

**Минобрнауки России**  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет»

## **INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES**

Программа  
Международного симпозиума  
10 – 11 октября



Белгород 2019

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. **Петров В.И.**, академик РАН, президент ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», председатель ФУМО ВО по УГСН 33.00.00 Фармация, главный внештатный специалист - клинический фармаколог, доктор медицинских наук, профессор;

2. **Береговых В.В.**, академик РАН, заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН, профессор кафедры Промышленной фармации Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», доктор медицинских наук, профессор;

3. **Стекольников А.А.**, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор;

4. **Савченко И.В.**, академик РАН, главный научный сотрудник отдела растительных ресурсов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», доктор биологических наук, профессор;

5. **Жученко А.А.**, академик РАН, главный научный сотрудник лаборатории декоративного садоводства ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», главный научный сотрудник лаборатории генетики ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт льна», доктор биологических наук, профессор;

6. **Уша Б.В.**, академик РАН, директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор ветеринарных наук, профессор;

7. **Сидельников Н.И.**, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», доктор сельскохозяйственных наук;

8. **Наркевич И.А.**, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет», доктор фармацевтических наук, профессор;

9. **Аджиенко В.Л.**, директор Пятигорского медико-фармацевтического института, доктор медицинских наук, профессор;

10. **Пятигорская Н.В.**, заместитель директора института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», доктор фармацевтических наук, профессор;

11. **Нецветаев В.П.**, главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр РАН», доктор биологических наук, профессор;

12. **Родионова Н.С.**, декан факультета экономики и управления, заведующий кафедрой сервиса и ресторанного бизнеса, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», доктор технических наук, профессор;

13. **Симакова И.В.**, профессор кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет», доктор технических наук, профессор;

14. **Сагиян А.С.**, академик НАН Республики Армения, директор научно-производственного центра «Армбиотехнология» НАН РА, директор института фармации Ереванского государственного университета, доктор химических наук, профессор;

15. **Трчунян А.А.**, чл.-корр. НАН Республики Армения, заведующий кафедрой биохимии, микробиологии и биотехнологии Ереванского государственного университета, лауреат Премии Президента Республики Армения в области естественных наук, доктор биологических наук, профессор;

16. **Роб ван Харен**, профессор университета прикладных наук Ханзе, Нидерланды;

17. **Петр Солих**, декан фармацевтического факультета Карлова университета, Чехия;

18. **Фелиция Глигор**, декан фармацевтического факультета Университета Лучиан Блага Сибиу, Румыния;

19. **Кистаубаева А.С.**, заведующая кафедрой биотехнологии, Казахского Национального университета им. аль-Фараби, Казахстан, кандидат биологических наук;

20. **Езиев Л.Х.**, заведующий кафедрой биологии Каршинского университета, Узбекистан;

21. **Чечилия Джеорджеску**, доцент факультета пищевой технологии Университета Лучиан Блага Сибиу, Румыния;

22. **Джиа-Фенг Ю**, профессор Института биофизики Университета Дэчжоу, КНР;

23. **Саидов Н.Б.**, декан медико-фармацевтического факультета Национального университета Таджикистана, доктор фармацевтических наук;

24. **Корожан Н.В.**, декан фармацевтического факультета Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, кандидат фармацевтических наук, доцент.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. **Полухин О.Н.**, ректор НИУ «БелГУ», доктор политических наук, профессор, председатель;
2. **Константинов И.С.**, проректор по науке НИУ «БелГУ», доктор технических наук, профессор;
3. **Маматов А.В.**, проректор по образовательной деятельности НИУ «БелГУ», кандидат технических наук, доцент;
4. **Голубоцких Н.П.**, проректор по комплексной безопасности и развитию имущественного комплекса;
5. **Пересыпкин А.П.**, проректор по реализации программ стратегического развития, кандидат педагогических наук, доцент;
6. **Хмыров А.В.**, советник при ректорате, и.о. проректора по инновационно-производственной деятельности в агропромышленном комплексе, кандидат биологических наук;
7. **Герашенко В.М.**, проректор по административной работе;
8. **Спичак И.В.**, директор института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ», доктор фармацевтических наук, профессор, заместитель председателя;
9. **Лебедева О.Е.**, руководитель биолого-химического факультета, и.о. зав. кафедрой общей химии ИФХБ НИУ «БелГУ», доктор химических наук, профессор;
10. **Круть У.А.**, и.о. зам.директора ИФХБ НИУ «БелГУ», кандидат биологических наук;
11. **Автина Н.В.**, руководитель фармацевтического факультета, и.о. зам.директора ИФХБ НИУ «БелГУ», кандидат фармацевтических наук, доцент;
12. **Зубарева Е.В.**, и.о. зам.директора ИФХБ НИУ «БелГУ», кандидат биологических наук;
13. **Батлуцкая И.В.**, зав.кафедрой биотехнологии и микробиологии ИФХБ НИУ «БелГУ», доктор биологических наук, доцент;
14. **Думачева Е.В.**, зав.кафедрой биологии ИФХБ НИУ «БелГУ», доктор биологических наук, доцент;
15. **Жилякова Е.Т.**, зав.кафедрой фармацевтической технологии ИФХБ НИУ «БелГУ», доктор фармацевтических наук, профессор;
16. **Мячикова Н.И.**, зав.кафедрой технологии продукции и организации общественного питания ИФХБ НИУ «БелГУ», кандидат технических наук, доцент;
17. **Концевая С.Ю.**, начальник Центра инновационной ветеринарной медицины БелГАУ, доктор ветеринарных наук, профессор;
18. **Гречитаева М.В.**, директор ЭВЦ «Природа Белогорья», доктор биологических наук, доцент;
19. **Воробьева О.В.**, и.о. зам.директора ИФХБ НИУ «БелГУ», кандидат биологических наук;
20. **Дейнека В.И.**, профессор кафедры общей химии ИФХБ НИУ «БелГУ», доктор химических наук, профессор.

**Порядок проведения  
Международного симпозиума  
«Innovations in Life Sciences»**

**9 октября**

Приезд и размещение участников симпозиума	Гостиница «Белгород» г. Белгород, пл. Соборная д.1
---	--

**10 октября**

<b>10:00 – 10:40</b>	Регистрация участников	Холл 1 этажа, корпус 12
<b>10:00 – 10:20</b>	Выставка студенческих инновационных проектов BIOTECHPHARMA	Холл 10 этажа, корпус 12
<b>10:20 – 10:40</b>	Посещение Музея истории НИУ «БелГУ»	Музей истории, 2 этаж, корпус 12
<b>10:40 – 11:00</b>	Кофе – брейк	10 этаж, корпус 12
<b>11:00 – 13:00</b>	Пленарное заседание <i>1 часть</i>	Зал Ученого совета, 10 этаж, корпус 12
<b>13:00 – 14:00</b>	Обед	Кафе, 3 этаж, корпус 11
<b>14:00 – 16:00</b>	Пленарное заседание <i>2 часть</i>	Зал Ученого совета, 10 этаж, корпус 12
<b>14:00 – 16:00</b>	Заседание ФУМО ВО по УГСН 33.00.00 Фармация	Центр межкультурной коммуникации, ауд. 2-1, корпус 15
<b>16:15 – 18:00</b>	Экскурсия по университетскому комплексу	
<b>18:00 – 20:00</b>	Дружеский ужин	Банкетный зал, 3 этаж, корпус 11

## *11 октября*

<b>10:00 – 13:00</b>	<b>Секционные заседания</b> II научно-практическая конференция «Генетические ресурсы и селекция: прошлое, настоящее, будущее», посвященная памяти профессора З.И. Щелоковой	Зал «Мел», АО «Корпорация «Развитие», 5 этаж, корпус 17
	Фармацевтический кластер как интеграция науки, образования и производства	Зал диссертационного совета, ауд. 3-33, корпус 17
	Прикладные и фундаментальные аспекты микробиологии и биотехнологии	Центр гражданско-патриотического воспитания, ауд. 2-22, корпус 15
	Поиск источников и получение биологически активных веществ	Центр межкультурной коммуникации, ауд. 2-1, корпус 15
	Инновации в технологии индустрии питания	Студенческий офис, ауд. 5-5, корпус 12
	Проблемы современной ветеринарии	Зал «31 регион», АО «Корпорация «Развитие», 5 этаж, корпус 17
<b>13:00 – 14:00</b>	Обеденный перерыв	
<b>14:00 – 16:30</b>	Экскурсия в Ботанический сад НИУ «БелГУ»	отъезд автобуса от главного входа

Отъезд участников симпозиума

10 октября

Пленарное заседание

ФИО докладчика	Название доклада
<b>Полухин Олег Николаевич</b> ректор НИУ «БелГУ», доктор политических наук, профессор	Приветственное слово
<b>Абрамов Олег Васильевич</b> заместитель Губернатора Белгородской области, начальник департамента экономического развития Белгородской области	Приветственное слово
<b>Петров Владимир Иванович</b> академик РАН, президент ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор	НЦИЛС ВолгГМУ как ядро Волгоградского фармацевтического кластера
<b>Стекольников Анатолий Александрович</b> академик РАН, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор	Интеграция образовательных учреждений высшего образования с научными институтами и их кооперации с организациями сектора экономики
<b>Трчунян Армен Амбарцумович</b> чл.-корр. НАН Республики Армения, заведующий кафедрой биохимии, микробиологии и биотехнологии Ереванского государственного университета, доктор биологических наук, профессор	Perspective trends in biotechnology for biofuel
<b>Уша Борис Вениаминович</b> академик РАН, директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор ветеринарных наук, профессор	Кластерная система ветеринарно-санитарного образования по обеспечению биологической безопасности окружающей среды и продукции животноводства
<b>Сидельников Николай Иванович</b> чл.-корр. РАН, директор ФГБНУ «ВНИИ лекарственных и ароматических растений», профессор кафедры биологии НИУ «БелГУ», доктор сельскохозяйственных наук <b>Мизина Прасковья Георгиевна</b> заместитель директора ФГБНУ «ВНИИ лекарственных и ароматических растений» по научной работе, доктор фармацевтических наук, профессор	Актуальность использования растительных лекарственных средств в технологиях здоровьесбережения
<b>Ухатова Юлия Васильевна</b> ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», кандидат биологических наук	О роли генетических ресурсов и ВИР на современном уровне для решения национальных проблем в сфере продовольственной безопасности и развития сельских территорий

<p><b>Спичак Ирина Владимировна</b> директор Института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ», доктор фармацевтических наук, профессор</p>	<p>Инновационная образовательная система «БИОТЕХФАРМА БУДУЩЕГО»</p>
<p><b>Опарин Михаил Львович</b>, директор Саратовского филиала Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, доктор биологических наук, доцент <b>Мамаев Асхат Борисович</b>, научный сотрудник Саратовского филиала Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, кандидат биологических наук</p>	<p>Связь динамики увлажнения ландшафтов полупустыни Заволжья с плотностью населения жаворонков</p>
<p><b>Аджиенко Всеволод Леонидович</b> директор Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>Система менеджмента бережливого вуза</p>
<p><b>Турьянский Александр Владимирович</b> ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», доктор экономических наук, профессор</p>	<p>Приоритеты научно-технологического развития Белгородского аграрного университета имени В.Я. Горина в условиях создания сети научно-образовательных центров мирового уровня.</p>
<p><b>Турышев Алексей Юрьевич</b> ректор ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, кандидат фармацевтических наук, доцент</p>	<p>Геоинформационные системы в лекарственном ресурсоведении</p>
<p><b>Макаров Сергей Васильевич</b> заведующий кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии ФГБОУ ВО «Ивановский химико-технологический институт», доктор химических наук, профессор</p>	<p>Сравнительная характеристика зарубежных и российских образовательных программ в области пищевого образования</p>
<p><b>Гончарова Эльза Андреевна</b> главный научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», доктор биологических наук, профессор <b>Еремин Виктор Геннадиевич</b> академик РАН, директор филиала Крымской опытно-селекционной станции ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», доктор сельскохозяйственных наук</p>	<p>Репродуктивный статус растений и физиологические основы селекции</p>



<p><b>Халикова Мария Альбертовна</b>  департамент аналитической химии  фармацевтического факультета Карлова  университета, Чехия</p>	<p>Recent trends and challenges in  analysis of biopharmaceuticals</p>
<p><b>Каухова Ирина Евгеньевна</b>  заведующая кафедрой промышленной  технологии лекарственных препаратов ФГБОУ  ВО «Санкт-Петербургский химико-  фармацевтический университет Министерства  здравоохранения РФ», доктор  фармацевтических наук, профессор</p>	<p>Технологии фитосубстанций в  производстве лекарственных  средств</p>
<p><b>Роб ван Харен</b>  профессор университета прикладных наук  Ханзе, Нидерланды</p>	<p>Andean lupin beans processing and  applications</p>
<p><b>Езиев Лутфулло Хабибуллаевич</b>  заведующий кафедрой биологии Каршинского  университета, Узбекистан</p>	<p>Основные направления  дендрологии в Узбекистане</p>
<p><b>Соляникова Инна Петровна</b>  ведущий научный сотрудник ИБФМ РАН, ФИЦ  ПНЦБИ РАН, г. Пущино, доктор биологических  наук</p>	<p>Стратегии поиска перспективных  биологически активных веществ у  микроорганизмов</p>
<p><b>Нецветаев Владимир Павлович</b>  и.о. заведующего лабораторией ФГБНУ  «Белгородский федеральный аграрный научный  центр РАН», доктор биологических наук,  профессор</p>	<p>Оценка сцепление генов,  контролирующих изоферменты  бета-амилазы, с локусами <i>Rht-D1</i>  и <i>V1</i> мягкой пшеницы</p>
<p><b>Лебедева Ольга Евгеньевна</b>  и.о. заведующего кафедрой общей химии  Института фармации, химии и биологии НИУ  «БелГУ», доктор химических наук, профессор</p>	<p>Слоистые двойные гидроксиды:  прошлое, настоящее, будущее.</p>

## Заседание ФУМО ВО по УГСН 33.00.00 Фармация

10 октября 2019 г

14.00 – 16.00

Центр межкультурных коммуникаций  
(15 корпус, ауд. 2-1)

**Модератор: Петров В.И. - Председатель ФУМО ВО по УГСН 33.00.00 Фармация**, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, президент ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России

ФИО докладчика	Название доклада
<b>Ильинова Юлия Геннадьевна</b> Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «СПб химико-фармацевтический университет» кандидат фармацевтических наук, доцент	Дополнительное профессиональное образование в области фармации: проблемы качества и доступности
<b>Король Людмила Анатольевна</b> заместитель директора трансляционной медицины и биотехнологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)» кандидат фармацевтических наук, доцент	Задачи и содержание образовательной программы при реализации нового ФГОС по специальности 33.05.01 Фармация
<b>Пятигорская Наталья Валерьевна</b> заместитель директора по научной работе Института трансляционной медицины и биотехнологии, зав.кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)», доктор фармацевтических наук, профессор	Промышленная фармация – сеть единомышленников
<b>Кныш Ольга Ивановна</b> заведующая кафедрой фармацевтических дисциплин ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», доктор фармацевтических наук, профессор	О реализации образовательных программ по специальности «Фармация» с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Тюменском ГМУ

11 октября

Заседания секций

Регламент выступления 15 минут

**II научно-практическая конференция «Генетические ресурсы и селекция: прошлое, настоящее, будущее», посвященная памяти выдающегося генетика и селекционера, профессора З.И. Щелоковой (секция 1) (руководитель секции Е.В. Думачева).**

*Место проведения: Зал «Мел» АО «Корпорация «Развитие».*

09.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 12.45	Пленарное заседание
12.45 – 13.00	Общая дискуссия. Обсуждение Резолюции по итогам проведения конференции

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<b><u>Драгавцев В.А.</u></b> , ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»; <b>Гончарова Э.А.</b> , ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», г. Санкт-Петербург	Разработка алгоритмов прогноза генетических параметров и методология управления полигенными системами в реализации наукоемких технологий и селекции растений
2.	<b><u>Полякова Л.В.</u></b> , ФГБУ ВНИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии, г. Воронеж; <b>Салтыков А.Н.</b> , ФГТУ, г. Симферополь	Устойчивость к болезням и вредителям деревьев дуба в условиях изменения климата
3.	<b><u>Энзекрей Е.С.</u></b> , <b>Щуклина О.А.</b> , <b>Завгородний С.В.</b> , <b>Ермоленко О.И.</b> , <b>Ворончихина И.Н.</b> , <b>Полховский А.В.</b> ГБС им. Н. В. Цицина РАН; <b>Соловьев А.А.</b> , Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии, г. Москва	Изучение потенциальной продуктивности нового сорта яровой тритикале Тимирязевская 42 при внесении азотных удобрений
4.	<b><u>Щуклина О.А.</u></b> , <b>Энзекрей Е.С.</b> , <b>Завгородний С.В.</b> , <b>Ермоленко О.И.</b> , <b>Ворончихина И.Н.</b> , <b>Клименков Ф.И.</b> , <b>Клименкова И.Н.</b> , <b>Полховский А.В.</b> ГБС им. Н. В. ЦицинаРАН, г. Москва	Ретроспектива селекции яровых пшенично-пырейных гибридов в отделе отдаленной гибридизации ГБС РАН
5.	<b><u>Чижикова С.С.</u></b> , <b>Ольховая К.К.</b> , Всероссийский НИИ риса, г. Краснодар	Изменчивость крупнозерных сортов риса по признакам качества зерна при различном уровне азотного питания

6.	<b><u>Нигматзянов Р.А.</u></b> Башкирский НИИ сельского хозяйства – обособленное структурное ФГБНУ Уфимский ФИЦ РАН, г. Уфа; <b>Бурменко Ю.В., Сорокопудов В.Н., Сорокопудова О.А.</b> ФГБНУ ВСТИСП, г. Москва; <b>Вострикова Т.А., Воронин А.А.,</b> Воронежский государственный университет, г. Воронеж	Биохимический потенциал <i>Ribes aureum</i> в различных условиях культивирования
7.	<b><u>Вострикова Т.В., Землянухина О.А., Калаев В.Н.</u></b> Воронежский государственный университет, г. Воронеж	Количество общего белка и флуктуирующая асимметрия у <i>Betula pendula</i> в различных экологических условиях
8.	<b><u>Головков А.В., Татаринцев Р.Ю., Ланин Д.О.,</u></b> Департамент АПК и ВОС Белгородской области, г. Белгород	Итоги и перспективы реализации программы «Зеленая столица» в Белгородской области
9.	<b><u>Коцарева Н.В., Шабетя О.В., Крюков А.Н.</u></b> Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, пос. Майский	Параметры изменчивости лука репчатого сорта Стригуновский местный
10.	<b><u>Снегин Э.А., Бархатов А.С., Снегина Е.А.,</u></b> НИУ «БелГУ», НИЦ Геномной селекции, г. Белгород	Анализ генетической структуры популяций озерной лягушки <i>Pelophylax ridibundus</i> импактных территорий г. Белгорода на основе микросателлитных маркеров ДНК
11.	<b><u>Глубшева Т.Н., Думачева Е.В., Чернявских В.И., Григоренко С.Е.</u></b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Аллелопатическое влияние настоя бархатцев на набухание семян горчицы
12.	<b><u>Аглотков М.В., Игнатенко А.И.</u></b> ООО «Сатива»; <b>Чернявских В.И., Думачева Е.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Селекция высокоолеиновых гибридов подсолнечника для регионов с коротким безморозным периодом
13.	<b><u>Сопина Н.А., Шаповалов А.С.,</u></b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Изучение генетических ресурсов как основа преподавания дисциплины «Управление популяциями животных и заповедное дело»
14.	<b><u>Горбачева А.А., Воробьева О.В., Королькова С.В.</u></b> НИУ «БелГУ», г. Белгород <b>Духовная Г.В.,</b> ГПОАУ АМАК, г. Благовещенск	Сохранение генетического разнообразия в Амурской области
15.	<b><u>Бородаева Ж.А.</u></b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Использование клонального микроразмножения в селекции люцерны
16.	<b><u>Хорольская Е.Н., Погребняк Т.А., Комарова М.Н.</u></b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Биологическое образование: в ногу со временем и перспективы развития

**Секция 2 «Фармацевтический кластер как интеграция науки, образования и производства»** (руководитель секции И.В. Спичак).  
 Место проведения: Зал диссертационного совета, ауд. 3-33, корпус 17

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<b>Кныш О.И.</b> , доктор фармацевтических наук, профессор Тюменский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тюмень	Об организационно-управленческой подготовке магистров по промышленной фармации
2.	<b>Каухова Ирина Евгеньевна</b> , доктор фармацевтических наук, профессор Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Минздрава России, г. Санкт-Петербург	Трансдермальные терапевтические системы – современные системы доставки фитосубстанций
3.	<b>Семенов Сергей Вячеславович</b> , кандидат биологических наук, заведующий научно-исследовательской лаборатории ООО «ВИК Здоровье животных» VIC, г. Белгород	Технология производства и перспективы применения лактобактерина в АПК
4.	<b>Гуленков А. С., Мизина П.Г., Бахрушина Е.О.</b> ФГБНУ ВИЛАР, г. Москва	Оптимизация компонентного состава твердой лекарственной формы <i>insilico</i>
5.	<b>Бойко Н.Н.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Современные технологии экстракции фитокомпонентов в фармацевтической, пищевой и аграрной промышленности
6.	<b>Бондарев А.В., Бондарева Н.Н.</b> ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ», г. Шебекино	Классификация и систематика медицинских глин
7.	<b>Марцева Д.С.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Перспективы разработки отоларингологических терапевтических систем для лечения отитов
8.	<b>Малютин А.Ю.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Характеристика сорных растений и изучение возможности их перспективного использования в качестве лекарственного растительного сырья
9.	<b>Козубова Л.А., Буханов В.Д.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Изучение влияния природного минералсорбента на товарные качества яиц
10.	<b>Жилякова Е.Т.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Гармонизация требований к лекарственной форме глазные капли в соответствии с современными тенденциями развития фармацевтической промышленности

11.	<b>Спичак И.В., Бойко Е.В., Ивашенкова А.О.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Разработка информационных сервисных услуг аптечных организаций
12.	<b>Бабанина Т.Н., Владимирова О.С.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Анализ конкурентоспособности биологически активных добавок, применяемых для профилактики и лечения климактерических расстройств у женщин
13.	<b>Жирова И.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Determination of motivation principles for management of personnel
14.	<b>Вареных Г.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Investigation of the Russian pharmaceutical market of drugs for the treatment of arterial hypertension in teenagers
15.	<b>Маслова Е.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Изучение антимикробной активности каллусной ткани <i>Salviapratensis</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ) в условиях <i>in vitro</i>
16.	<b>Семькина В.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Определение антибактериальной активности растительных экстрактов <i>Artemisia absinthium</i> L. ( <i>Asteraceae</i> )

**Секция 3 «Прикладные и фундаментальные аспекты микробиологии и биотехнологии»** (руководитель секции И.В. Батлуцкая).

Место проведения: Центр Гражданско-патриотического воспитания,  
ауд. 2-22 корпус 15.

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<b>Хаева О.Э.,</b> Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, г. Владикавказ <b>Цугкиев Б.Г.</b> Горский государственный аграрный университет, г. Владикавказ <b>Икоева Л.П.</b> Федеральный научный центр Владикавказский научный центр Российской академии наук – Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства», г. Владикавказ, с. Михайловское	Выделение и изучение свойств пропионовокислых бактерий, перспективных для биотехнологического производства

2.	<b>Мартынова Е.Г., Корниенко П.П., Корниенко С.А.</b> ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, Белгородская область, п. Майский	Пробиотическая кормовая добавка «Амилоцин» в рационах кур-несушек
3.	<b>Клюева В.В., Сиротин А.А., Озарко К.В., Рыпаленко Е.Р., Дегтярёва К.А.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Антимикробная активность нативных и нанокапсулированных цефалоспориновых антибиотиков
4.	<b>Kurkina Yu.N., Sirotin A.A., Boyarshin K.S., Batlutskaya I.V.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Effect of antibiotics and vitamin-mineral supplements on the strains <i>Saccharomyces cerevisia</i> of feed additives for poultry and cattle
5.	<b>Aldiba A.S.</b> Faculty of Agriculture - Cairo University, Egypt <b>Escov I.D.</b> Саратовский ГАУ, г. Саратов	Biological control of early blight on potato caused by <i>Altrnariasolani</i> by microbial antagonists
6.	<b>Сиротин А.А., Кролевец А.А., Клюева В.В., Ляховченко Н.С., Сенченков В.Ю.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Исследование антибактериальной и антимикозной активности наноструктур на основе антибиотиков, растительных экстрактов и солей тяжёлых металлов
7.	<b>Skorbach V.V., Kurkina Yu.N.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Influence of medicinal plant extracts on the number of columns of strain <i>Escherichia coli</i> .
8.	<b>Iatsenko V.A., Nechaeva A.I., Boyarshin K.S., Klyueva V.V., Batlutskaya I.V.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород <b>Ohrimchuk D.P., Bredihin V.P.</b> ООО «АльтЭнерго», РФ, Белгород	Microbial community of biogas plant feeding with complex substrate: archaea/bacteria ratio dynamics by the stages of fermentation
9.	<b>Ляховченко Н.С., Селиверстов Е.С., Сенченков В.Ю., Мягков Д.А., Батлуцкая И.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Первичное выделение местного штамма <i>Shewanella</i> sp. из городского участка реки Везёлка Белгородской области
10.	<b>Петров И.В., Высеканцев И.П., Марценюк В.Ф., Ананьина А.Е.</b> Институт проблем криобиологии и криомедицины, НАН Украины, Украина, Харьков	Сохранность жизнеспособности и адгезивной активности иммобилизованных в гелевых носителях пробиотических штаммов бактерий <i>Escherihiacoli</i> M-17 и <i>Lactobacillus acidophilus</i> после хранения при низких температурах
11.	<b>Nechayeva A.I., Yatsenko V.A., Boyarshin K.S., Klyueva V.V., Kurkina Yu.N., Batlutskaya I.V.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Taxonomical structure of black soil bacterial community on the level of phyla
12.	<b>Батлуцкая И.В., Ляховченко Н.С., Сенченков В.Ю.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Перспектива использования бактерий <i>Shewanella oneidensis</i> в процессах биоремедиации сред, загрязнёнными соединениями свинца

**Секция 4 «Поиск источников и получение биологически активных веществ»** (руководители секции Лебедева О.Е., Дейнека В.И.).

Место проведения: Центр межкультурной коммуникации,  
ауд. 2-1, корпус 15.

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<b>Нгуен Ван Ань, Дудина А.А., Дейнека В.И.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Супрамолекулярные комплексы $\beta$ -циклодекстрина с сопряженными жирными кислотами: получение и стабильность
2.	<b>Черкашина Д.В., Семенченко О.А., Ревенко Е.Б., Оченашко О.В., Рогульская Е.Ю., Петренко А.Ю.</b> Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, г. Харьков	Влияние биологически активных веществ, полученных из кондиционных сред культуры мезенхимальных стромальных клеток, на процесс заживления ожогов у крыс после аллогенной трансплантации кожного фрагмента
3.	<b>Роик Б.О., Наумов М.М., Лукьянов В.А., Наумов Н.М.</b> Курская ГСХА им. И.И. Иванова, г. Курск	Биотехнология получения нуклеината натрия из микроводорослей <i>Chlorella vulgaris</i>
4.	<b>Гилева Н.В., Тулаева Л.А., Белых Д.В.</b> СГУ им. Питирима Сорокина, г. Сыктывкар	Хемоселективная перезтерификация экзоцикламетилфеофрбида А
5.	<b>Папонов Б.В., Якименко Д.Д., Самохвалова М.С., Тилинин М.С., Малышева И.А., Лысенко А.С., Ракитянский Д.А.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Цианиновые красители на основе солей азолопиримидиния как новый класс фунгицидов
6.	<b>Дубцова Г.Н., Азимкова Е.М., Косарева К.В., Ломакин А.А.</b> Московский государственный университет пищевых производств, г. Москва	Биологически активные вещества плодов калины и барбариса
7.	<b>Олейниц Е.Ю., Манси Ахмад Хатем, Дейнека В.И., Чулков А.Н., Блинова И.П., Третьяков М.Ю.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Определение антоцианов пурпурной моркови
8.	<b>Доронин А.Г., Дейнека В.И., Дейнека Л.А., Третьяков М.Ю., Тохтарь В.К., Чулков А.Н.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Особенности использования бентонитовой глины при выделении антоцианов и флавоноидов из листьев растений
9.	<b>Буржинская Т.Г., Дейнека В.И., Блинова И.П., Третьяков М.Ю.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Каротиноиды нового сорта моркови F1 «Рубиновая»
10.	<b>Везенцев А.И., Буханов В.Д., Лопанов А.Н., Зуев Н.П., Карайченцев В.Н., Шевченко Т.С., Арсеенко Е.А.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Выяснение раздражающего и токсического действия бентонитоподобных глин



11.	<b>Хоанг Вьет Хунг, Трубицын М.А., Фурда Л.В.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Исследование биологической активности нанокристаллического гидроксиапатита, допированного карбонат- и силикат-анионами.
12.	<b>Куликов Н.С., Асатуров Ю.В., Семкина О.А., Джавахян М.А.</b> ФГБНУ ВИЛАР, г. Москва	Идентификация биологически активных веществ докритического CO <sub>2</sub> -экстракта листьев зеленого чая
13.	<b>Zubareva E.V., Nadezhdin S.V., Korthuis P.M., Dammers P.M., Seliverstov E.S.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Effect of the moderate-intensity static magnetic field on different cancer cells in vitro
14.	<b>Тарасенко Е.А., Лебедева О.Е.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Оценка биологической активности некоторых металлосиликатов

**Секция 5 «Инновации в технологии индустрии питания»** (руководитель секции Н.И. Мячикова).

*Место проведения: Студенческий офис, ауд. 5-5, корпус 12*

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<b>Артемова Е.Н., Владимирова О.Г.</b> Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, г. Орел	Инновационные технологии реализации общественного питания на региональном рынке
2.	<b>Биньковская О.В., Ремнев А.И., Андреева С.А.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Анализ содержания пектина в разных сортах айвы
3.	<b>Родионова Н.С., Попов Е.С.</b> Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж <b>Сыромятников М.Ю.</b> Воронежский государственный университет, г. Воронеж <b>Артемова Е.Н.</b> Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, г. Орел	Алиментарные факторы коррекции пищевого статуса и физиологических состояний
4.	<b>Зюбан А.В., Каледина М.В.</b> Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина, г. Белгород	Олигосахариды пектина: получение и применение в технологии функциональных продуктов
5.	<b>Болтенко Ю.А.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Определение реологических свойств пищевых продуктов в общественном питании
6.	<b>Коршикова А.О., Волощенко Л.В.</b> Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина, г. Белгород	Мясные консервы, обогащенные природными антиоксидантами

7.	<b>Марадудин М.С., Симакова И.В., Стрижевская В.Н., Вольф Е.Ю.</b> Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, г. Саратов	Исследование реологических свойств муки из композитной смеси на основе фасоли и пшеницы высшего сорта
8.	<b>Кролевец А.А., Мячикова Н.И., Семичев К.М.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород <b>Глотова С.Г.</b> Региональный открытый социальный институт, г. Курск	Использование наноструктурированного L- аргинина при производстве хлеба
9.	<b>Мячикова Н.И., Биньковская О.В., Болтенко Ю.А., Коротких И.Ю.</b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Изучение азотсодержащих веществ порошкообразного полуфабриката из культивируемых грибов <i>Pleurotusostreatus</i>
10.	<b>Павличенко Т.С., Шевченко Н.П.</b> Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина, г. Белгород	Расширение ассортимента комбинированных мясных изделий с использованием конопляной муки
11.	<b>Virche L.-I., Georgescu C., Mironescu M.</b> University "Lucian Blaga" of Sibiu, Romania, Sibiu	Obtaining and characterization of volatile oils from aromatic plants
12.	<b>Ognean M., Ognean C.F.</b> University «Lucian Blaga» of Sibiu, Romania, Sibiu <b>Hozea S.</b> Sapte Spice SA, Romania, Valcea	New ingredient in bakery, technological and nutritional effects of buttermilk
13.	<b>Стрижевская В.Н., Симакова И.В., Салаутин В.В., Марадудин М.С., Вольф Е.Ю.</b> Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, г. Саратов	Исследование безопасности концентратов киселей в экспериментах <i>invivo</i>

## Секция 6 «Проблемы современной ветеринарии»

(руководитель секции С.Ю. Концевая).

- |               |  |   |
|---------------|--|---|
| 09.00 – 10.00 | Брейн ринг «Инновационные методы профилактики и лечения болезней копыт у крупного рогатого скота»<br><i>Участники: ветеринарные врачи Республики Беларусь, Республики Чувашия, г. Белгород, г. Санкт-Петербург</i> | <i>Площадка «Белэкспоцентра»<br/>(напротив главного входа)<br/>ул. Победы 147 А</i> |
| 10.00 – 12.45 | Пленарное заседание  | <i>Площадка АО «Корпорация развитие»; Зал «31 регион»</i>                           |
| 12.45 – 13.00 | Общая дискуссия.   | <i>ул. Победы 85, 17 корпус 5 этаж</i>  |

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<b>Бышенко В.В., Кныш О.И.</b> Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тюмень	Анализ состояния нормативно-правового регулирования фармацевтической деятельности ветеринарных аптечных организаций в России
2.	<b>Ракаускайте Р.</b> Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, г. Белгород	Анализ эффективности применения кокцидиостатиков цыплятам-бройлерам в условиях лаборатории птицеводства УНИЦ «Агротехнопарк»
3.	<b>Бирюкова Е.А., Зима Д.В., Зяблицкая Е.Ю., Безруков О.Ф., Факирова З.М., Шаймарданова Л.Р., Макалиш Т.П.</b> Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г.Симферополь	Изменение показателей кардиореспираторной системы крыс в условиях хронического гипокинетического стресса на фоне нормального и ограниченного питания
4.	<b>Володин И.А., Безин А. Н., Мифтахутдинов А.В., Шнякина Т. Н., Шудрик А.В.</b> Южно-Уральский государственный аграрный университет, Челябинская область, г. Троицк, <b>Концевая С.Ю.</b> Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина, г. Белгород <b>Безин В.А.</b> Южно-Уральский государственный медицинский университет, г. Челябинск	Использование плазмафереза в комплексной терапии хирургического сепсиса у собак
5.	<b>Концевая С.Ю., Марцева К.С.</b> Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, г. Белгород	Распространенность аномалий зубов и зубного прикуса у лошадей

6.	<b><u>Раваева М.Ю., Чуян Е.Н.</u></b> КФУ им. В.И. Вернадского, г. Симферополь	Механизмы антистрессорного действия низкоинтенсивного мм-излучения на микроциркуляцию у животных, находящихся в условиях стресса разной продолжительности.
7.	<b><u>Калаев В.Н.</u></b> Воронежский государственный университет, г. Воронеж	Стероидные гормоны в системе «мать – плод» и их роль в формировании статуса здоровья новорожденных телят
8.	<b><u>Балабанова В.И., Кудряшов А.А.</u></b> Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург	Структура и статистика летальности свиней в группах откорма на фермах промышленного типа в 2009-2019 годах
9.	<b><u>Погребняк Т.А., Чернявских С.Д., Хорольская Е.Н., Горшков Г.И.</u></b> НИУ «БелГУ», г. Белгород	Экспериментальные модели изучения и профилактики стрессов у птиц в промышленном птицеводстве
10.	<b><u>Шамбазова С.А., Концевая С.Ю.</u></b> Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, г. Белгород	Электронная ветеринарная сертификация как решение проблемы прослеживаемости продукции
11.	<b><u>Юрьев И.А.</u></b> Hi-TechAgro, г. Санкт-Петербург	Мировые тенденции в лечении и профилактике заболеваний копыт у коров в условиях молочных комплексов
12.	<b><u>Тимофеев А.Ю.,</u></b> ФГБОУ «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», г. Чебоксары	Инновационные подходы в создании станков для фиксации крупного рогатого скота
13.	<b><u>Грибачев Э.Ю.,</u></b> ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»	Импортозамещение в лечении заболеваний копыт у коров с использованием беспрекурсорного копытного клея