

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акумуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акумуллы»)

«Утверждаю»

Проректор по научно-
исследовательской работе

С.А.Гареева



«13» декабря 2026г.

О Т Ч Е Т

о научной деятельности за 2025г.
кафедры

биоэкологии и биологического образования

Башкирского государственного педагогического университета
им. М. Акумуллы

Уфа – 2026

**Раздел 1. Отчет по научной работе
кафедры
биоэкологии и биологического образования
Башкирского государственного педагогического университета
им. М. Акмуллы**

за 2025 год

| № п/п | Показатель | | |
|---|---|------|---|
| 1. Кадровый состав | | | |
| 1.1 | Количество ставок штатных ППС, ставки | 7,25 | |
| 1.2 | Численность штатных ППС, чел | 7 | |
| 1.3 | Численность штатных докторов наук, чел. | 2 | |
| 1.4 | Численность штатных кандидатов наук, чел. | 4 | |
| 2. Публикации: 2.1.Статьи (см.примечание 2): | | | Выходные данные |
| 2.1.1 | Количество статей в научных журналах, включенных в Российский научный индекс научного цитирования (РИНЦ), всего: | 16 | <p>1. Martínez-Ruiz F.E., Andrade-Bustamante G., Holguín-Peña R.J., Renganathan P., Gaysina L.A., Sukhanova N.V., Puente E.O.R. Microalgae as Functional Food Ingredients: Nutritional Benefits, Challenges, and Regulatory Considerations for Safe Consumption // <i>Biomass</i> 2025, 5, 25. https://doi.org/10.3390/biomass5020025 - Scopus, Q2</p> <p>2. Баймурзина Б.Ж., Алиясова В.Н., Тарасовская Н.Е., Суханова Н.В., Саттарова А.В. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОДОВ АВОКАДО В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕНИТЕЛЯ ЛАВРОВОГО ЛИСТА // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 12-22.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>3. Яхин Э.Р., Большакова Э.Р., Султанова Н.Н., Базарсадаева Е.М., Янькова В.П., Шайдурова К.А., Дылгыров И.В., Басхаева Т.Г., Суханова Н.В., Саттарова А.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИДОВОГО СОСТАВА ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ПЕСКОВ БАЙКАЛА // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 70-84.</p> <p>4. Sukhanova N.V., Fazlutdinova A.I., Radygina A.V., Gaysina L.A. TRANSFORMATION OF SOIL CYANOBACTERIAL-ALGAL CENOSES AFFECTED BY URBANIZATION IN THE SOUTH URAL URBAN AREAS // Theoretical and Applied Ecology. 2025. № 1. С. 92-104.</p> <p>5. Факаетдинова Э.А., Бешеров С.Б., Бугрова К.Р., Мухаметьярова А.И., Фазлутдинова А.И. ВЛИЯНИЕ СУСПЕНЗИИ ВОДОРΟΣЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ САЛАТНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 39-50.</p> <p>6. Кадыров Т.Р., Дорофеев Я.В., Полагутина Ю.А., Доронина М.А., Павлов А.С., Гареева С.А., Халитова Э.Х. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЕКУЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ И РЕМОНТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ // Известия Уфимского научного центра РАН. 2025. № 1. С. 45-51.</p> <p>7. Бабушкина А.С., Гареева С.А. СТРУКТУРА МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ATRIPLEX</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>RATULA L. // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 6-11.</p> <p>8. Кулугильдина Э.И., Гареева С.А. СТРУКТУРА МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ <i>SICHORIUM INTYBUS</i> L. // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 33-38.</p> <p>9. Халитов Р.М., Халитова Н.М., Полежанкина П.Г. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПОЧВ ХРЕБТА КАРАТАУ В ГРАНИЦАХ ГЕОПАРКА «ЯНГАН-ТАУ» (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН) // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2025. № 7 (83). С. 50-56.</p> <p>10. Халитова Н.М. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ У <i>OXYTROPIS HIPPOLYTI</i> BORISS. (FABACEAE) В МЕСТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ОБИТАНИЯ // Естественные и технические науки. 2025. № 1 (200). С. 84-90.</p> <p>11. Ильясов Р.А., Хисамов Р.Р., Фархутдинов Р.Г., Ильясова А.Ю., Хисамова Р.Р., Саттаров В.Н., Даниленко В.Н., Богуславский Д.В., Газизова Н.Р., Фазлутдинова А.И. УЧЕТ МЕДОНОСНЫХ РЕСУРСОВ ЗАКАЗНИКА «АЛТЫН СОЛОК» // Пчеловодство. 2025. № 2. С. 18-21.</p> <p>12. Yusupova A., Kartabayeva B., Sushchenko R., Gaysina K., Renganathan P., Gaysina L.A. Antifungal Potential of Cyanobacterium <i>Nostoc</i> sp. BCAC 1226 Suspension as a Biocontrol Agent Against Phytopathogenic Fungi and Oomycetes. <i>Appl. Microbiol.</i> 2025, 5, 46. https://doi.org/10.3390/applmicrobiol5020046- Scopus</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|--|------------|---|
| | | | <p>13. Andrade-Bustamante G., Martínez-Ruiz F.E., Ortega-García J., Renganathan P., Gaysina L.A., Mahendhiran M., Puente E.O.R. Microalgae-Based Functional Foods: A Blue-Green Revolution in Sustainable Nutrition and Health. Appl. Microbiol. 2025, 5, 39. https://doi.org/10.3390/applmicrobiol5020039- Scopus</p> <p>14. Sukhanova N.V., Fazlutdinova A.I., Radygina A.V., Gaysina L.A. Transformation of soil cyanobacterial-algal cenoses affected by urbanization in the South Ural urban areas // Theoretical and Applied Ecology. 2025. No. 1. P.92-104. https://doi: 10.25750/1995-4301-2024-4-092-104- Scopus, Q3, IF=0,323</p> <p>15. Sushchenko R., Gaysina L. Prospects for the Use of Algae and Cyanobacteria from Extreme Habitats of Kamchatka in Biotechnology// Applied Biochemistry and Microbiology. 2025. Vol. 61. No. 3. P. 472–486. https://doi: 10.1134/S0003683824607984</p> <p>16. Renganathan P., Gaysina L.A. Next-Generation Wastewater Treatment: Omics and AI-Driven Microbial Strategies for Xenobiotic Bioremediation and Circular Resource Recovery. Processes 2025, 13, 3218. https://doi.org/10.3390/pr13103218</p> |
| | <p>- в том числе с магистрантами / аспирантами (через косую черту)</p> | <p>1/1</p> | <p>1. Баймурзина Б.Ж., Алиясова В.Н., Тарасовская Н.Е., Суханова Н.В., Саттарова А.В. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОДОВ АВОКАДО В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕНИТЕЛЯ ЛАВРОВОГО ЛИСТА Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 12-22.</p> <p>2. Факаетдинова Э.А., Бешеров С.Б., Бугрова К.Р., Мухаметьярова</p> |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | <p>А.И., Фазлутдинова А.И. ВЛИЯНИЕ СУСПЕНЗИИ ВОДРОСЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ САЛАТНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 39-50.</p> |
| 2.1.2 | <p>Публикации в журналах, из Перечня рецензируемых ВАК (К1-К3)</p> | 4 | <p>1.Ильясов Р.А., Хисамов Р.Р., Фархутдинов Р.Г., Ильясова А.Ю., Хисамова Р.Р., Саттаров В.Н., Даниленко В.Н., Богуславский Д.В., Газизова Н.Р., Фазлутдинова А.И. УЧЕТ МЕДОНОСНЫХ РЕСУРСОВ ЗАКАЗНИКА «АЛТЫН СОЛОК» // Пчеловодство. 2025. № 2. С. 18-21. 2.Кадыров Т.Р., Дорофеев Я.В., Полагутина Ю.А., Доронина М.А., Павлов А.С., Гареева С.А., Халитова Э.Х. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЕКУЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ И РЕМОНТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ // Известия Уфимского научного центра РАН. 2025. № 1. С. 45-51. 3.Халитов Р.М., Халитова Н.М., Полежанкина П.Г. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПОЧВ ХРЕБТА КАРАТАУ В ГРАНИЦАХ ГЕОПАРКА «ЯНГАН-ТАУ» (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН) // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2025. № 7 (83). С. 50-56. 4. Халитова Н.М. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ У ОХУТРОПИС НИРПОЛЫТИ BORISS. (ФАВАСЕАЕ) В МЕСТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ОБИТАНИЯ // Естественные и технические науки. 2025. № 1 (200). С. 84-90.</p> |
| | - в том числе с магистрантами / аспирантами (через косую черту) | - | - |

| | | | |
|-------|---|-----|--|
| 2.1.3 | Количество статей в журналах, Белого списка | 5 | <p>1. Yusupova A., Kartabayeva B., Sushchenko R., Gaysina K., Renganathan P., Gaysina L.A. Antifungal Potential of Cyanobacterium Nostoc sp. BCAC 1226 Suspension as a Biocontrol Agent Against Phytopathogenic Fungi and Oomycetes. Appl. Microbiol. 2025, 5, 46. https://doi.org/10.3390/applmicrobiol5020046- Scopus</p> <p>2. Andrade-Bustamante G., Martínez-Ruiz F.E., Ortega-García J., Renganathan P., Gaysina L.A., Mahendhiran M., Puente E.O.R. Microalgae-Based Functional Foods: A Blue-Green Revolution in Sustainable Nutrition and Health. Appl. Microbiol. 2025, 5, 39. https://doi.org/10.3390/applmicrobiol5020039- Scopus</p> <p>3. Sukhanova N.V., Fazlutdinova A.I., Radygina A.V., Gaysina L.A. Transformation of soil cyanobacterial-algal cenoses affected by urbanization in the South Ural urban areas // Theoretical and Applied Ecology. 2025. No. 1. P.92-104. https://doi: 10.25750/1995-4301-2024-4-092-104- Scopus, Q3, IF=0,323</p> <p>4. Sushchenko R., Gaysina L. Prospects for the Use of Algae and Cyanobacteria from Extreme Habitats of Kamchatka in Biotechnology// Applied Biochemistry and Microbiology. 2025. Vol. 61. No. 3. P. 472–486. https://doi: 10.1134/S0003683824607984</p> <p>5. Renganathan P., Gaysina L.A. Next-Generation Wastewater Treatment: Omics and AI-Driven Microbial Strategies for Xenobiotic Bioremediation and Circular Resource Recovery. Processes 2025, 13, 3218. https://doi.org/10.3390/pr13103218</p> |
| | - в том числе с магистрантами / аспирантами (через косую черту) | 1/0 | <p>Yusupova A., Kartabayeva B., Sushchenko R., Gaysina K., Renganathan P., Gaysina L.A.</p> |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | Antifungal Potential of Cyanobacterium Nostoc sp. BCAC 1226 Suspension as a Biocontrol Agent Against Phytopathogenic Fungi and Oomycetes. Appl. Microbiol. 2025, 5, 46. https://doi.org/10.3390/applmicrobiol5020046 - Scopus |
| 2.1.4 | Количество статей в прочих зарубежных журналах | 1 | Martínez-Ruiz F.E., Andrade-Bustamante G., Holguín-Peña R.J., Renganathan P., Gaysina L.A., Sukhanova N.V., Puente E.O.R. Microalgae as Functional Food Ingredients: Nutritional Benefits, Challenges, and Regulatory Considerations for Safe Consumption. <i>Biomass</i> 2025, 5, 25. https://doi.org/10.3390/biomass5020025 - Scopus, Q2 |
| 2.1.5 | Количество статей в прочих журналах России и других стран СНГ | - | - |
| 2.1.6 | Количество тезисов докладов/статей в сборниках международных конференций (в т.ч. с международным участием) | 7 | 1. Гайсина Л.А., Жасинту М.Д., Хилажетдинова Л.Б., Муфазалова А.С., Ухаткина К.Б., Суханова Н.В., Сущенко Р.З., Пшеничнюк К.С., Псянчин Б.Т., Асманов И.Н., Зиганшина Г.Д., Ахъямов А.Ш. ВЛИЯНИЕ СУСПЕНЗИЙ ВОДОРОСЛЕЙ CHLORELLA VULGARIS BEJERINCK И PSEUDOCOMYXA SIMPLEX (MAINX) FOTT НА ПШЕНИЦУ МЯГКУЮ СОРТА «ЗАУРАЛЬСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА» В сборнике: Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной. Киров, 2025. С. 11-15. 2. Гареева С.А., Абрамова Л.М. ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ В ГОРОДЕ УЧАЛЫ |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>(РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН) В сборнике: Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов. Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием. Москва, 2025. С. 33-36. 3. Муфазалова А.С., Хилажетдинова Л.Б., Мухаметьярова А.И., Суханова Н.В., Гайсина Л.А. БИОРАЗНООБРАЗИЕ НАЗЕМНЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ ГОРЫ БОЛЬШОЙ ИРЕМЕЛЬ И ИХ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ В книге: Экобиотех- 2025. Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Уфа, 2025. С. 117. 4. Гайсина Л.А., Муфазалова А.С., Хилажетдинова Л.Б., Ухаткина К.Б., Ван Эрп И.И., Махмутов А.Р., Сущенко Р.З., Ренганатхан П., Назаров Д.К., Гайсина К.Р., Суханова Н.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ГИДРОПОННЫХ СИСТЕМАХ В книге: Экобиотех- 2025. Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Уфа, 2025. С. 48. 5. Гайсина Л.А., Муфазалова А.С., Хилажетдинова Л.Б., Ухаткина К.Б., Ван-Эрпп И.И., Махмутов А.Р., Сущенко Р.З., Ренганатхан П., Назаров Д.К., Гайсина К.Р., Суханова Н.В. ОЦЕНКА СТИМУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ШТАММОВ ВОДОРΟΣЛЕЙ И</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | <p>ЦИАНОБАКТЕРИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ОГУРЦА ПОСЕВНОГО НА ГИДРОПОНИКЕ В книге: Экобиотех-2025. Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Уфа, 2025. С. 49.</p> <p>6.Ван Эрп И.И., Махмутов А.Р., Псянчин Б.Т., Асманов И.Н., Ренгантхан П., Суханова Н.В., Гайсина Л.А.</p> <p>ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОЗЕРА ТЕПЛОЕ (ГОРОД УФА) МЕТОДОМ АЛЬГОИНДИКАЦИИ В сборнике: Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной. Киров, 2025. С. 9-11.</p> <p>7.Мусалимова Р.С., Сафиуллин И.А.ОЦЕНКА ПРИЗНАКОВ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДИСФУНКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО И ВЕРТИКАЛЬНОГО ПИСЬМА В сборнике: Здоровье участников образовательного процесса: современные вызовы и решения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Чебоксары, 2025. С. 188-191.</p> | |
| 2.1.8 | Количество тезисов докладов/статей в сборниках российских конференций | 14 | <p>1.Ахмедьянова А.Н., Суханова Н.В. ВЛИЯНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования:</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 136-140.</p> <p>2. Байгильдина Р.С., Суханова Н.В. ВЛИЯНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ ГОРОДА УФЫ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН КРЕСС-САЛАТА В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 140-143.</p> <p>3. Большакова Э.Р., Суханова Н.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА Г.УФА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ <i>RAPHANUS SATIVUS L</i> В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 143-149.</p> <p>4. Каримова А.Х., Суханова Н.В. ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ <i>LERIDIUM SATIVUM</i> В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 150-153.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>5.Максютова А.И., Суханова Н.В. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ АНТРОПОГЕННЫХ УЧАСТКОВ ГОРОДА УФЫ ПРИ ПОМОЩИ ТЕСТ-ОРГАНИЗМА MUCOR MUCEDO В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 154-160.</p> <p>6.Султанова Н.Н., Суханова Н.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА МЕТЕДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 160-164.</p> <p>7.Маматаева А.Р., Суханова Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ (DAUCUS CAROTA L.) КАК ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 164-169.</p> <p>8. Шарафутдинова Ю.Р., Суханова Н.В. БИОТЕСТИРОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ СЕМЯН ВЫСШИХ</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>РАСТЕНИЙ В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 169-173.</p> <p>9. Филиппов А.А., Суханова Н.В. БИОИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНАХ ГОРОДА УФЫ ПО СОСТОЯНИЮ ХВОИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 173-178.</p> <p>10. Якубов С.М., Баймурзина Б.Ж., Суханова Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ (DAUCUS CAROTA L.) В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 178-182.</p> <p>11. Якупова А.Р., Баймурзина Б.Ж., Суханова Н.В. ВЛИЯНИЕ РОДНИКОВОЙ И ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ РАЧКОВ DAPHNIA MOINA В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной)</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | <p>научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 182-185.</p> <p>12. Яхин Э.Р., Суханова Н.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДРОЖЖЕЙ В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 186-191.</p> <p>13. Радыгина А.В., Байгильдина Р.С., Суханова Н.В. СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ И УНИКАЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ БАЙКАЛА В сборнике: Жизнь в стиле ЭКО. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции обучающихся. Саранск, 2025. С. 29-33.</p> <p>14. Мусалимова Р.С., Сафиуллин И.А. ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АНАЛИЗАТОРА В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии. Сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2025. С. 103-107.</p> |
| 2.1.9 | Количество тезисов докладов/статей в сборниках республиканских | - | - |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | конференций | | |
| 2.2. Учебники: | | | |
| 2.2.1 | Количество учебников, изданных центральным издательством (с грифом УМО) | | - |
| 2.2.2 | Количество прочих учебников | | - |
| 2.2.3 | Количество учебных пособий, изданных центральным издательством (с грифом УМО) | | - |
| 2.2.4 | Количество учебных пособий без грифа (изданное вузом) | | 1. Гареева С.А., Хусаинов А.Ф. Низшие растения и фотосинтезирующие организмы и их ресурсное значение: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлениям «Биология», «Педагогическое образование», «Экология и природопользование». Уфа: Изд-во БГПУ, 2025. 68 с. 2. Гайсин, Н.О. Микология: систематика и ресурсное значение: учебнометодическое пособие для бакалавров по направлениям «Биология», «Педагогическое образование», «Экология и природопользование» / авторы-составители: Н.О. Гайсин, С.А. Гареева. – Уфа: Издательство БГПУ, 2025. – 54 с. – ISBN 978-5-00251-091-7 |
| 2.2.5 | Количество прочих учебных пособий | | - |
| 2.3. Монографии (см. примечание 2): | | | Выходные данные |
| 2.3.1 | Количество монографий, изданных зарубежным издательством (<u>без пп. 2.3.4, 2.3.5</u>) | - | - |
| 2.3.2 | Количество монографий, изданных центральным издательством в России | - | - |
| 2.3.3 | Количество монографий, изданных региональным издательством (в том числе монографии, изданные вузом, НИИ, ведомственной, общественной или коммерческой организацией) | 1 | БИОЛОГИЯ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ Ильясов Р.А., Ильясова А.Ю., Саттаров В.Н., Валитов Ф.Р., Фазлутдинова А.И., Седых Т.А. генетика, адаптация, иммунитет / Уфа, 2025. |
| 2.3.4 | Количество коммерческих монографий, изданных ограниченным тиражом (например, LAP Lamber Academic Publishing) | - | - |
| 2.3.5 | Количество статей (глав), опубликованных в коллективной зарубежной монографии | - | - |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 2.3.6 | Количество статей (глав), опубликованных в коллективной российской монографии | - | - |
| 2.4. Сборники научных трудов, изданных университетом | | | Выходные данные |
| 2.4.1 | Всего | - | - |
| 2.4.2 | В том числе международных и всероссийских конференций, симпозиумов | - | - |
| 3. Результаты интеллектуальной деятельности (без участия студентов): | | | Выходные данные |
| 3.1 | Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности | 1 | Гайсина Л. А., Абубакирова И. Р., Сущенко Р. З., Суханова Н. В., Муфазалова А. С., Хилажетдинова Л. Б. Питательная среда для интенсивного культивирования цианобактерий рода <i>Anabaena</i> с использованием витаминов. Заявка на патент № 2025134473 от 05.12.2025 |
| 3.2 | Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных | 4 | 1. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Остапенко А.А., Косарев Н.Ф., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Косарева Н.В., Якупова Л.В. ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ТВОРЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ДИДАКТИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ДИЗАЙНА «ФИЗИКА» Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025682692, 26.08.2025. Заявка № 2025681902 от 17.07.2025. 5. 2. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Саттаров В.Н., Сахапова А.З., Нуштакина О.И. ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ТВОРЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ДИДАКТИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|
| | | | <p>ДИЗАЙНА «ГЕОГРАФИЯ» Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025662781, 23.05.2025. Заявка № 2025660265 от 28.04.2025.</p> <p>3.Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Тагариева И.Р., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В., Габдракипова Э.И. ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ТВОРЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ДИДАКТИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ДИЗАЙНА «МУЗЫКАЛЬНАЯ ВОЛНА»</p> <p>Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025619506, 16.04.2025. Заявка № 2025616980 от 01.04.2025.</p> <p>4.Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Гайнетдинова Г.С., Баширова Р.Г., Сайфутдинова Г.К. ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ "ТВОРЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ДИДАКТИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ДИЗАЙНА "НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА"</p> <p>Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025618231, 02.04.2025. Заявка № 2025616963 от 01.04.2025.</p> |
| 3.3 | Количество российских патентов | - | - |
| 3.4 | Количество зарубежных патентов | - | - |
| 3.5 | Количество лицензионных договоров на право использования объектов интеллектуальной собственности другими организациями | - | - |
| 4. Подготовка научных кадров | | | Ф.И.О. |
| 4.1 | Количество защит кандидатских | - | - |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|---|
| | диссертаций аспирантами (с указанием года окончания аспирантуры) | | |
| 4.2 | Количество защит кандидатских диссертаций штатными ППС | - | - |
| 4.3 | Количество защит докторских диссертаций штатными ППС | - | - |
| 5. Финансовая деятельность | | | Выходные данные |
| 5.1 | Объем финансирования НИОКР, имеющих госбюджетное финансирование и по грантам, тыс. руб. | 1 500 250 | Грант РНФ № № 25-24-00481 «Поиск перспективных штаммов микроскопических водорослей и цианобактерий для стимуляции роста овощных культур в гидропонных системах» Грант «Военно-исторические экскурсии «Мы расскажем о войне» Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2025 г. Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» |
| 5.2 | Объем финансирования НИОКР по хоздоговорам, тыс. руб. | - | - |
| 5.3 | Объем средств БГПУ им. М. Акмуллы, выделенных на НИОКР (софинансирование грантов, оплата по научным конкурсам БГПУ им. М. Акмуллы и т.д.), тыс. руб. | 80 | «Эколого-биологические особенности эндемика Заволжья <i>Oxutropis hippolyti</i> в естественных условиях и при интродукции» |
| 6. Конференции, выставки | | | Выходные данные |
| 6.1 | Количество конференций, в которых приняли участие сотрудники БГПУ им. М. Акмуллы | 16 | 1. VI (XIV) Международная ботаническая конференция молодых учёных в Санкт-Петербурге 21-25 апреля 2025 год. 2. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной. Киров, 3. VIII Всероссийская конференция с международным участием «Экобиотех-2025». Уфа, 4. Всероссийская (Национальная) |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, Уфа,</p> <p>5. Всероссийская научная конференция с международным участием «Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов». Москва,</p> <p>6. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье участников образовательного процесса: современные вызовы и решения». Чебоксары,</p> <p>7. VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии». Чебоксары,</p> <p>8. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профилактики рака и реабилитация онкологических пациентов», Уфа</p> <p>9. VI (XIV) Международная ботаническая конференция молодых учёных в Санкт-Петербурге 21-25 апреля 2025 год.</p> <p>10. XVI Республиканская научно-практическая конференция «Чистая наука» 1.04.25, Уфа, Башкирская гимназия №158 им. М.Карима (эксперт в секции «Здоровье человека, биология»).</p> <p>11. Всероссийская науч.-практ. конференция с международным участием «Здоровье участников образовательного процесса: современные вызовы и решения» (Киселевск, 24 апреля. 2025 г).</p> <p>12. VIII Всероссийская науч.-практ. конференция</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | <p>«Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии» (Ульяновск, 22 мая 2025).</p> <p>13. Всероссийский съезд преподавателей и учителей математики и биологии (Москва, МГУ, 1-2 декабря 2025)</p> <p>14. Ежегодная научно-практическая конференция преподавателей, сотрудников и аспирантов БГУ им. Д.Банзарова (17 января 2025, Улан-Удэ)</p> <p>15. Научно-практический семинар с международным участие «Современные достижения и проблемы в области биотехнологии фототрофных микроорганизмов» (Мелитополь, 21.11.2025)</p> <p>16. III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ландшафтной архитектуры, лесного дела и географического образования» (28-29 апреля 2025, Мелитополь)</p> |
| 6.2 | Количество международных конференций, проводимых на базе ВУЗа, шт. | 3 | <p>1. III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ФОТОТРОФНЫХ ОРГАНИЗМОВ» Приказ №92/н от 18.03.2025;</p> <p>2. Российско-Кыргызский научно-методический семинар «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных альгологических исследований» Приказ №614/0 от 15.04.2025;</p> <p>3. Вебинар с Национальным центром сельскохозяйственных исследований (Иордания) Приказ №1199/о от 16.07.2025</p> |
| | В т.ч. с привлечением внешнего | - | - |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | финансирования, поступившего на счет БГПУ им. М. Акмуллы, объемом не менее 10 тыс.руб. за одно мероприятие | | |
| 6.3 | Количество всероссийских конференций, проводимых на базе ВУЗа, шт. | 1 | Всероссийская альгологическая школа-конференция "Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его использование в науке и образовании" Приказ №185/н от 16.06.2025 |
| | В т.ч. с привлечением внешнего финансирования, поступившего на счет БГПУ им. М. Акмуллы, объемом не менее 10 тыс.руб. за одно мероприятие | - | - |
| 6.4 | Количество региональных конференций, проводимых на базе ВУЗа, шт. | 1 | «Школа молодого альголога» Приказ №2128/о от 28.11.2025 |
| | В т.ч. с привлечением внешнего финансирования, поступившего на счет БГПУ им. М. Акмуллы, объемом не менее 10 тыс.руб. за одно мероприятие | - | - |
| 6.5 | Количество университетских конференций, проводимых на базе ВУЗа, шт. | - | - |
| | В т.ч. с привлечением внешнего финансирования, поступившего на счет БГПУ им. М.Акмуллы, объемом не менее 10 тыс.руб. за одно мероприятие | - | - |
| 6.6 | Выставки, в которых работники факультета/института принимали участие, всего: | 3 | - |
| | из них:- международные | 1 | III Международная ярмарка «Китап-байрам» 30.05-01.06.25, Уфа |
| | - российские | | |
| | - региональные | 2 | 1.II Всероссийский фестиваль игрушек и игр «Айда играть» 2. Научно-популярная выставка фотографий водорослей и цианобактерий «Микромир Башкортостана» в ГБУКИ РБ |

| | | | |
|----------------|---|----|---|
| | | | Национальный музей РБ, приказ №2128/0 от 26.11.2025. |
| | - на базе университета | - | - |
| 6.7 | Экспонаты, представленные на выставках, всего: | 19 | Фотографии микроводорослей |
| | из них: -международные | - | |
| | - российские | - | |
| | - региональные | 19 | Фотографии микроводорослей |
| | - на базе университета | - | |
| 7. НИРС | | | Выходные данные |
| 7.1.А | Количество студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда (<u>прилагаются приказы ВТК</u>), указать Ф.И.О. и курс студентов | 2 | 1. Хилажетдинова Л.Б., 2 курс МБ_БТ 2. Муфазалова А.С., 2 курс МБ_БТ Приказ №67/н от 24.02.2025 |
| 7.1.Б | Количество аспирантов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда (<u>прилагаются приказы ВТК</u>), указать Ф.И.О. и курс аспирантов | - | - |
| 7.2 | Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу обучающихся, проводимых Минобрнауки России, в которых принимали участие студенты | - | - |
| 7.3 | Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу обучающихся, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие студенты | 1 | Конкурс студенческих работ в рамках Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной селекции, биотехнологии и ботаники», ноябрь 2025. ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва |
| 7.4 | Количество конкурсов на лучшую НИР обучающихся, организованных вузом / из них международные, всероссийские, региональные | - | - |
| 7.5 | Студенческие научные конференции, семинары и прочие научные мероприятия, организованные факультетом/институтом / из них | | 1. Научно-методический семинар «Теоретические и прикладные аспекты развития современной биологической науки и образования», 23.12.2025. |

| | | | |
|--------|--|------|--|
| | международные, всероссийские, региональные | | |
| 7.5.1. | Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего / из них международные, всероссийские, региональные | | - |
| 7.6 | Численность обучающихся очной формы обучения, участвующих в НИР (всего) / из них с оплатой труда, указать Ф.И.О., курс обучающихся | 36/2 | 1. Хилажетдинова Л.Б., 2 курс МБ_БТ 2. Муфазалова А.С., 2 курс МБ_БТ |
| 7.7 | Количество научных публикаций с участием обучающихся (всего) | 27 | ВЛИЯНИЕ СУСПЕНЗИЙ ВОДОРΟΣЛЕЙ CHLORELLA VULGARIS VEJERINCK И PSEUDOCOMYXA SIMPLEX (MAINX) ФОТТ НА ПШЕНИЦУ МЯГКУЮ СОРТА «ЗАУРАЛЬСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА» Гайсина Л.А., Жасинту М.Д., Хилажетдинова Л.Б., Муфазалова А.С., Ухаткина К.Б., Суханова Н.В., Суценко Р.З., Пшеничнюк К.С., Псянчин Б.Т., Асманов И.Н., Зиганшина Г.Д., Ахъямов А.Ш. В сборнике: Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной . Киров, 2025. С. 11-15. БИОРАЗНООБРАЗИЕ НАЗЕМНЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ ГОРЫ БОЛЬШОЙ ИРЕМЕЛЬ И ИХ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ Муфазалова А.С., Хилажетдинова Л.Б., Мухаметъярова А.И., Суханова Н.В., Гайсина Л.А. В книге: Экобиотех-2025. Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Уфа, 2025. С. 117. ВЛИЯНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ Ахмедьянова А.Н., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 136-140.</p> <p>ВЛИЯНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ ГОРОДА УФЫ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН КРЕСС-САЛАТА Байгильдина Р.С., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 140-143.</p> <p>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА Г.УФА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ RAPHANUS SATIVUS L Большакова Э.Р., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 143-149.</p> <p>ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ LEPIDIUM SATIVUM Каримова А.Х., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 150-153.</p> <p>ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ АНТРОПОГЕННЫХ УЧАСТКОВ ГОРОДА УФЫ ПРИ ПОМОЩИ ТЕСТ-ОРГАНИЗМА MUCOR MUCEDO</p> <p>Максютова А.И., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 154-160.</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА МЕТЕДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ</p> <p>Султанова Н.Н., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 160-164.</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ (DAUCUS CAROTA L.) КАК ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА</p> <p>Маматаева А.Р., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 164-169.</p> <p>БИОТЕСТИРОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ СЕМЯН ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ Шарафутдинова Ю.Р., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 169-173.</p> <p>БИОИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНАХ ГОРОДА УФЫ ПО СОСТОЯНИЮ ХВОИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ Филиппов А.А., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 173-178.</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ (DAUCUS CAROTA L.) В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА Якубов С.М., Баймурзина Б.Ж., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 178-182.</p> <p>ВЛИЯНИЕ РОДНИКОВОЙ И ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>РАЧКОВ ДАРНИА МОИНА Якупова А.Р., Баймурзина Б.Ж., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80- летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 182-185.</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДРОЖЖЕЙ Яхин Э.Р., Суханова Н.В. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки. Материалы V Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции, посвященной 80- летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, 2025. С. 186-191.</p> <p>СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ И УНИКАЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ БАЙКАЛА Радыгина А.В., Байгильдина Р.С., Суханова Н.В. В сборнике: Жизнь в стиле ЭКО. Материалы III Всероссийской научно- практической конференции обучающихся. Саранск, 2025. С. 29-33.</p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ГИДРОПОННЫХ СИСТЕМАХ Гайсина Л.А., Муфазалова А.С., Хилажетдинова Л.Б., Ухаткина К.Б., Ван Эрп И.И., Махмутов А.Р., Сущенко Р.З., Ренганатхан П., Назаров Д.К., Гайсина К.Р., Суханова Н.В.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>В книге: Экобиотех-2025. Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Уфа, 2025. С. 48.</p> <p>ОЦЕНКА СТИМУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ШТАММОВ ВОДОРΟΣЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ОГУРЦА ПОСЕВНОГО НА ГИДРОПОНИКЕ</p> <p>Гайсина Л.А., Муфазалова А.С., Хилажетдинова Л.Б., Ухаткина К.Б., Ван-Эрпп И.И., Махмутов А.Р., Сущенко Р.З., Ренганатхан П., Назаров Д.К., Гайсина К.Р., Суханова Н.В.</p> <p>В книге: Экобиотех-2025. Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Уфа, 2025. С. 49.</p> <p>ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОЗЕРА ТЕПЛОЕ (ГОРОД УФА) МЕТОДОМ АЛЬГОИНДИКАЦИИ</p> <p>Ван Эрп И.И., Махмутов А.Р., Псянчин Б.Т., Асманов И.Н., Ренгантхан П., Суханова Н.В., Гайсина Л.А.</p> <p>В сборнике: Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах . Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной . Киров, 2025. С. 9-11.</p> <p>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОДОВ АВОКАДО В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕНИТЕЛЯ ЛАВРОВОГО ЛИСТА</p> <p>Баймурзина Б.Ж., Алиясова В.Н., Тарасовская Н.Е., Суханова Н.В., Саттарова А.В.</p> <p>Вестник Башкирского государственного педагогического</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 12-22.</p> <p>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИДОВОГО СОСТАВА ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ПЕСКОВ БАЙКАЛА</p> <p>Яхин Э.Р., Большакова Э.Р., Султанова Н.Н., Базарсадаева Е.М., Янькова В.П., Шайдурова К.А., Дылгыров И.В., Басхаева Т.Г., Суханова Н.В., Саттарова А.В.</p> <p>Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 70-84.</p> <p>TRANSFORMATION OF SOIL CYANOBACTERIAL-ALGAL CENOSES AFFECTED BY URBANIZATION IN THE SOUTH URAL URBAN AREAS</p> <p>Sukhanova N.V., Fazlutdinova A.I., Radygina A.V., Gaysina L.A.</p> <p>Theoretical and Applied Ecology. 2025. № 1. С. 92-104.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АНАЛИЗАТОРА</p> <p>Мусалимова Р.С., Сафиуллин И.А.</p> <p>В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии. Сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2025. С. 103-107.</p> <p>ОЦЕНКА ПРИЗНАКОВ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДИСФУНКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО И ВЕРТИКАЛЬНОГО ПИСЬМА</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Мусалимова Р.С., Сафиуллин И.А. В сборнике: Здоровье участников образовательного процесса: современные вызовы и решения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Чебоксары, 2025. С. 188-191.</p> <p>Факаетдинова Э.А., Бешеров С.Б., Бугрова К.Р., Мухаметьярова А.И., Фазлутдинова А.И. ВЛИЯНИЕ СУСПЕНЗИИ ВОДОРΟΣЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ САЛАТНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 39-50.</p> <p>СТРУКТУРА МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ATRIPLEX RATUSA L Бабушкина А.С., Гареева С.А. Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 6-11.</p> <p>СТРУКТУРА МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ CICHORIUM INTYBUS L. Кутлугильдина Э.И., Гареева С.А. Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. Серия: Естественные науки. 2025. № 2. С. 33-38.</p> <p>Якупова А.Р., Фазлутдинова А.И. Предварительные сведения о комплексе диатомовых подрослей пойменных болот Республики Бурятия // Материалы VI (XIV) Международной ботанической конференции молодых учёных в Санкт-Петербурге 21-25 апреля 2025 год.</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|------|---|----|---|
| | | | СПб, 2025. С 54. |
| 7.8 | Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза | - | - |
| 7.9 | Количество проектов, поданных обучающимися на конкурсы грантов, <i>указать Ф.И.О., конкурс</i> | 3 | 1. Большакова Э.Р. Росмолодёжь.Гранты среди вузов 2. Радыгина А.В. Росмолодёжь.Гранты среди вузов 3. Хилагентдинова Л.Б. Росмолодёжь.Гранты среди физических лиц |
| 7.10 | Количество грантов, выигранных обучающимися, <i>указать Ф.И.О., конкурс</i> | 2 | 1. Радыгина А.В. Росмолодёжь.Гранты среди вузов 2. Хилагентдинова Л.Б. Росмолодёжь.Гранты среди физических лиц |
| 7.11 | Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС, тыс., руб. | | - |
| 7.12 | Объем привлеченных средств, направленных на финансирование НИРС, тыс. руб. | | - |
| 7.13 | Количество обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийских олимпиад, <i>указать Ф.И.О., название</i> | | - |
| 7.14 | Заявки, поданные обучающимися на объекты интеллектуальной собственности | | - |
| 7.15 | Охранные документы, полученные обучающимися на объекты интеллектуальной собственности | | - |
| 7.16 | Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности обучающихся | | - |
| | 8. Награды | | Выходные данные |
| 8.1 | Количество премий, наград, дипломов, званий, полученных штатными работниками факультета/института, <i>указать Ф.И.О., вид</i> | 11 | 1. Благодарность Администрации МАОУ «Башкирская гимназия №158 им. М.Карима» за сотрудничество и хорошую работу членам жюри XVI Республиканской научно-практической конференции «Чистая наука» (1 апрель, 2025). (Мусалимова Р.С.) 2. Диплом лауреата II степени конкурса среди преподавателей, аспирантов и студентов Акмуллинского университета |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | | <p>«История Победы: знание и память» (Мусалимова Р.С.)</p> <p>3. Грамота за активное участие в реализации социально значимого проекта «Инклюзивные военно-исторические экскурсии «Мы расскажем о войне» (Суханова Н.В.)</p> <p>4. Благодарственное письмо ректора ФГБОУ ВО «БГУ им. Д.Банзарова» (Гайсина Л.А., Суханова Н.В.)</p> <p>5. Благодарственное письмо директора АНО НОВИР за участие в просветительском мероприятии «100 вопросов к ученому» (Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В.)</p> <p>6. Благодарственное письмо директора Национального музея РБ за сотрудничество и всестороннее содействие в организации и проведении выставки «Микромир Башкортостана» (Гайсина Л.А., Суханова Н.В.)</p> <p>7. Благодарность исполнительного директора БФ «Тридцать девятая параллель» за помощь в реализации и поддержку проекта «Лаборатория «Биокуб» (Гайсина Л.А., Суханова Н.В.)</p> |
| 8.2 | <p>Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные обучающимися на конкурсах на лучшую НИР и на выставках, всего:</p> <p><i>указать Ф.И.О., вид</i></p> | - | - |
| 8.3 | <p>- из них – в конкурсе по приказу Минобрнауки России, на лучшую НИР студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам,</p> <p><i>указать Ф.И.О., вид</i></p> | - | - |

Декан/директор _____ (Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель декана/директора по научной работе _____
(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 2

**Раздел 2. Пояснительная записка
о научной деятельности факультета /института
(в текстовом виде)**

1. Направления исследований ЕГФ, соответствующие направлениям «Стратегии научно-технологического развития России», государственной программе «Развитие науки и технологий в Республике Башкортостан», концепции «Башкирской технологической инициативе».

Направления исследований кафедры БИБО соответствуют «Приоритетным направлениям научно-технологического развития» Указа Президента РФ от 18 июня 2024 г. №529:

- «Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство»,
- Укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования.

2. Исследования, направленные на решение актуальных проблем социально-экономического развития РБ.

- «Стимуляторы роста и биопестициды на основе водорослей и цианобактерий» – проект ЕНОЦ;
- «Поиск перспективных штаммов микроскопических водорослей и цианобактерий для стимуляции роста овощных культур в гидропонных системах» - Грант РНФ № № 25-24-00481;
- разработка программы инклюзивных военно-исторических экскурсий в рамках проекта «Военно-исторические экскурсии «Мы расскажем о войне»» - грант Росмолодежь.

3. Потенциальные заказчики научных исследований факультета/института.

- Биотехнологические компании, в том числе ООО «Экополис», ООО «НПП УралТехПром»;

- Тепличные хозяйства, специализирующиеся на выращивании овощных культур;
- Образовательные организации.

4. Сведения по разработке проблем высшей школы (научная и педагогическая инновация) на факультете/в институте за 2025 г.

- Участие в разработке методических рекомендаций по проектированию ОПОП по направлению 01 Биологические науки (высшее образование) в соответствии с новым ФГОС,

- Участие в разработке «ядра» содержания высшего биологического образования по новым ФГОС.

5. Новые формы организации проведения научных исследований на факультете/в институте за 2025 г.

- Использование полевого материала собранного во время учебно-полевых практик (заповедник «Шульган-Таш», д. Салихово Чишминский район Республики Башкортостан, Уфа) для организации исследовательской деятельности студентов и магистрантов и написание статей.

6. Взаимодействие и сотрудничество с институтами РАН и АН РБ, вузами и предприятиями, международное сотрудничество в 2025 г.

- БНИИСХ УФИЦ РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии РАН – работа по проекту «Стимуляторы роста и биопестициды на основе водорослей и цианобактерий».

- УО «ГГУ имени Ф. Скорины» г. Гомель, Беларусь – соорганизаторы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы изучения фототрофных организмов».

- ФГБОУ ВО «БГУ им. Д.Банзарова» (г.Улан-Удэ, Республика Бурятия) – студенческая академическая мобильность, выполнение геоботанических описаний и сбор проб для альгологических исследований в окрестностях заповедника «Шульган-Таш».

- ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН (г.Владивосток, Приморский край) – грант РФ «Поиск перспективных штаммов микроскопических водорослей и цианобактерий для стимуляции роста овощных культур в гидропонных системах».

7. Научно-исследовательская деятельность студентов.

Осуществлялась на кафедре в течение 2025 года и заключалась в:

- проведение экспериментов в рамках курсовых работ, ВКР, гранта РФ,
- написание статей и их публикация в журналах и сборниках конференций,
- подача заявок на гранты Акселератора, Росмолодежь,
- участие в конференциях, конкурсах, выставках,
- участие в организации и проведении Всероссийской альгологической школе-конференции «Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его использование в науке и образовании», Международной

научно-практической конференция «Актуальные проблемы изучения фототрофных организмов»

- участие в организации и проведении «Школы молодого альголога».

8. Развитие материально-технической базы.

За 2025 год было приобретено оборудование для научно-исследовательской лаборатории молекулярной систематики фототрофных микроорганизмов на сумму около 500 тыс. руб. за счет гранта РФФИ, в том числе:

- Шейкер-инкубатор BS-3011 (30-400 об/мин, орбитальное движение с амплитудой 25 мм, от комн.+5С до +60С, ЖК-дисплей), платформа – 362 тыс.руб.,
- Аквадистиллятор электрический по ТУ 9452-004-89699725-2011 в следующем исполнении: Liston A 1210 – 77 тыс.руб.,
- Штативы для пробирок – 3,2 тыс.руб.,
- Планшеты полистироловые для иммуноферментного анализа по ТУ 9398-058-00480230-2009, вариант исполнения: планшет полистироловый для иммуноферментного анализа 96 лунок (с крышкой) – 13,7 тыс.руб.,
- Высокоточный измеритель хлорофилла УТ-УА, 0,0-99,9 SPAD, 1 штука – 15,351 тыс. руб.

МИНПРСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

П Р И К А З

« 24 » 02 2025 г.

Уфа

№ 67/к

О создании научного коллектива

На основании Соглашения с Российским научным фондом №25-24-00481 от 28.12.2024 г. на выполнение научно-исследовательских работ (далее – НИР) «Поиск перспективных штаммов микроскопических водорослей и цианобактерий для стимуляции роста овощных культур в гидропонных системах» п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать научно-исследовательскую работу по теме НИР.
2. С целью выполнения объема работ по техническому заданию создать научный коллектив на период 01.03.2025 до 20.12.2026 г. под руководством д.б.н. Гайсиной Леры Альбертовны в составе:

| № | Ф.И.О. | Должность | Ученая степень |
|---|-------------------------------|--|----------------|
| 1 | Гайсина Лира Альбертовна | Заведующий научно-исследовательская лаборатория молекулярной систематики фототрофных микроорганизмов им.Л.С. Хайбуллиной | Д.б.н. |
| 2 | Муфазалова Альфия Салаватовна | Младший научный сотрудник | - |
| 3 | Суспенко Резеда Зинуровна | Младший научный сотрудник | - |
| 4 | Хилажетдинова Лилия Булатовна | Младший научный сотрудник | - |

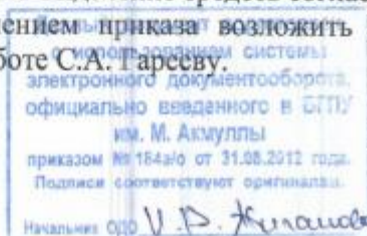
3. В течение месяца после регистрации данного приказа, руководителю коллектива провести регистрацию НИР в системе ЕГИСУ НИОКР. Регистрационную форму представить в УНР.

4. Начальнику ФЭУ – главному бухгалтеру Р.Р. Ишмиярову по согласованию с УНР обеспечить выделение средств согласно смете расходов.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на проректора по научно-исследовательской работе С.А. Гарееву.

Ректор

О создании научного коллектива – 03/1



С.Т. Сагитов

АКТ
ЧТОБЫ

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмиллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы»)

П Р И К А З

28 ноября 2025 г.

Уфа

№ 259/н

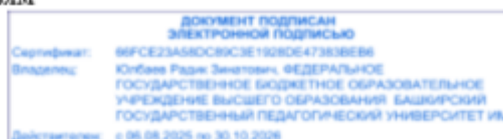
**О проведении Научно-популярной выставки фотографий водорослей и
цианобактерий «Микромир Башкортостана»**

В рамках реализации плана научных мероприятий естественно-географического факультета, популяризации естественно-научного образования и продвижения научных исследований в сфере альгологии, п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать проведение со 2 декабря 2025 года по 1 марта 2026 года Научно-популярной выставки фотографий водорослей и цианобактерий «Микромир Башкортостана» (Далее – Выставка) в ГБУКИ РБ Национальный музей РБ.
2. Утвердить состав оргкомитета (Приложение 1).
3. Утвердить программу проведения Выставки (Приложение 2).
4. И.о. декана естественно-географического факультета Рахматуллиной А.Р. организовать 2 декабря торжественное открытие Выставки.
5. Начальнику управления информационной политики Столяровой О.В. организовать освещение данного мероприятия на интернет-площадках БГПУ им. М.Акмиллы и в СМИ.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующую научно-исследовательской лабораторией молекулярной систематики автотрофных микроорганизмов им. Л.С. Хайбуллиной Гайсину Л.А.

Проректор по молодежной политике и
международным связям

Р.З. Юлбаев



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмиллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы»)

П Р И К А З

28 ноября 2025 г.

Уфа

№ 2128/о

О проведении «Школы молодого альголога»

В рамках реализации плана мероприятий Министерства просвещения Российской Федерации по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий, п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать с 13 по 15 декабря 2025 г. проведение «Школы молодого альголога» (Далее – Школа) в очно-заочной форме.
2. Утвердить состав оргкомитета (Приложение 1).
3. Утвердить программу проведения Школы (Приложение 2).
4. И.о. декана естественно-географического факультета Рахматуллиной А.Р. и заведующему кафедрой биоэкологии и биологического образования Сухановой Н.В. обеспечить сопровождение участников Школы.
5. Начальнику административно-хозяйственного управления Актуганову А.Х. обеспечить допуск участников Школы во 2 учебный корпус.
6. Начальнику управления информационной политики Столяровой О.В. организовать размещение контента Школы на интернет-площадках БГПУ им. М.Акмиллы и освещение данного мероприятия в СМИ.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего кафедрой биоэкологии и биологического образования Суханову Н.В.

Проректор по молодежной политике и
международным связям

Р.З. Юлбаев



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ»)

П Р И К А З

« 18 » 03 2025 г.

№ 21/н

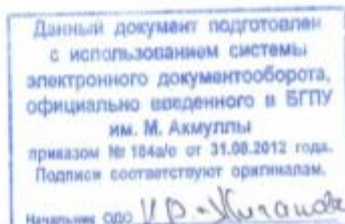
Уфа

О проведении III Международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы изучения фототрофных организмов»

В рамках реализации плана научных мероприятий БГПУ им. М. Акмуллы на 2025 год п р и к а з ы в а ю :

1. Организовать 28 марта 2025 г. проведение III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы изучения фототрофных организмов».
2. Утвердить состав оргкомитета (Приложение 1).
3. Разработать программу проведения III Международной научно-практической конференции (Приложение 2).
4. Утвердить план подготовки к проведению международной научно-практической конференции (Приложение 3).
5. Ио декана естественно-географического факультета Рахматуллиной А.Р. и заведующему кафедрой биоэкологии и биологического образования Сухановой Н.В. обеспечить сопровождение участников международной научно-практической конференции.
6. Директору департамента информационных ресурсов и коммуникаций Аполову О.Г. обеспечить информационно-техническое сопровождение мероприятия.
7. Начальнику управления информационной политики Столяровой О.В. организовать информационное сопровождение мероприятия.
8. Начальнику службы безопасности Муратову М.Р. обеспечить допуск участников конференции во 2 учебный корпус.
9. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего кафедрой биоэкологии и биологического образования Суханову Н.В.

Проректор по научно-исследовательской работе



С.А.Гареева

О проведении международной научно-практической конференции — 19

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»)

П Р И К А З

16 июня 2025 г.

Уфа

№ 185/н

О проведении Всероссийской альгологической школы-конференции
«Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его
использование в науке и образовании»

В рамках реализации плана научных мероприятий БГПУ им. М. Акмуллы на 2025 год и Договора о сотрудничестве №15 ю/с от 15 февраля 2024 г. между БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа) и БГУ им. Д.Банзарова (Улан-Удэ), п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать с 18-25 июня 2025 г. проведение Всероссийской альгологической школы-конференции «Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его использование в науке и образовании».
2. Утвердить состав оргкомитета (Приложение 1).
3. Утвердить программу проведения Всероссийской альгологической школы-конференции «Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его использование в науке и образовании» (Приложение 2).
4. И.о. декана естественно-географического факультета Рахматуллиной А.Р. и заведующей кафедрой биоэкологии и биологического образования Сухановой Н.В. обеспечить сопровождение участников альгологической школы-конференции.
5. Директору департамента информационных ресурсов и коммуникаций Аполову О.Г. обеспечить информационно-техническое сопровождение мероприятия.
6. Начальнику управления информационной политики Столяровой О.В. организовать информационное сопровождение мероприятия.

О проведении Всероссийской альгологической школы-конференции «Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его использование в науке и образовании» – 14/6

7. Начальнику службы безопасности Муратову М.Р. обеспечить допуск участников мероприятия во 2 учебный корпус.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего кафедрой биоэкологии и биологического образования Суханову Н.В.

Проректор по научно-исследовательской
работе

С.А. Гареева



О проведении Всероссийской альгологической школы-конференции «Биотехнологический потенциал водорослей и цианобактерий и его использование в науке и образовании» – 14/6

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

П Р И К А З
« 15 » 04 2025 г. № 614/0
Уфа

**О проведении российско-кыргызского научно-методического семинара
с представителями Кыргызско-Турецкого университета «Манас»**

В рамках развития международных связей и в соответствии с Порядком приема иностранных делегаций и отдельных иностранных граждан на территории ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы», на основании представления Н.В. Сухановой №29 от 14.04.2025 г. (*Приложение 1*), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать 29 апреля 2025 года российско-кыргызский научно-методический семинар «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных альгологических исследований» с использованием информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена (далее – вебинар) с участием представителей Кыргызско-Турецкого университета «Манас» (*Приложение 2*) с целью обсуждения совместного сотрудничества в области альгологических исследований.

2. Ответственным лицом за мероприятие назначить – заведующего кафедры биоэкологии и биологического образования естественно-географического факультета Н.В. Суханову.

3. Начальнику Режимно-секретного подразделения Э.А.Юсуповой – направить соответствующее уведомление (*Приложение 3*) об организации вебинара.

О проведении Российско-Кыргызский научно-методического семинара с представителями Кыргызско-Турецкого университета «Манас» – 27

4. Директору Департамента информационных ресурсов и коммуникаций О.Г. Аполову – подготовить аудиторию для проведения вебинара и обеспечить видеофиксацию, архивирование и хранение данных.

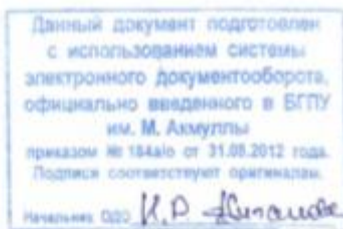
5. Ответственному лицу не позднее чем через 3 рабочих дня после завершения приема делегации – передать утвержденный отчет начальнику Режимно-секретного подразделения.

6. Начальнику отдела документационного обеспечения Департамента по общим и правовым вопросам Н.Р. Жигановой – обеспечить рассылку настоящего приказа задействованным структурным подразделениям.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по молодежной политике
и международным связям

Р.З. Юлбаев



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»)

П Р И К А З

16 июля 2025 г.

Уфа

№ 1199/о

О проведении вебинара с Национальным центром сельскохозяйственных исследований – Иордания (NARC)

В рамках развития международных связей и в соответствии с Порядком приема иностранных делегаций и отдельных иностранных граждан на территории ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы», на основании представления и.о. декана Естественного-географического факультета № 149 от 15.07.2025 г. (Приложение 1), п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать 30 июля 2025 года совещание с использованием информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена (далее – вебинар) с участием сотрудников Национального центра сельскохозяйственных исследований – Иордания (Приложение 2) с целью установления сотрудничества и обсуждения реализации совместных проектов в сфере науки.

2. Ответственным лицом за мероприятие назначить – и.о. декана Естественного-географического факультета А.Р. Рахматуллину.

3. Начальнику Режимно-секретного подразделения Э.А.Юсуповой – направить соответствующие уведомления (Приложение 3) об организации вебинара.

4. Директору Департамента информационных ресурсов и коммуникаций О.Г. Аполову – подготовить аудиторию для проведения вебинара и обеспечить видеозапись, архивирование и хранение данных.

О проведении вебинара с Национальным центром сельскохозяйственных исследований – Иордания (NARC) – 27/2

5. Ответственному лицу не позднее чем через 3 рабочих дня после завершения приема делегации – передать утвержденный отчет начальнику Режимно-секретного подразделения.

6. Начальнику отдела документационного обеспечения Департамента по общим и правовым вопросам О.С. Шматовой– обеспечить рассылку настоящего приказа задействованным структурным подразделениям.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления международных связей Р.Р. Мухитдинову.

Проректор по административно-
хозяйственной деятельности

Е.А. Дубницкий

