития крыльев рабочих пчел в Самарской области	Н.Е. Земскова	Scopus	Морфология	3	2018	116

Кафедра принимала участие в выставках

название:	тип выставки:	сроки проведения:	представлено экспонатов:
XXVIII Международная специализированная выставка «Агрокомплекс-2018»	международная	с 14 марта 2018 по 16 марта 2018	1

Преподаватели приняли участие в конференциях

название:	тип выставки:	место проведения:	сроки проведения:	участников:
Инновационные достижения науки и техники АПК	международная	п.г.т. Кинель	с 12 декабря 2017 по 12 декабря 2017	1
Современные направления развития зоотехнической науки и ветеринарной медицины	международная	г. Чебоксары	с 18 мая 2018 по 18 мая 2018	1
Биологическое и экологическое образование: проблемы, состояние и перспективы развития	международная	г. Махачкала	с 26 марта 2018 по 30 марта 2018	1
Инновационные технологии увеличения производства высококачественной продукции животноводства	международная	г. Душанбе	с 18 октября 2018 по 19 октября 2018	1
XXII Международный конгресс «Апиславия»	международная	г. Москва	с 09 сентября 2018 по 13 сентября 2018	1
V Международная научно-практическая конференция \"Актуальные направления научных исследований: перспективы развития\"	международная	Чебоксары	с 23 апреля 2018 по 23 апреля 2018	1
V Международная научно-практическая конференция \"Педагогический опыт: от теории к практике\"	международная	г. Чебоксары	с 30 апреля 2018 по 30 апреля 2018	1
XXIV Международной научно-практической конференции «Вопросы современных научных исследований»	международная	г. Омск	с 19 мая 2018 по 19 мая 2018	1

Межрегиональная научно-практическая конференция «Духовная безопасность в обществе риска: от концептуализации понятия к эффективным проектам»	другое	Уфа, БГПУ им.М.акмуллы	с 05 декабря 2018 по 05 декабря 2018	1
Международная научно-практическая конференция «Гуманистическое наследие просветителей в культуре и образовании» (XIII Международные Акмуллинские чтения)	международная	Уфа, БГПУ им.М.Акмуллы	с 13 декабря 2018 по 13 декабря 2018	1
Международный экологический фестиваль \"Зеленая планета\"	международная	Уфа	с 02 июня 2018 по 02 июня 2018	1
Proceedings of UNESCO-IUGS-IGCP610 and INQUA IFG POCAS Focus Group Joint Plenary Conference and Field Trip	международная	Antalya, Turkey	с 14 октября 2018 по 21 октября 2018	1
Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments	международная	Postojna, Slovenia	с 12 сентября 2018 по 17 сентября 2018	1
Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использования в мониторинге. IV Всероссийская научная конференции с международным участием, 24-28 сентября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия /[отв. ред. Л. Н. Волошко]; Ботанический сад им. В.Л.Комарова РАН, Русское ботаническое общество	всероссийская	Санкт-Петербург	с 24 сентября 2018 по 28 сентября 2018	4
Международная научная конференция PLAMIC2018 «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего», 13-17 июня 2018 г., Уфа	международная	Уфа	с 13 июня 2018 по 16 июня 2018	2
Прорывные научные исследования как двигатель науки: сборник статей Международной научно - практической конференции (20 апреля 2018 г, г. Тюмень). В 2 ч. Ч. 2	международная	Тюмень	с 20 апреля 2018 по 20 апреля 2018	1
Концепция «Общества знаний» в современной науке: сборник статей Международной научно-практической конференции (11 декабря 2018 г, г.Челябинск). в 4 ч. Ч. 4	международная	г. Челябинск	с 11 декабря 2018 по 11 декабря 2018	1
Биотехнология: наука и практика	международная	Ялта	с 17 сентября 2018 по 21 сентября 2018	2
Педагогические и социологические аспекты образования	международная	Чебоксары	с 26 апреля 2018 по 26 апреля 2018	2
Функциональные продукты питания: научные основы разработки, производства и потребления	международная	Москва	с 21 ноября 2018 по 22 ноября 2018	2
The 1st International Conference on North East Asia Biodiversity	международная	Владивосток	с 17 сентября 2018 по 21 сентября 2018	1

Было организовано конференций

название конференции:

сроки проведения:

международная конференция:

Получены дипломы, премии, награды

наименование премии:			сотрудник:
Диплом за большой вклад в дело охраны животного мира и среды их обитания с присвоением почетного звания \"Рыцарь леса\"			Яковлева Татьяна Ивановна
<i>Результаты интеллектуальной деятельности</i>			
название:	правообладатель:	тип:	номер:

Таблица 8

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2018 году

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в т.ч. студенческих), всего	2
из них международных, всероссийских	2
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	0
из них международных, всероссийских	0
Научные публикации, всего, из них:	13
Без соавторов – работников вуза	0
Издание из списка ВАК	1
Другие издания	12
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР	0
Участие в международных и российских соревнованиях	0
Были получены дипломы, премии, награды	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: Гайсина Лира Альбертовна	З. Нафикова Э.Р., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Вильданова Г.И., Ильчибаева К.В., Гайсина Л.А. Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий лесостепной зоны Южного Предуралья (Башкирия) // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использования в мониторинге. Материалы докладов IV Всероссийской научной конференции с международным участием, 24-28 сентября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия /[отв. ред. Л. Н. Волошко]; Ботанический сад им. В.Л.Комарова РАН, Русское ботаническое общество. СПб.: Реноме, 2018. С.307-310.	всероссийская	Санкт-Петербург	с 24 сентября 2018 по 28 сентября 2018
руководитель: Хасанова Лилия Анасовна	Назмутдинов Б.Р. Хасанова Л.А. Хасанова З.М. Профилактика нарушений зрения в системе вузовского образования	международная	Чебоксары	с 26 апреля 2018 по 26 апреля 2018

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:
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ APIS MELLIFERA (НА ПРИМЕРЕ ШИРИНЫ ВОЛОСЯНОЙ КАЙМЫ И МОРФОТИПОВ) В сборнике: Инновационные технологии увеличения производства высококачественной продукции животноводства материалы II международной научно-практической конференции института животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук совместно с ФГБОУ ВО Башкирским государственным аграрным университетом. Министерств сельского хозяйства Республики Таджикистан; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Институт животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук; ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет. - 2018. - Эр-Граф. - С. 210-211.	Саттаров В.Н., Шарипов А., Бурховская Т.А.	2018	2	210-211	Другое издание
Распространённость нарушений осанки в школьном возрасте // Актуальные направления научных исследований: перспективы развития: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23 апр. 2018 г.) – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2018. – С.39-40.	Кульбердина Л.Ф., Мусалимова р.с.	2018	0	С.39-40	Другое издание
Оценка состояния продольного свода стопы детей школьного возраста //Педагогический опыт: от теории к практике: материалы V Между-нар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 30 апр. 2018 г.) – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2018. – ISBN 978-5-6041114-1-3. С.240-242.	Кульбердина Л.Ф., Мусалимова Р.С.	2018	0	С.240-242.	Другое издание
К вопросу о гигиенической оценке школьного портфеля //Вестник современных исследований – 2018. – №5-3 (20). –С.15-17.	Кульбердина Л.Ф., Мусалимова Р.С.	2018	5	С.15-17.	Другое издание
Аллагуватова Р.З., Мясина Ю.Б., Кунсбаева Д.Ф., Горшкова О.В., Суханова Н.В., Гайсина Л.А. Изучение фунгицидных свойств суспензии водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> (Beijerinck) (Chlorophyta) // Материалы международной научной конференции PLAMIC2018 «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего», 13-17 июня 2018 г., Уфа– 2018. – С.89	Аллагуватова Р.З., Мясина Ю.Б., Кунсбаева Д.Ф., Горшкова О.В., Суханова Н.В., Гайсина Л.А.	2018	0	89	Другое издание
Влияние суспензии водорослей родов <i>Coelastrella/Scotiellopsis</i> на биологические свойства семян <i>Lepidium sativum</i> // Материалы международной научной конференции PLAMIC2018 «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего», 13-17 июня 2018 г., Уфа– 2018. – С.127.	Гостев Е.Ф., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Губайдуллина Г.М., Ильчибаева К.В., Вильданова Г.И., Ломадзе С.В., Гайсина Л.А.	2018	0	127	Другое издание
Ichibaeva K.V., Kunsbaeva D.F., Allaguvatova R.Z., Fazlutdinova A.I., Polokhin O.V., Sibirina L.A., Gontcharov A.A., Singh P., Gaysina L.A. Preliminary data	Ichibaeva K.V., Kunsbaeva D.F., Allaguvatova R.Z., Fazlutdinova				

about algae and cyanobacteria of volcanic soils on Kuril islands //Theoretical and Applied Ecology. 2018. doi: 10.25750/1995-4301-2018-4-119-126	A.I., Polokhin O.V., Sibirina L.A., Gontcharov A.A., Singh P., Gaysina L.A.	2018	0	119	Из списка ВАК
Гайсина Л.А., Элиаш М., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Гончаров А.А. Исследование биоразнообразия водорослей семейства Scenedesmataceae в наземных экосистемах с использованием полифазного метода // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использования в мониторинге. Материалы докладов IV Всероссийской научной конференции с международным участием, 24-28 сентября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия [отв. ред. Л. Н. Волошко]; Ботанический сад им. В.Л.Комарова РАН, Русское ботаническое общество. СПб.: Реноме, 2018. С.118-124.	Гайсина Л.А., Элиаш М., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Гончаров А.А.	2018	0	118	Другое издание
Нафикова Э.Р., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Вильданова Г.И., Ильчибаева К.В., Гайсина Л.А. Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий лесостепной зоны Южного Предуралья (Башкирия) // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использования в мониторинге. Материалы докладов IV Всероссийской научной конференции с международным участием, 24-28 сентября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия [отв. ред. Л. Н. Волошко]; Ботанический сад им. В.Л.Комарова РАН, Русское ботаническое общество. СПб.: Реноме, 2018. С.307-310.	Нафикова Э.Р., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Вильданова Г.И., Ильчибаева К.В., Гайсина Л.А.	2018	0	307	Другое издание
Мигранов М.Г., Борискова Д.Д., Мухамадиярова Э.И. К обилию птиц окрестностей села Железнодорожный Белорецкого района Республики Башкортостан / Прорывные научные исследования как двигатель науки: сборник статей Международной научно - практической конференции (20 апреля 2018 г, г. Тюмень). В 2 ч. Ч. 2 / - Уфа: АЭТЕРНА, 2018 – С. 40-43.	Мигранов М.Г., Борискова Д.Д., Мухамадиярова Э.И.	2018	0	40-43	Другое издание
Мигранов М.Г., Мухамадиярова Э.И., Борискова Д.Д. К обилию птиц окрестностей села Ильчигулово Миякинского района Республики Башкортостан / Прорывные научные исследования как двигатель науки: сборник статей Международной научно - практической конференции (20 апреля 2018 г, г. Тюмень). В 2 ч. Ч. 2 / - Уфа: АЭТЕРНА, 2018 – С. 43-47.	Мигранов М.Г., Мухамадиярова Э.И., Борискова Д.Д.	2018	0	43-47	Другое издание
Мигранов М.Г., Юсупова Р.В., Филиппова Д.С. Дневные бабочки окрестностей деревни Бердагулово Белорецкого района Республики Башкортостан // Концепция «Общества знаний» в современной науке: сборник статей Международной научно-практической конференции (11 декабря 2018 г, г. Челябинск). в 4 ч. Ч. 4 - Уфа: ОМЕГА САЙНС, 2018. С. 49-53.	Мигранов М.Г., Юсупова Р.В., Филиппова Д.С.	2018	0	49-53	Другое издание
Мигранов М.Г., Филиппова Д.С., Юсупова Р.В. Дневные бабочки окрестностей поселка Чишмы Чишминского района Республики Башкортостан // Концепция «Общества знаний» в современной науке: сборник статей Международной научно-практической конференции (11 декабря 2018 г, г. Челябинск). в 4 ч. Ч. 4 - Уфа: ОМЕГА САЙНС, 2018. С. 53-57.	Мигранов М.Г., Филиппова Д.С., Юсупова Р.В.	2018	0	53-57	Другое издание

Поданы студенческие работы, для участия в конкурсах на лучшую НИР

наименование конкурса:

ФИО участников:

Студенты приняли участие в следующих международных и всероссийских соревнованиях

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:	
<i>Оппонирование</i>			
Название работы:	Тип:	ФИО соискателя:	ФИО оппонента:
Морфометрическое и генетическое разнообразие медоносной пчелы <i>Apis mellifera L.</i> в Томской области	Отзыв на автореферат	Т.Н. Киреева	Саттаров Венер Нуруллоевич
Динамика фенотипической структуры природных популяций членистоногих по количественным признакам	Оппонирование	Е.Л. Ермаков	Саттаров Венер Нуруллоевич
Совершенствование технологии содержания и комплексного использования пчелиных семей в передвижных кассетных павильонах	Оппонирование	В.Г. Дегтерев	Саттаров Венер Нуруллоевич
Влияние пробиотических препаратов на продуктивность медоносных пчел карпатской породы и оценка их морфобиологических признаков в условиях Таджикистана	Оппонирование	К.Ш. Зубайдов	Саттаров Венер Нуруллоевич
Технологические и биологические аспекты интенсификации производства мяса водоплавающих птиц	Отзыв на автореферат	Ч.Р. Галина	Саттаров Венер Нуруллоевич
Эпизоотологический анализ и контроль эффективности вакцинопрофилактики бешенства животных в Республике Татарстан	Отзыв на автореферат	И.И. Самерханов	Саттаров Венер Нуруллоевич
«Выделение и изучение свойств штаммов микроводорослей, продуцирующих липиды, и их биокаталитическая переработка в биодизельное топливо»	Оппонирование	Пилигаев А.В.	Гайсина Лира Альбертовна

Таблица 10

Качественные показатели

<i>Научно-методические рекомендации для организации спортивной, соревновательной, творческой деятельности</i>	
Название:	ФИО сотрудника:

Заявки, поданные на участие в грантах, конкурсах проектов

Название:	Источник финансирования:	Руководитель:
<i>Организация выставок и 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	10	
Количество статей РИНЦ	28	
Количество статей ВАК	170,00%	50%
Количество статей Scopus	7	1
Количество статей Web of Science	3	1
Количество НПП	11	
Объем финансирования на единицу НПП	63 636,36	100т.р.

Причины недостижения целевых индикаторов и предложения по достижению индикаторов в 2018 году.

Целевые индикаторы в 2018 году превышены

Контрольная сумма: f03c5cac8e8d451b7bc9b4fc9498051b

Пользователь:

Дата: 2019-02-06

Время: 11:14:59

ip: 192.168.200.199