

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 2017 годУтверждено
На заседании кафедры
Протокол № 4 от «28» 12 2017г.Зав.кафедрой Мау
Гайсина Лира АльбертовнаСогласовано
проректор по НР
АмироваЛ. А. Амирова
Декан
Амирова

Пояснительная записка к отчету.

Исследования на кафедре биоэкологии и биологического образования ведутся в рамках направления программы «Стратегии научно-технологического развития России» - возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук. Фундаментальные исследования проводятся по направлениям изучения биоразнообразия, таксономии, экологии и географического распространения наземных водорослей и цианобактерий, фитоценологии и энтомологии. Прикладные разработки ведутся в направлении биотехнологии водорослей и цианобактерий, биотехнологии напитков из растительного сырья и получения другой биотехнологической продукции. Фундаментальные исследования поддержаны грантом РФФИ № 16-04-01511 «Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий Южно-Уральского региона с использованием полифазного метода» на сумму 490 тыс.руб. Альгологи кафедры получили патент на изобретение № 2625584 «Способ оценки пригодности микроорганизмов для формирования активного ила очистных сооружений» (Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Сафиуллин С.Ю., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В). Изобретение направлено на повышение надежности работы очистных сооружений в случаях экстремального выброса загрязнителей и может найти широкое применение для очистки сточных вод в промышленности и в коммунальном хозяйстве. Следует отметить, что патент стал результатом исследования устойчивости штаммов водорослей и цианобактерий к экстремальным экологическим факторам, которые авторы патента проводили в течении более 20 лет под руководством доктора биологических наук, профессора Рустэма Расшатовича Кабирова. Для проведения исследований использовались штаммы Коллекции водорослей и цианобактерий Башкортостана (ВСАС), которая включает штаммы наземных водорослей и цианобактерий, выделенных из разнообразных местообитаний по всему миру. 2. Исследования направлены на решение актуальных проблем РБ: производство экологически чистой сельскохозяйственной и пищевой продукции, решение экологических проблем региона. Стартап «Использование водоросли *Chlorella vulgaris* в качестве стимулятора роста тепличных культур» прошел акселерацию в рамках федерального предакселератора Generation S и получил грант УМНИК Generation S в размере 500 тыс.руб. 3. Потенциальными заказчиками научных исследований кафедры являются биотехнологические, промышленные и коммунально-хозяйственные предприятия.

Таблица 1

Интеллектуальный потенциал

Показатель	Всего	Численность работников в возрасте							
		До 29 лет	30-33	34-35	36-39	40-49	50-59	60-69	70 и выше
Штатные работники	10	0	0	0	1	5	2	1	1
<i>Доктора наук</i>	5	0	0	0	0	3	1	1	0
<i>Кандидаты наук</i>	5	0	0	0	1	2	1	0	1
<i>Прочие</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	10	0	0	0	1	5	2	1	1
Внутривузовские совместители	2	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Доктора наук</i>	2	0	0	0	0	0	0	1	1
<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	1	1
Итого по кафедре	13	0	0	0	1	5	3	2	2

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	3	3
03.02.08 Экология (по отраслям)	1	1
03.03.01 Физиология	0	1
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
Кабиров Рустэм Расшатович	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 Нуруллоевич	Доктор наук	Доцент	Штатный	1973	06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Сафиуллина Лилия Мунировна	Кандидат наук	Доцент	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 Зилара Муллаяновна	Доктор наук	Профессор	Внутривузовский совместитель	1935	03.01.05 Физиология и биохимия растений
Хасанова Лилия Анасовна	Доктор наук	Профессор	Штатный	1962	03.02.01 Ботаника

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	

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	Западно-Казахстанский государственный университет им. Махамбета Утемисова Министерства образования и науки Республики Казахстан	Яковлева Татьяна Ивановна	121Ю-15	с 05 июня 2017 по 15 июня 2017
2	Университет Остравы	Гайсина Л.А.	Номер 215ю-16-19/1	с 02 апреля 2013 по 02 апреля 2023
Российские, Республиканские				
1	МБОУ СОШ им. Фатиха Карима с. Аитово МР Бижбулякский район РБ	Гайсина Лира Альбертовна	540-36	с 28 сентября 2017 по 30 июня 2018
2	МБОУ "Школа №45 с углубленным изучением отдельных предметов" ГО г. Уфа РБ	Гайсина Лира Альбертовна	272пр-19	с 28 сентября 2017 по 31 декабря 2021

3	МОБУ СОШ с. Ивановка МР Давлекановский район РБ	Яковлева Татьяна Ивановна	1/272пр-19	с 28 сентября 2017 по 07 ноября 2017
4	МОБУ \"Лицей №5\" ГО г. Уфа РБ	Яковлева Татьяна Ивановна	270пр-19	с 28 сентября 2017 по 30 ноября 2017
5	МБОУ СОШ №35 Ленинского района ГО г. Уфа РБ	Яковлева Татьяна Ивановна	271 пр-19	с 28 сентября 2017 по 31 декабря 2017
6	МБОУ ДО \"Детский-эколого-биологический центр \"Росток\" ГО г. Уфа РБ	Гайсина Лира Альбертовна	318ю-16-19	с 01 сентября 2017 по 01 сентября 2022
Инновационные площадки				

Таблица 6

Общие сведения о выполнении научно-исследовательских работ в 2017 году

Показатель	Кол-во НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.						
		Всего	в том числе из средств					
			Минобразования России	Вузовские	РФФИ	Бюджет Республики Башкортостан (АНРБ, МОРБ и др. мин-ва)	Зарубежные источники	Другие источники
Всего, в том числе:	1	490	0	0	490	0	0	0

Зав. Кафедрой _____

Приложение 1 к таблице 6

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за 2017г.

№	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 использованием полифазного метода	Фундаментальное	РФФИ	490
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 2017г.

Наименование НИР	Страна партнер	Финансирующая организация	Сроки проведения		Общий объем тыс.руб.		Софинансирование тыс.руб.	
			начало	окончание	всего	2017г.	всего	2017г.

Результативность НИР в 2017 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:	3
- зарубежными издательствами	0
- российскими издательствами	2
- республиканскими	0
- издательствами вузов	1
Сборники научных трудов: - всего, в т.ч.:	3
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	3
- другие сборники	0
Учебники и учебные пособия:	5
Статьи: - всего, в т.ч. опубликованные в изданиях:	60
Научные статьи индексируемые в базах данных ВАК:	19
Научные статьи индексируемые в базах данных РИНЦ:	33
Научные статьи индексируемые в базах данных Web of Science:	2
Научные статьи индексируемые в базах данных Scopus:	3
Научные статьи индексируемые в иных базах:	0
зарубежное издание	2

другое издание	1
Совокупный импакт фактор: - общий, из него	9
Науки об образовании	2
Психологические науки	0
Языки и литература	0
Биологические науки	7
Математика	0
Физика и астрономия	0
Химические науки	0
История и археология	0
Прочие гуманитарные науки	0
Выставки: - всего, из них:	2
международная	1
российская/республиканская	1
организованная на базе ВУЗа	0
Экспонаты, представленные на выставках: - всего, из них:	11
международная	10
российская/республиканская	1
организованная на базе ВУЗа	0
Участие в конференциях: - всего, из них:	20
международная	16
всероссийская	2
другое	2
Организация конференций	1
Из них международных	0
Премии, награды, дипломы	7
Результаты интеллектуальной деятельности:	2
Патент	2
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:
<i>Издано монографий</i>					
название издания:	сотрудник:	издательство:	тип изд-ва:	год издания:	кол-во листов:
Животные Башкортостана	Мигранов Марат Галиханович	РИЦ БашГУ	- издательствами вузов	2016	388
Плейстоцен Нижнего Поволжья и Южного Предуралья: стратиграфия,	Яковлева Татьяна Ивановна	Уфа: Федеральное государственное бюджетное учреждение	- российскими издательствами	2017	9

палеонтология, корреляция. ИГ УНЦ РАН (научный отчет за 2015-2017 гг. в 1 книге. 337 с.)		науки Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук			
Введение в современную науку о растительности	Наумова Лениза Гумеровна	ГЕОС	- российскими издательствами	2017	12

Издано сборников научных трудов

название:	тип:	издательство:	год издания:	кол-во листов:
Современные аспекты изучения экологии растений	- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	Мир печати	2017	4
Проблемы современной экологии	- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	Мир печати	2017	9
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО, ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ: ПРИОРИТЕТНЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ XXI В. /Материалы Всероссийской (с международным участием) студенческой научно-практической конференции «Наука 2020»	- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	Изд-во БГПУ	2017	19

Издано учебных пособий

название:	тип:	издательство:	кол-во листов:	год издания:
Современные методы исследований <i>Apis mellifera</i> L., 1758.	учебное пособие	- учебное пособие. - БашГАУ. Уфа. - 2017. - 156с. Уфа	9	2017
Экология и устойчивое развитие Республики Башкортостан [Электронный ресурс]	учебное пособие	БРСБС, 2017. Электрон. опт. диск (CD-ROM) Уфа	13	2017
Введение в фитоценологию	учебное пособие	Изд-во БГПУ Уфа	125	2017
Изучение флоры и растительности окрестностей социально-образовательного оздоровительного центра «Салихово»	учебное пособие	Изд-во БГПУ Уфа	129	2017
Введение в современную науку о растительности	учебник	ГЕОС Москва	280	2017

Издано научных статей

название:	авторы:	тип издания:	издание:	номер:	год:	страницы:
Последствия изменения сельскохозяйственных технологий для распределения сеgetальных растительных сообществ и видов в Республике Башкортостан	Г.Р.Хасанова, М.В.Лебедева, Б.М.Миркин, Л.Г. Наумова	другое издание		5	2017	396-399

Study of terrestrial Coelastrella/Scotiellopsis biodiversity in the South Ural region (Russia)	Gaysina L.A., Elias M., Gontcharov A.A.	зарубежное издание	Phycologia		2017	60-61
Palaeoenvironment of the Late Holocene at the Tushmurun and Archaeologists Grottos archaeological sites of the Belaya River valley (the Southern Urals, Russia)	Danukalova G., Yakovlev A., Osipova E., Kurmanov R., Yakovleva T.	зарубежное издание	XXI-me colloque international du GMPCA. UMR 6566 «CReAAH» Arch?ologie, Arch?osciences, Histoire. 18-21 avril 2017. Rennes (France)		2017	36
Апимониторинг как индивидуальная образовательная программа в химическом образовании	Борисов И.М.	ВАК, РИНЦ	Педагогический журнал Башкортостана.	2	2017	С.119-130
Научно-образовательный потенциал пчеловодства Башкортостана	Габитов И.И.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	4	2017	6-10
Морфологические исследования Apis mellifera на территории Японии	Гото К.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	7	2017	58-61
Анализ кубитального индекса пчел лесостепной зоны Самарской области	Земскова Н.Е.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	8	2017	17-20
Медоносный потенциал и численность семей пчел в Республике Крым	Ивашов А.В.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	10	2017	18-22
Хасанова Л.А., Хасанова З.М. Патентоспособность в свете патентного законодательства Российской Федерации и Республики Казахстан// Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2017. №1 (41). С. 121-128.	Исабеков А.С.	ВАК, РИНЦ	Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы	1	2017	121-128
Хасанова Л.А., Хасанова З.М. Анализ формирования системы экологического образования и воспитания в Республике Казахстан // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2017. №1 (41). С.129-137.	Исабеков А.С.	ВАК, РИНЦ	Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы.	1	2017	129-137
Флора лесопарка им. Лесоводов Башкортостана и прогноз ее динамики	Ишбирдина Л.М., Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М.	ВАК	Вестник Академии наук Республики Башкортостан.	2	2017	3-12

ВЫСОТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОФОТОТРОФОВ ГОРНОГО МАССИВА ИРЕМЕЛЬ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)	Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Кабиров Т.Р.	РИНЦ	"Международный журнал экспериментального образования"	3	2017	97-98
РАЗВИТИЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ В БУТИЛИРОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	Кабиров Р.Р., Мансурова А.М., Кабиров Т.Р., Гайсина Л.А.	РИНЦ	"Международный журнал экспериментального образования"	4	2017	164-165
РЕАКЦИЯ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ НА СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ	Кабиров Р.Р., Рахматуллина А.Р., Суханова Н.В., Сафиуллина Л.М., Кабиров Т.Р.	РИНЦ	"Международный журнал экспериментального образования"	3	2017	54-55
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА АНАТОМО- МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕТОК ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ В УСЛОВИЯХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕССА	Кабиров Р.Р., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И., Кабиров Т.Р., Гайсина Л.А., Суханова Н.В.	РИНЦ	"Международный журнал экспериментального образования"	4	2017	188
Влияние положительных температур на одноклеточную зеленую водоросль <i>Scotiellopsis tubescens</i>	Ломадзе С.В., Кабиров Р.Р., Иванова А.П., Абукаева А.Х.	РИНЦ	Международный журнал экспериментального образования	8	2017	Приложение
Морфотипная структура <i>Apis</i> на территории Северного Вьетнама	Льен Ф.В.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	5	2017	66-68
Морфометрический анализ классов морфотипов медоносных пчел Северного Вьетнама	Льен Ф.В.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	9	2017	62-64
Видовой состав диатомовых водорослей потенциальных медоносных территорий Москвы	Маннапов А.Г.	ВАК	Пчеловодство	4	2017	14-20
К обилию птиц окрестностей деревни Нагретдиново Караидельского района Республики Башкортостан	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Информация как двигатель научного прогресса. Сборник статей международной научно- практической конференции	0	2017	27-32
Колорадский жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY на Южном Урале: морфометрический анализ полиморфизма	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Совершенствование методологии познания в целях развития науки. Сборник статей международной научно- практической конференции	0	2017	31-34

Колорадский жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY на Южном Урале: фенетический анализ полиморфизма	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Совершенствование методологии познания в целях развития науки. Сборник статей международной научно- практической конференции	0	2017	34-37
К чешуекрылым природного парка «Аслы- куль»	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан	0	2017	11-23
К распространению бабочек Архангельского, Благоварского и Благовещенского районов Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан	0	2017	46-47
К распространению мнемозины <i>Parnassius mnezosyne</i> в Башкирии	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан	0	2017	24-30
Ведение «Биологической информационной системы» (БИС) Республики Башкортостан	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан	0	2017	8-30
Новая находка степной дыбки (<i>Saga pedo pallas</i> , 1771) в Республике Башкортостан	Мигранов М.Г.	РИНЦ	Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан	0	2017	46-51
К обилию птиц окрестностей села Деушево Караидельского района Республики Башкортостан	Мигранов Марат Галиханович	РИНЦ	Информация как двигатель научного прогресса. Сборник статей международной научно- практической конференции	0	2017	23-27
История становления концепции фитоценоза в СССР и России	Миркин Б.М., Наумова Л.Г.	ВАК	Вестник Академии наук Республики Башкортостан	3	2017	13-19
Экологическая классификация видов растений	Миркин Б.М., Наумова Л.Г.	ВАК, РИНЦ	Биология в школе	4	2017	3-12
Оценка качества сна студентов выпускных курсов	Мусалимова Рида Сагитовна	ВАК	Новые исследования	3	2017	29-34
Памятники великому русскому ученому- физиологу И.П.Павлову	Мусалимова Рида Сагитовна	РИНЦ	Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И.П.Павлова	0	2017	C.2301-2303
МОРДОВНИК ШАРОГОЛОВЫЙ, ИЛИ ЕЖОВИК КРУГОЛОВЫЙ - НАДЕЖНЫЙ НЕКТАРОПЫЛЬЦЕНОС	Скворцов А.И.	РИНЦ	NEWS OF SCIENCE AND EDUCATION	6	2017	55-59
МОРДОВНИК ШАРОГОЛОВЫЙ, ИЛИ ЕЖОВИК КРУГОЛОВЫЙ - НАДЕЖНЫЙ НЕКТАРОПЫЛЬЦЕНОС	Скворцов А.И.	РИНЦ	ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОЙ МЫСЛИ	9	2017	128-132
Влияние размера	Усманова	ВАК	Бюллетень МОИП. Отдел	3	2017	45-52

населенных пунктов на флористическое и синтаксономическое разнообразие синантропной растительности	Л.С., Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Наумова Л.Г.		биологический			
Эконапиток на основе башкирского меда и яблочного укуса	Хасанова З.М.	ВАК, РИНЦ	Пчеловодство	8	2017	51-54
Оценка фенотипической структуры и морфологических аномалий <i>Apis mellifera</i> бурзянской популяции среднерусского подвида	Юмагужин Ф.Г.	ВАК	Пчеловодство	3	2017	С.18-23
Мелкие позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся и млекопитающие) из отложений пещеры Ямантау 1 (р. Нугуш, Южный Урал)	Яковлева Татьяна Ивановна	РИНЦ	Геологический сборник. Информационные материалы ИГ УНЦ РАН. – СПб: Свое издательство	13	2017	25-27
Узорчатый полоз <i>Elaphe diene</i> (Pallas, 1773) на Южном Урале – голоценовая история и современное распространение	Яковлева Татьяна Ивановна	ВАК	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки	5	2017	1057-1060
Остатки лошади <i>Equus caballus</i> L. 1758 из верхнеэоценовых отложений местонахождения Магаш (Южное Предуралье)	Яковлева Татьяна Ивановна	РИНЦ	Геологический сборник. Информационные материалы ИГ УНЦ РАН. – СПб: Свое издательство	13	2017	28-33
Полиморфизм окраски и особенности питания синантропных сизых голубей города Уфы	Яковлева Татьяна Ивановна	РИНЦ	Сборник статей Международной научно-практической конференции (25 апреля 2017 г., г.Пермь). В 3 ч./ - Уфа: АЭТЕРНА	0	2017	6-10
Динамика изменения экологического состояния некоторых водоемов и водотоков Кююргазинского района Республики Башкортостан в 2015-2016 гг.	Яковлева Татьяна Ивановна	РИНЦ	Сборник статей Международной научно-практической конференции (18 июня 2017 г., г. Уфа). В 2 ч.	0	2017	5-11
Актуальность вспомогательных репродуктивных технологий // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2017. №1 (41). С. 211-215.	Янгуразова Е.Р.	ВАК, РИНЦ	Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы.	1	2017	211-215
Study of terrestrial <i>Coelastrella/Scotiellopsis</i>	Gaysina L.A.	Web of science,	Phycologia.	4	2017	60

biodiversity in the South Ural region (Russia)		Scopus				
Nostoc thermotolerans sp. nov.: a soil dwelling species of Nostoc (Cyanobacteria) isolated from Madhya Pradesh, India	Гайсина Л.А. Gaysina L.A.	Web of science	International -Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	0	2017	255
Флора и растительность верховых болот Беларуси	Миркин Б. М., Лапшина Е. Д., Баишева Э. З., Наумова Л. Г., Мартыненко В. Б. РЕЦ. Зеленкевич Н.А., Груммо Д.Г., Созинов О.В., Галанина О.В.	Scopus	Растительность России	30	2017	244
Растительность лесостепи Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области	Миркин Б. М., Наумова Л.Г. РЕЦ. Н.И. Макунина	Scopus	Растительность России	30	2017	183

Кафедра принимала участие в выставках

название:	тип выставки:	сроки проведения:	представлено экспонатов:
Уфимский международный салон образования «Образование будущего» - УМСО-2017	международная	с 23 октября 2017 по 26 октября 2017	10
XVII специализированная выставка "Образование. Наука. Карьера. Спорт"	российская/ республиканская	с 01 марта 2017 по 04 марта 2017	1

Преподаватели приняли участие в конференциях

название:	тип выставки:	место проведения:	сроки проведения:	участников:
XXIII съезд Физиологического общества им. И.П.Павлова	всероссийская	Воронеж, ВГМУ	с 18 сентября 2017 по 22 сентября 2017	1
Молодежный научно-образовательный форум "Я выбираю науку"	международная	БГПУ им. М.Акмуллы	с 18 апреля 2017 по 21 апреля 2017	2
Внутривузовская научно-практическая конференция «Инновационные научные исследования: теория, методология, практика»	другое	БГПУ им.М.Акмуллы	с 12 апреля 2017 по 12 апреля 2017	2
11th International Phycological Congress	международная	Szczecin, Poland	с 13 августа 2017 по 19 августа 2017	1
Инновационные процессы в научной среде	международная	г.Пермь	с 25 апреля 2017 по 25 апреля 2017	1
Редкие виды живых организмов: проблемы, перспективы и уровни охраны	международная	г.Тамбов	с 17 ноября 2017 по 18 ноября 2017	1
XXI-me colloque international du GMPCA. UMR	международная	Rennes	с 18 апреля	1

6566 «СReAАН» Arch?ologie, Arch?osciences, Histoire		(France)	2017 по 21 апреля 2017	
Проблемы эффективного использования научного потенциала общества	международная	г.Уфа	с 18 июня 2017 по 18 июня 2017	1
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: СОЗДАЙ СВОЕ БУДУЩЕЕ	международная	БГПУ им.М.Акмуллы	с 08 декабря 2017 по 08 декабря 2017	2
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЧЕЛОВОДСТВА I международная научно-практическая конференция по пчеловодству в Чеченской Республике	международная	г. Грозный	с 15 мая 2017 по 18 мая 2017	1
БИОРАЗНООБРАЗИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ материалы докладов V Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием.	всероссийская	г. Махачкала	с 25 марта 2017 по 25 марта 2017	1
VII Международный ветеринарный конгресс	международная	г. Уфа, Конгресс-холл	с 19 апреля 2017 по 21 апреля 2017	1
Международная научно-практическая конференция \"Инновационные достижения науки и техники АПК\"	международная	Самарская ГСХА, г.о. Кинель	с 12 декабря 2017 по 13 декабря 2017	1
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	международная	Италия (Рим)	с 09 апреля 2017 по 16 апреля 2017	1
Фундаментальные исследования	международная	Чехия (Прага)	с 10 мая 2017 по 16 мая 2017	1
Информация как двигатель научного прогресса. Сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях (Екатеринбург, 15 апреля 2017 г.)	международная	Екатеринбург	с 15 апреля 2017 по 17 апреля 2017	1
Совершенствование методологии познания в целях развития науки. Сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях (Пермь, 25 марта 2017 г.)	международная	Пермь	с 25 марта 2017 по 25 марта 2017	1
<i>Было организовано конференций</i>				
название конференции:		сроки проведения:		международная конференция:
Всероссийская (с международным участием) студенческая научно-практическая конференция «Наука 2020. Секция 3. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК		с 19 апреля 2017 по 19 апреля 2017		нет
<i>Получены дипломы, премии, награды</i>				
наименование премии:				сотрудник:
Благодарственное письмо за проведение лекции на тему \"Экология медоносной пчелы\" в рамках просветительско-образовательного проекта \"Экологические субботы\"				Саттаров Венер Нуруллович
благодарственное письмо управления образования Администрации городского округа город Уфа за участие в работе экспертных комиссий XXI городской научно-практической конференции Малой академии наук школьников г. Уфа \"Познание и творчество\"				Саттаров Венер Нуруллович

Благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении Уфимского международного салона образования - 2017 \\"Образование будущего\" 23-26 октября 2017 а Уфе.				Мусалимова Рида Сагитовна
Благодарственное письмо за плодотворную работу и проведение просветительско-образовательского проекта «Экологические субботы» (Уфа, БГПУ им. М.Акмуллы, 2017).				Мусалимова Рида Сагитовна
Благодарственное письмо ФГБОУ ВО БГПУ им.М.Акмуллы за большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов (Уфа, 2017)				Яковлева Татьяна Ивановна
Благодарственное письмо Министерства образования РБ за большой вклад в развитие олимпиадного движения, за высокий уровень организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии (Уфв,2017)				Яковлева Татьяна Ивановна
Благодарственное письмо администрации городского округа г. Уфа				Мигранов Марат Галиханович
<i>Результаты интеллектуальной деятельности</i>				
название:	правообладатель:	тип:	номер:	
Способ оценки пригодности микроорганизмов для формирования активного ила очистных сооружений	Гайсина Лира Альбертовна	Патент	2625584	
«Способ экологического мониторинга пасечных почв по состоянию диатомовых водорослей	Саттаров Венер Нуруллович	Патент	Патент на изобретение № 2633787	

Таблица 8

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2017 году

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в т.ч. студенческих), всего	8
из них международных, всероссийских	6
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	10
из них международных, всероссийских	10
Научные публикации, всего, из них:	32
Без соавторов – работников вуза	1
Издание из списка ВАК	2
Другие издания	28
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР	1
Участие в международных и российских соревнованиях	0
Были получены дипломы, премии, награды	2
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	0
Гранты, выигранные студентами	1

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

ФИО руководителя:	ФИО участников:	тип мероприятия:	место:	сроки проведения:
руководитель:	Аллагуватова Р.З, Кунсбаева Д.Ф.,	другое	Омск	с 25 апреля

Гайсина Лира Альбертовна	Горшкова О.В., Ильчибаева К.В., Вильданова Г.И., Гайсина Л.А.			2017 по 25 мая 2017
руководитель: Мусалимова Рида Сагитовна	Мухамедьянова Рамиля Альфировна	всероссийская	Воронеж, ВГМУ	с 18 сентября 2017 по 22 сентября 2017
руководитель: Суханова Наталья Викторовна	Ильчибаева К.В	международная	Уфа	с 10 января 2017 по 20 января 2017
руководитель: Яковлева Татьяна Ивановна	Алтапова Ю.Н.	международная	г.Пермь	с 25 апреля 2017 по 25 апреля 2017
руководитель: Саттаров Венер Нуруллович	Валиуллина Р.Р.	международная	Уфа	с 03 апреля 2017 по 06 апреля 2017
руководитель: Гайсина Лира Альбертовна	Аллагуватова Резеда Зинуровна	другое	Мелеузовский район, с. Нугуш	с 29 мая 2017 по 31 мая 2017
руководитель: Мигранов Марат Галиханович	Халимуллина Г.Р., Хаматдинова Г.В.	международная	Екатеринбург	с 15 апреля 2017 по 15 апреля 2017
руководитель: Мигранов Марат Галиханович	Сыртланова Л.А.	международная	Пермь	с 25 марта 2017 по 25 марта 2017

Студентами под руководством ППС кафедры было представлено экспонатов

название выставки:	тип мероприятия:	ФИО участников:	количество экспонатов:
Уфимский международный салон образования «Образование будущего» - УМСО-2017	международная	Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Вильданова Г.И., Ильчибаева К.В., Резяпова А.Р., Габдуллина Э.И., Порхун М.Ю., Сачков А.Г.	10

Студентами издано научных публикаций

название издания:	авторы:	год:	номер:	страницы:	дополнительно:
Биотехнологии в сельском хозяйстве, промышленности и медицине: сборник материалов Региональной научно-практической конференции молодых ученых	Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Горшкова О.В., Ильчибаева К.В., Вильданова Г.И., Гайсина Л.А.	2017	0	75-78	Другое издание
Оценка качества сна студентов выпускных курсов	Варфоломеева Александра Сергеевна	2017	3	29-34	Из списка ВАК
Полиморфизм окраски и особенности питания синантропных сизых голубей города Уфы // Инновационные процессы в научной среде: сборник статей Международной научно-практической конференции (25 апреля 2017 г., г.Пермь).	Алтапова Ю.Н., Яковлева Т.И.	2017	0	6-10	Другое издание
Динамика изменения экологического состояния некоторых водоемов и водотоков Кююргазинского района Республики Башкортостан в 2015-2016 гг. // Проблемы эффективного	Кутлугужина З.Р., Яковлева Т.И., Абдуллин Ш.Р.	2017	2	5-11	Другое издание

использования научного потенциала общества					
Вредители медоносных пчел на территории Бурзянского района. Экология и природопользование: прикладные аспекты. – Материалы VII Международной научно-практической конференции, 2017. – ООО «Аэтерна», Уфа. – С.52-56.	Валиуллина Р.Р.	2017	0	52-56	Без соавторов – работников вуза
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЧВЕННОЙ ВОДОРОСЛИ CHLORELLA VULGARIS (CHLOROPHYTA) К ДЕЙСТВИЮ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Абукаева Айгуль Халитовна, Сафиуллина Лилия Мунировна	2017	0	4-6	Другое издание
АНАЛИЗ ПОПУЛЯЦИИ PLANTAGO MAJOR L. В СООБЩЕСТВЕ ЛЕСОСТЕПИ (УФИМСКИЙ РАЙОН, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)// Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Баширов Раушан Филосович, Наумова Лениза Гумеровна	2017	0	11-16	Другое издание
ПОЧВЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ И ЦИАНОБАКТЕРИИ С ОТВАЛОВ ООО «БАШКИРСКАЯ МЕДЬ», ХАЙБУЛЛИНСКИЙ РАЙОН РБ// Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Алексеева Марина Вадимовна, Сафиуллина Лилия Мунировна	2017	0	7-11	Другое издание
ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ВИДОВ ГИДРОГЕЛЕЙ НА ПОЧВЕННУЮ ВОДОРОСЛЬ EUSTIGMATOS MANGUS (В. PETERSEN) HIBBERD (EUSTIGMATOPHYTA)//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Габидуллина Гульшат Гаяновна, Туктарова Эльмира Ануровна, Сафиуллина Лилия Мунировна	2017	0	20-24	Другое издание
ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ШТАММА ВОДОРОСЛИ CHLORELLA VULGARIS//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Гиндуллина Гульназ Рафисовна, Нигматуллина Регина Геннадьевна, Фазлутдинова Альфия Ильсуровна	2017	0	24-27	Другое издание
О ВИДОВОМ РАЗНООБРАЗИИ ПОЧВЕННЫХ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ КАЛТАСИНСКОГО РАЙОНА РБ//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Ильчибаева Катерина Витальевна, Суханова Наталья Викторовна	2017	0	27-31	Другое издание
ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ И СУСПЕНЗИИ ВОДОРОСЛИ CHLORELLA VULGARIS НА ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА	Исмагилова Эльвира Филгатовна, Аллагуватова Резеда Зинуровна, Кунсбаева	2017	0	31-36	Другое издание

И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Дина Фанилевна, Ильчибаева Катерина Витальевна, Вильданова Галия Илшатовна, Горшкова Оксана Викторовна, Кабиров Рустэм Расшатович, Гайсина Лира Альбертовна				
ФЛОРА ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ СЕЛА КУГАРЧИ//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Нафикова Эльвира Рафкатовна, Суханова Наталья Викторовна	2017	0	39-41	Другое издание
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ NOSTOS PUNCTIFORME В КАЧЕСТВЕ ФУНГИЦИДОВ//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Нигматуллина Регина Геннадьевна, Фазлутдинова Альфия Ильсуровна	2017	0	47-49	Другое издание
ФИТОСОЦИОЛОГИЯ И ПОПУЛЯЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА LEUCANTHEMUM VULGARE L. В ЛУГОВОМ СООБЩЕСТВЕ (ИГЛИНСКИЙ РАЙОН, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс- конференции	Сафиуллина Физалия Фаязовна, Наумова Лениза Гумеровна	2017	0	50-53	Другое издание
ВЛИЯНИЕ РЕКРЕАЦИОННОГО ФАКТОРА НА РАСТЕНИЯ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА ЛЕСОПАРКА ИМ. ЛЕСОВОДОВ БАШКИРИИ//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Солдатов Маргарита Владимировна, Наумова Лениза Гумеровна	2017	0	54-58	Другое издание
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА CHLORLLA VULGARIS//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции	Туктарова Эльмира Ануровна, Габидуллина Гульшат Гаяновна, Сафиуллина Лилия Мунировна	2017	0	59-62	Другое издание
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ УПЛОТНЕНИЯ ПОЧВЫ НА ПОПУЛЯЦИЮ FRAGARIA VIRIDIS DUCH. В СООБЩЕСТВЕ ОСТЕПЕННОГО ЛУГА//Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс- конференции	Хазиева Алсу Илшатовна, Наумова Лениза Гумеровна	2017	0	63-67	Другое издание
ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СЕМЯН КОРНЕПЛОДОВ//Международный	Туктарова Э.А., Латипова Э.И., Габидуллина Г.Г., Бадрутдинова Р.И., Сафиуллина Л.М.	2017	1	127-130	Из списка ВАК

научно-исследовательский журнал ? № 01 (55) ? Часть 2 ? Январь					
ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЙ В СВЕТЕ ПАТЕНТНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы №1 (41) 2017	Исабеков А.С., Хасанова Л.А., Хасанова З.М.	2017	1	121-128	Другое издание
АКТУАЛЬНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы №1 (41) 2017	Янгуразова Е.Р., Хасанова Л.А., Хасанова З.М., Громенко Д.С., Байматов В.Н.	2017	1	211-215	Другое издание
АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы №1 (41) 2017	Исабеков А.С., Хасанова Л.А., Хасанова З.М.	2017	1	129-137	Другое издание
Вахрушева Я.В., Хусаинова С.А., Хусаинова А.Ф. Систематический состав рудеральной флоры территории СООЦ «Салихово» (Чишминский район, Республика Башкортостан) // Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс -конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С.16-20.	Вахрушева Я.В., Хусаинова С.А., Хусаинова А.Ф.	2017	0	16-20	Другое издание
Мигранов М.Г., Хаматдинова Г.В., Бехтерева Л.Д. К обилию птиц окрестностей деревни Нагретдиново Караидельского района Республики Башкортостан. В сборнике: Информация как двигатель научного прогресса. Сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях (Екатеринбург, 15 апреля 2017 г.). Уфа: Аэтерна, 2017. С. 27-32.	Мигранов М.Г., Хаматдинова Г.В., Бехтерева Л.Д.	2017	0	27-32.	Другое издание
Мигранов М.Г., Халимуллина Г.Р., Бехтерева Л.Д. К обилию птиц окрестностей села Деушево Караидельского района Республики Башкортостан. В сборнике: Информация как двигатель научного прогресса. Сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях (Екатеринбург, 15 апреля 2017 г.). Уфа: Аэтерна, 2017. С. 23-27.	Мигранов М.Г., Халимуллина Г.Р., Бехтерева Л.Д.	2017	0	23-27	Другое издание
Мигранов М.Г., Сыртланова Л.А. Колорадский жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY на Южном Урале: морфометрический анализ полиморфизма. В сборнике: Совершенство-вание методологии познания в целях развития науки.	Мигранов М.Г., Сыртланова Л.А.	2017	0	31-34	Другое издание

Сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях (Пермь, 25 марта 2017 г.). Уфа: Аэтерна, 2017. С. 31-34.					
Мигранов М.Г., Сыртланова Л.А. Колорадский жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY на Южном Урале: фенетический анализ полиморфизма. В сборнике: Совершенствование методологии познания в целях развития науки. Сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях (Пермь, 25 марта 2017 г.). Уфа: Аэтерна, 2017. С. 34-37.	Мигранов М.Г., Сыртланова Л.А.	2017	0	34-37	Другое издание
Мигранов М.Г., Валуев В.А., Тахыров А.М. К чешуекрылым природного парка «Ас-лы-куль» // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: сборник статей. Вып. 14. (март). – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 11-23.	Мигранов М.Г., Валуев В.А., Тахыров А.М.	2017	14	11-23	Другое издание
Мигранов М.Г., Кожевникова Т.О. Новая находка степной дыбки (<i>Saga pedo pallas</i> , 1771) в Республике Башкортостан // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2017 год (сентябрь). Научный журнал. Вып. XVII. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. 47-51.	Мигранов М.Г., Кожевникова Т.О.	2017	17	47-51	Другое издание
Медникова Е.Э., Хусаинова С.А., Хусаинова А.Ф. Эколого-биологическая характеристика степного фитоценоза петрофитной степи окрестности села Салихово Чишминского района Республики Башкортостан // Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс -конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С.34-39.	Медникова Е.Э., Хусаинова С.А., Хусаинова А.Ф.	2017	0	34-39	
Флора разновозрастных залежей Башкирского Предуралья // Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс -конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С.41-47.	Нигматуллина З.Р., Хусаинова С.А., Хусаинова А.Ф.	2017	0	41-47	Другое издание
Адвентивный компонент флоры откосов, обочин автомобильных дорог Республики Башкортостан // Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс -конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С.67-70.	Хусаинова С.А., Масленникова А.И., Хусаинова А.Ф.	2017	0	67-70	Другое издание

Поданы студенческие работы, для участия в конкурсах на лучшую НИР

наименование конкурса:	ФИО участников:
Республиканский экологический конкурс среди студентов высших учебных заведений \"Экологи будущего-2017\"	Аллагуватова Резеда Зинуровна

<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:
УМНИК Generations S		Аллагуватова Резеда Зинуровна
Диплом призера (3 место) в Республиканском экологическом конкурсе среди студентов высших учебных заведений \"Экологи будущего-2017\"		Аллагуватова Резеда Зинуровна
<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:
Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий Южно-Уральского региона с использованием полифазного метода		Нафикова Э.Р.,

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:
Филогенетические отношения в роде <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae J.St-Hil.) и близких ему родах на основании сравнения нуклеотидных последовательностей ядерной и хлоропластной ДНК	Отзыв на автореферат	Никулин Вячеслав Юрьевич	Гайсина Лира Альбертовна
Анализ биологии и экологии клональных популяций <i>Nitzschia palea</i> (Kutz.) W. Sm. (Bacillariophyta	Оппонирование	Багмет Вероника Борисовна	Гайсина Лира Альбертовна
Филогенетические связи и филогеография <i>Orostachys spinosa</i> (L.) Sweet (Crassulaceae J.St-Hil.) по данным анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров ядерной и хлоропластной ДНК	Отзыв на автореферат	Никулин Артур Юрьевич	Гайсина Лира Альбертовна
«Технология производства продуктов пчеловодства в многокорпусном улье с усовершенствованным подкрышником»	Оппонирование	Косарев Владимир Николаевич	Саттаров Венер Нуруллович
«Рост, развитие и продуктивные показатели пчелиных семей при использовании сотов с различным углом основания ячеек и стимулирующих подкормок»	Оппонирование	Храпова Светлана Николаевна	Саттаров Венер Нуруллович
Морфофункциональные показатели ректальных желез в процессе физиологической адаптации и обеспечения гомеостаза интродуцированных пчел, в условиях северо-западного Предуралья	Оппонирование	Лебединский Иван Александрович	Саттаров Венер Нуруллович
Хозяйственные и биологические особенности местных коз	Отзыв на	Сафаров Т.С.	Саттаров

Таджикистана	автореферат		Венер Нуруллоевич
Хозяйственные и биологические особенности местных коз Таджикистана	Отзыв на автореферат	Сафаров Т.С.	Яковлева Татьяна Ивановна

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:
Учебно-тренировочные сборы по подготовке к практическому туру регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии		Региональный	Яковлева Татьяна Ивановна
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2017-18 уч.года		Региональный	Яковлева Татьяна Ивановна
<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	33	
Количество статей ВАК	190,00%	50%
Количество статей Scopus	3	1
Количество статей Web of Science	2	1
Количество НПП	11	
Объем финансирования на единицу НПП	44 545,45	100т.р.

Причины недостижения целевых индикаторов и предложения по достижению индикаторов в 2017 году.

Контрольная сумма: 1ad90299b0f5256681bc830f1c896d9c

Пользователь:

Дата: 2017-12-26

Время:

21:53:12

ip:

192.168.200.199