

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Белгородский государственный национальный
исследовательский университет»**

INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES

Программа

IV Международного симпозиума

**«Технологии жизни – биотех, продукты питания, фармацевция, химия»
Life technologies - Biotech, Food Industry, Pharmacy, Chemistry**

25 – 27 мая 2022

г. Белгород, 2022

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

IV Международного симпозиума «Innovations in Life Sciences»

1. **Полухин О.Н.** – ректор, доктор политических наук, профессор, председатель.
2. **Репников Н.И.** – проректор по науке и инновациям, кандидат физико-математических наук.
3. **Кучмистый В.А.** – проректор по международному сотрудничеству, кандидат филологических наук.
4. **Пересыпкин А.П.** – проректор по реализации программ стратегического развития, кандидат педагогических наук, доцент.
5. **Присный А.А.** – директор института фармации, химии и биологии, доктор биологических наук, профессор, заместитель председателя.
6. **Мячикова Н.И.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по учебной работе, заведующий кафедрой технологии продукции и организации общественного питания института фармации, химии и биологии, кандидат технических наук, доцент.
7. **Лебедева О.Е.** – заведующий кафедрой общей химии института фармации, химии и биологии, доктор химических наук, профессор.
8. **Круть У.А.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по научной и проектной деятельности, кандидат биологических наук.
9. **Жирова И.В.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по международной деятельности, заведующий кафедрой управления и экономики фармации, кандидат фармацевтических наук.
10. **Батлуцкая И.В.** – заведующий кафедрой биотехнологии и микробиологии института фармации, химии и биологии, доктор биологических наук, доцент.
11. **Глубшева Т.Н.** – заведующий кафедрой биологии института фармации, химии и биологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.
12. **Жилякова Е.Т.** – заведующий кафедрой фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии, доктор фармацевтических наук, профессор.
13. **Гречитаева М.В.** – директор ЭВЦ «Природа Белогорья» института фармации, химии и биологии, доктор биологических наук, профессор.
14. **Воробьева О.В.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по социально-воспитательной работе, кандидат биологических наук.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

IV Международного симпозиума «Innovations in Life Sciences»

1. **Присный А.А.** – директор института фармации, химии и биологии, доктор биологических наук, профессор, председатель технического комитета.
2. **Круть У.А.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по научной и проектной деятельности, кандидат биологических наук.
3. **Жирова И.В.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по международной деятельности, заведующий кафедрой управления и экономики фармации, кандидат фармацевтических наук.
4. **Воробьева О.В.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по социально-воспитательной работе, кандидат биологических наук.
5. **Гречитаева М.В.** – директор ЭВЦ «Природа Белогорья» института фармации, химии и биологии, доктор биологических наук, профессор.
6. **Мячикова Н.И.** – заместитель директора института фармации, химии и биологии по учебной работе, заведующий кафедрой технологии продуктов питания института фармации, химии и биологии, кандидат технических наук, доцент.
7. **Батлуцкая И.В.** – заведующий кафедрой биотехнологии и микробиологии института фармации, химии и биологии, доктор биологических наук, доцент.
8. **Жилякова Е.Т.** – заведующий кафедрой фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии, доктор фармацевтических наук, профессор.
9. **Лебедева О.Е.** – заведующий кафедрой общей химии института фармации, химии и биологии, доктор химических наук, профессор.
10. **Глубшева Т.Н.** – заведующий кафедрой биологии института фармации, химии и биологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.
11. **Шайдорова Г.М.** – делопроизводитель института фармации, химии и биологии института фармации, химии и биологии.
12. **Горбачева А.А.** – доцент кафедры биологии института фармации, химии и биологии, кандидат биологических наук.
13. **Малютина А.Ю.** – доцент кафедры фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии, кандидат фармацевтических наук.
14. **Михайлюкова М.О.** – ассистент кафедры общей химии института фармации, химии и биологии.
15. **Ляховченко Н.С.** – ассистент кафедры биотехнологии и микробиологии института фармации, химии и биологии.
16. **Сенченков В.Ю.** – ассистент кафедры биотехнологии и микробиологии института фармации, химии и биологии.
17. **Потапова М.С.** – председатель студ совета института фармации, химии и биологии.
18. **Линникова В.А.** – председатель СНО института фармации, химии и биологии.

ПРОГРАММА
IV Международного симпозиума
«Innovations in Life Sciences»

25 мая

10:00 – 11:00	Регистрация участников, Приветственный кофе	17 корпус 3 этаж
11:00 – 13:00 <i>(по Москве)</i>	Пленарная сессия Часть 1.	видеоконференция
Перерыв		
14:00 – 16:00 <i>(по Москве)</i>	Пленарная сессия Часть 2.	видеоконференция
14:00 – 18:00 <i>(по Москве)</i>	Мастер-классы на выбор: - Основы метода ЯМР-спектроскопии (лекция) - Основы метода ЯМР-спектроскопии (практика) - Основы промышленного использования микроорганизмов (лекция)	17 корпус ауд. 3-18 10 корпус ауд. 1-10 14 корпус ауд. 3-5

26 мая

10:00 – 16:00 <i>(по Москве)</i>	Биологические науки и современные технологические решения: интеграция знаний в 21 веке.	видеоконференция
10:00 – 12:00 <i>(по Москве)</i>	Современные технологии в исследовании биоразнообразия и интродукции растений.	видеоконференция
14:00-16:00 <i>(по Москве)</i>	Новые микробиологические технологии.	видеоконференция
10:00 -16:00 <i>(по Москве)</i>	Химико-фармацевтический кластер: образование, наука, производство.	видеоконференция
14:00 0 16:00 <i>(по Москве)</i>	Инновационные технологии индустрии питания	видеоконференция
15:00-16:40 <i>Beijing time</i>	Session «Nano-biosensor and computational biology in life science»	видеоконференция
14:00 – 18:00 <i>(по Москве)</i>	Мастер-классы на выбор: - Основы промышленного использования микроорганизмов 1-я подгруппа - Основы промышленного использования микроорганизмов 2-я подгруппа	14 корпус ауд. 3-11 14 корпус ауд. 3-20

27 мая

10:00 – 14:00 <i>(по Москве)</i>	Круглый стол для молодых ученых «Наука будущего: проекты и перспективные направления»	Конференц-зал НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ»
15:00 – 18:00 <i>(по Москве)</i>	Экскурсионная программа	

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
IV Международного симпозиума
«Innovations in Life Sciences» (25.05-27.05. 2022 г.)

25.05.2022 г.
11:00
ауд. 3-33, корп. 17.

№ п/п	ФИО докладчика	Название доклада
1	Полухин О.Н. , ректор Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ «БелГУ») (Россия)	Приветственное слово
2	Юнпин Ли , вице-президент Университета Дэчжоу (Китай)	Приветственное слово
3	Цзяфэн Юй , руководитель отдела по академическим вопросам Университета Дэчжоу, PhD (Китай) Цзянь Лю , Шаньдунская ключевая лаборатория биофизики, Институт биофизики, Университет Дэчжоу, PhD (China)	Стимулирование производства метана магнетитом за счет усиления ацетогенеза, выявленного геномами, собранными в метагеноме.
4	Ефременко Е.Н. заведующая лабораторией экобиокатализа кафедры химической энзимологии химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова д.б.н. (Россия)	Ферменты в решении вопросов биобезопасности сырья и продукции сельского хозяйства
5	Чернявских В.И. , заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса», д.с.-х.н. (Россия)	Селекция и семеноводство трав для зелёного строительства
Перерыв		
6	Гузев К.С. Уполномоченное лицо Акционерного общества Фармацевтическое научно-производственное предприятие «Ретиноиды», д. фарм. н, (Россия)	Корпоративная пресса фармацевтического сообщества конца XIX начала XX вв.
7	Новиков О.О. , директор Центра контроля качества лекарственных средств Центр коллективного пользования НОЦ РУДН, д. фарм.н., профессор (Россия)	Разработка систем доставки лекарственных средств для детей: актуальность, перспектива и примеры
8	Мейлах И.К. технический директор ООО «Трансутилизация»	Биогазовые установки – биотехнологические решения по переработке органических отходов с получением энергии
9	Воловик А.Ю. генеральный директор инжиниринговой компании «АРСКА ТЕК» (Россия)	Автоклавная обработка органических отходов и перспектива их последующего использования для генерации биогаза
10	Думачева Е.В. , заместитель директора ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса», д.б.н. (Россия)	Биологические ресурсы <i>Medicago falcata</i> L. в бассейнах малых рек юга Среднерусской возвышенности

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ
Международного симпозиума «Innovations in Life Sciences»
Регламент выступления 7 минут

26 мая 2022

Секция «Биологические науки и современные технологические решения: интеграция знаний в 21 веке»

(руководитель секции М.В. Гречитаева)

Режим доступа видеоконференции: платформа ZOOM

10:00 – 13:30 Заседание секции
13:30 – 14:00 Перерыв
14:00 – 16:00 Продолжение заседания секции. Общая дискуссия

№	ФИО докладчика	Название доклада
1	Азаров А.В., Мануйлов А.А.	БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ
2	Аминов С.С., Ратушный А.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ БИОПОЛЕЙ ВЕЩЕСТВ И ПРОЦЕССОВ
3	Артищева Е.С., Сушкова Д.Н., Хорольская Е.Н., Погребняк Т.А.	АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДРОСТКОВ Г. БЕЛГОРОДА
4	Баратов Н.У., Хайдаров Х.К., Холбутаева М.М., Халилов С.	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СВОЙСТВО GLYCYRRHIZA GLABRA L. И RHLOMOIDES ANISOCHILA (PAZIJ ET VVED.) SALMAKI
5	Батлущкая И.В., Новаков В.Б.	НОВЫЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА КОЛЕННОГО СУСТАВА
6	Бочарова К.А.	НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ И ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ
7	Буранова М.О.	ПЕРВИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ LIPSKYA INSIGNIS
8	Великих Д.В., Шевченко С.М.	ИТОГИ ИСПЫТАНИЯ НЕКОТОРЫХ ИНСЕКТИЦИДОВ ПРОТИВ MYZUS PERSICAE SULZER, ПОВРЕЖДАЮЩЕЙ TILIA EUROPAEA L. И TILIA CORDATA MILL. НА ТЕРРИТОРИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА БЕЛГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

9	Гладкова А.Ю.	ВИДОВОЙ СОСТАВ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БЕЛОГОРЬЕ»
10	Глубшева Т.Н., Абросимова Е.П., Прибыльнова А.С.	МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИРИСА БЕЗЛИСТНОГО
11	Глубшева Т.Н., Кузибоев Х.Н. , Тоштемиров Ж.Г	МЕСТООБИТАНИЯ ВИДОВ ТЮЛЬПАНОВ В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
12	Глубшева Т.Н. , Тенишева А.А.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ HYASINTHELLA LEUCORNAEA (К.КОСН) SCHUR. В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОБИТАНИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
13	Головченко И.О. , Чурносов М.И.	ВОВЛЕЧЕННОСТЬ МЕЖЛОКУСНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕНОВ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ В ФОРМИРОВАНИЕ ЭНДОМЕТРИОЗА
14	Горбачева А.А. , Воробьева О.В.	ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИИ ОСОБЕЙ КАБАНА ПОЛУВОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ
15	Гребцова Е.А. , Булгаков А.А.	ТИПОЛОГИЯ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕМОЛИМФЫ THEREA OLEGRANDJEANI
16	Гречитаева М.В. , Бердюгина Т.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ УНИВЕРСИТЕТОВ В ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 43.03.02 «ТУРИЗМ»)
17	Джумаева З.У. , Хайдаров Х.К., Баратов Н.У., Ташанов О., Мусурмонова М.И.	ПЫЛЬЦЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ
18	Дорофеев А.Ф. , Беляева С.Н.	АПРОБАЦИЯ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩЕГО АНТИСЕПТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
19	Евсюкова А.В.	ПРОБЛЕМЫ ГЕТЕРОХРОННОСТИ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ (ДО 3 ЛЕТ)
20	Золотарёва О.А. , Погребняк Т.А.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
21	Козубова Л. А. , Чернявских С. Д., Закирова Л.Р.	ИЗМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КУР - НЕСУШЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ
22	Круглов А.С.	ПЕРСПЕКТИВЫ ОРБИТАЛЬНЫХ ОРАНЖЕРЕЙ И ИХ РОЛЬ В ДАЛЬНЕЙШЕМ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

23	Крючкова Т.А., Матвиенко Е.В.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ТЕНОТЕН ДЕТСКИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАССТРОЙСТВ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПОДРОСТКОВ
24	Крючкова Т.А., Матвиенко Е.В.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА РЕНГАЛИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КАШЛЯ У ДЕТЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА РЕНГАЛИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КАШЛЯ У ДЕТЕЙ
25	Кузнецова Е.М., Бронникова А.М.	ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ КАК ИСТОЧНИК ОПАСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА
26	Кузубова О.Т., Шайдорова Л.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ РАЗНЫХ СОРТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОХОРОВСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
27	Курской А.Ю., Тохтарь В.К.	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЙ ВИДОВОГО СОСТАВА ИНВАЗИОННОГО КОМПОНЕНТА ФЛОРЫ НА ЮГО-ЗАПАДЕ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ
28	Ладинская А.С.	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ОКРЕСТНОСТЯХ Г.БЕЛГОРОДА МЕТОДОМ БИОИНДИКАЦИИ
29	Лупанова И.А., Ферубко Е.В., Курманова Е.Н., Мизина П.Г.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НАСТОЕК ПУСТЫРНИКА И ВАЛЕРИАНЫ
30	Матвиенко Е.В., Крючкова Т.А., Балакирева Е.А.	ВИТАМИН D У БОЛЬНЫХ С РЕВМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ
31	Мельников Ю.А.	ПЕРЕЛЁТНЫЕ ПТИЦЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
32	Мизина П.Г.	РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБНУ ВИЛАР В ОБЛАСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
33	Моисеева А.А., Присный А.А.	ВОЗДЕЙСТВИЕ ФТОРХИНОЛОНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ДИНАМИКУ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ УТЯТ
34	Павлова Н.В., Пономаренко И.В.	РОЛЬ МЕЖЛОКУСНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕНОВ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ В РАЗВИТИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
35	Погребняк Т.А., Хорольская Е.Н., Сущенко К.В.	МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ И ИХ РОЛЬ В ИЗУЧЕНИИ ШКОЛЬНОЙ БИОЛОГИИ

36	Присный А.А.	ОПЫТ ПОСТРОЕНИЯ ТИПОЛОГИИ КЛЕТОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕМОЛИМФЫ МОЛЛЮСКОВ
37	Радченко А.И., Кузубова Е.В., Бондарева А.М., Круть У.А., Шикер А.С.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАКТОФЕРРИНА И ЛАКТОПЕРОКСИДАЗЫ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ В ФАРМАКОЛОГИИ
38	Рашина О.В., Ефремова О.А.	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ ПОЛИМОРФНОГО ЛОКУСА RS8176720 ГЕНА ABO, АССОЦИИРОВАННОГО С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА
39	Русяева В.В., Ревин В.В.	ПОЛУЧЕНИЕ БИОКОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ
40	Рыжова О.С., Хорольская Е.Н., Погребняк Т.А.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ
41	Сергеев В.Г., Черенков И.А. , Сергеева Т.Н., Заколюкина Е.С.	НЕЙРОПРОТЕКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ШАПЕРОНА GRP78 В НЕЙРОНАХ ЧЕРНОЙ СУБСТАНЦИИ КРЫС ИНДУЦИРУЕМОГО ПЕРОРАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ФЛАВОНОИДОВ И ВЕКТОРНОЙ ТРАНСФЕКЦИИ ГЕНА GRP78
42	Сорокина И.Н., Сергеева К.Н.	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РЯДА ПОПУЛЯЦИОННО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ
43	Тимохина А.С., Соловьева С.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
44	Тихоня А.О., Бельницкая А.А., Бронникова А.М.	НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 У ДЕТЕЙ ОТ 0 ДО 17 ЛЕТ
45	Тишков С.В., Топилин А.И., Блынская Е.В., Алексеев К.В.	ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОДБОРА МОДЕЛЬНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛЁНОК ДИСПЕРГИРУЕМЫХ В ПОЛОСТИ РТА
46	Тишков С.В., Еремин В.А. Блынская Е.В., Алексеев К.В.	ОЦЕНКА ФАРМАЦЕВТИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАСТВОРОВ ДЛЯ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
47	Усачева Т. А., Ефремова О. А.	К ВОПРОСУ О РОЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ.

48	Хорольская Е.Н., Погребняк Т.А.	ОСОБЕННОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У СТУДЕНТОК С РАЗНЫМ ТИПОМ МОТОРНОЙ АСИММЕТРИИ РУК
49	Чернявских С.Д., Рощупкина И.С.	ДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНКУБАЦИИ НА ОТНОСИТЕЛЬНУЮ МИКРОВЯЗКОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МЕМБРАНЫ TRACHEMYS SCRIPTA ELEGANS И EMYS ORBICULARIS
50	Шайдорова Л.В., Кузубова О.Т.	БИОТЕСТИРОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЁННОСТИ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ КОРОЧАНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Секция «Современные технологии в исследовании биоразнообразия и интродукции растений»

(руководитель секции Т.Н. Глубшева)

Режим доступа видеоконференции: платформа ZOOM

10:00 – 13:30 Заседание секции

13:30 – 14:00 Перерыв

14:00 – 16:00 Продолжение заседания секции. Общая дискуссия

№	ФИО докладчика	Название доклада
1	Аглотков М.В., Чернявских В.И.	СОЗДАНИЕ СКОРОСПЕЛЫХ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЧНИКА, УСТОЙЧИВЫХ К ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛУ
2	Бердиев М.Ф., Каттабоева Г.С.	ОДНОЛЕТНИЕ ВИДЫ РОДА MEDICAGO L. КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
3	Бердиев М.Ф., Чернявских В.И., Думачева Е.В.	РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВ MEDICAGO L. В ЕСТЕСТВЕННЫХ СООБЩЕСТВАХ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
4	Бондарчук О.В., Калмурзаева Г.С., Сахабидинов Н.Г.	РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАСОРЕННОСТИ АГРОЦЕНОЗОВ ПРИ ВНЕСЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ
5	Глубшева Т.Н., Наумова А.В.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ CROCUS RETICULATUS STEV. В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОБИТАНИЯ В РОССОШАНСКОМ РАЙОНЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
6	Глубшева Т.Н., Орлова Д.А.	БИОРЕСУРСНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ALLIUM ROTUNDUM L.
7	Глубшева Т.Н., Пожидаева С.А., Тоштемиров Ж.Г.У.	ЧИСЛА ХРОМОСОМ У РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ БИОРЕСУРСНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
8	Глубшева Т.Н., Прибыльнова А.С., Абросимова Е.П.	ВЫГОНКА ИРИСОВ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ЗАКРЫТОГО ГРУНТА
9	Глубшева Т.Н., Чумакова Е.А.	СОРТОИЗУЧЕНИЕ ГИАЦИНТА В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
10	Гринева А.В.	ВЛИЯНИЕ СКЛОНОВОЙ МИКРОЗО-НАЛЬНОСТИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА И ВЛАГИ НА СКЛОНАХ РАЗНОПОЛЯРНЫХ ЭКСПОЗИЦИЙ
11	Зубик И.Н.	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPORHAE RHAMNOIDES L.)
12	Игнатенко А.И. Чернявских В.И.	ПОИСК ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛИНИЙ – ДОНОРОВ ВЫСОКОГО СОДЕРЖАНИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПОДСОЛНЕЧНОМ МАСЛЕ
13	Кирилова И.А.	ADONIS VERNALIS L. НА УЧАСТКЕ «СТРЕЛЕЦКАЯ СТЕПЬ» ЦЕНТРАЛЬНО – ЧЕРНОЗЕМНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМ. ПРОФ. АЛЕХИНА В.В.

14	Козлова Е.А., Орлова Н.А., Митьковская Е.А.	ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ РАСТЕНИЙ ТЮЛЬПАНОВ СОРТА LEEN VAN DER MARK ПРИ ОБРАБОТКЕ ИХ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИМ ПРЕПАРАТОМ
15	Коротких А.С., Пацукова Н.Г.	АРЕАЛЫ РОДА NARCISSUS L.
16	Мануйлов А.А., Голеусов П.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ
17	Nasriddinova Mekhriniso Rakhmatullayevna	MORPHOBIOLOGICAL FEATURES OF THE ROSMARINUS OFFICINALIS L. FLOWER IN CONDITIONS OF THE KARSHI OASIS
18	Орлова Е.Е., Крусанова О.Н.	ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ СУБСТРАТОВ НА КАЧЕСТВО РАССАДЫ ПЕТУНИИ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ ПОЛИВА
19	Рахимов А.Л., Ёзиев Л.Х., Норхаджаева А.М.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ СОРТА HYBISCUS SYRIACUS L. В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА
20	Романенко Н.В., Цейко Л.М., Чернявских В.И., Думачева Е.В.	ИЗУЧЕНИЕ БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВИДОВ РОДА SALVIA L. В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
21	Сайфутдинова Л.Д., Чернявских В.И., Думачева Е.В.	ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ M. VARIA MART.
22	Саматова Ш.А.	УСЛОВИЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КАННЫ ГИБРИДНОЙ В АРИДНОЙ ЗОНЕ
23	Скорбач В.В., Юрасова А.Н.	ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТОВ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ НА ШТАММЫ XANTHOMONAS SAMPESTRIS
24	Сопина Н.А., Чернявских В.И., Думачева Е.В.	РОСТ И РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ КЛЕВЕРА ПОЛЗУЧЕГО (TRIFOLIUM REPENS L.)
25	Тимошичева А.В., Маслова Е.В., Чурикова Д.А., Вихлянцева С.Г.	ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ IN VITRO ЗОПНИКА КЛУБНЕНОСНОГО (PHLOMIS TUBEROSA (L.) MOENCH) СЕМЕЙСТВА ЯСНОТКОВЫЕ (LABIATAE)
26	Тоштемиров Ж.Г.У., Чернявских В.И., Думачева Е.В.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РОДА ASTRAGALUS КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА
27	Цейко Л.М., Цейко В.И., Чернявских В.И., Думачева Е.В.	БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
28	Чернявских В.И., Думачева Е.В.	СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ТРАВ ДЛЯ ЗЕЛЁНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИИ

Секция «Новые микробиологические технологии»

(руководитель секции И.В. Батлуцкая)

Режим доступа видеоконференции: платформа ZOOM

14:00 – 16:00 Заседание секции

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	Колкова М.В. , Селивёрстов Е.С., Бояршин К.С., Батлуцкая И.В.	ПОЛУЧЕНИЕ КУЛЬТУР КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БИОМАССЫ
2.	Травкин В.М., Соляникова И.П.	ПРИМЕНЕНИЕ ПИГМЕНТОВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
3.	Константинов Д.С. , Ключева В.В.	ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КОМПОНЕНТОВ СРЕДЫ И УСЛОВИЙ АЭРАЦИИ НА РОСТ И ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОЯЩИХСЯ ФОРМ У GORDONIA POLYISIPRENIVORANS 135
4.	Юрасова А.Н. , Скорбач В.В.	ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТОВ ПРЯНО- АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ НА ШТАММЫ ХАНТНОМОНАС SAMPESTRIS
5	Батлуцкая И.В., Саенко М.В. , Зубко М.Ю.	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УЛУЧШЕНИЯ ТОВАРОВ ПРОИЗВОДИМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОАО «ЭФКО»
6	Батлуцкая И.В., Волощенко О.С. , Бережкова О.И	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УЛУЧШЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОАО «ЭФКО»
7	Ткач Д.А.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИЗИНА
8	Ходжаев Ю.Р.У.	ПОИСК ПОДХОДОВ К МИКРОБНОЙ БИОКОНВЕРСИИ ОТХОДОВ БИОГАЗОВОЙ СТАНЦИИ "ЛУЧКИ"
9	Линник Е.Н.	АЛЬДЕГИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕСНОВОДНЫХ БАКТЕРИЙ
10	Губина А.А.	ИНСЕКТИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ПРИМЕРЕ ДРОЗОФИЛЫ
11	Апухтин К.В. , Шикер А.С., Радченко А.И., Кузубова Е.В	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИММОБИЛИЗАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ НА МОНТМОРИЛЛОНИТОВЫЕ НОСИТЕЛИ
12	Артемьева И.А. , Губина Е.Д.	ВЛИЯНИЕ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ РАСТЕНИЙ И МИКРОФЛОРУ ПОЧВЫ 164

13	Ахапкина С.С. , Авакова А.А., Селезнёв А.О., Галахова А.Г., Ефимова В.А., Ляховченко Н.С., Сенченков В.Ю.	АНТАГОНИСТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ АБОРИГЕННОГО ШТАММА PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS ВКМ В-3546D БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ОТНОШЕНИИ НЕКОТОРЫХ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ
14	Ефимова В.А. , Селезнев А.О., Ахапкина С.С., Сенченков В.Ю., Ляховченко Н.С.	ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ АБОРИГЕННОГО ШТАММА JANTHINOBACTERIUM LIVIDUM ВКМ В-3515 В ОТНОШЕНИИ ПЛЕСНЕВОГО ГРИБА ASPERGILLUS UNGUIS ВКМ F-1754
15	Ефременко Е.Н.	ФЕРМЕНТЫ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ БИОБЕЗОПАСНОСТИ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
16	Кононова М.И. , Мягков Д.А., Шикер А.С., Апухтин К.В., Потапова М.С., Ляховченко Н.С.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СВОЙСТВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ СЛЕПОГО ОТРОСТКА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ
17	Круть У.А. , Шайдорова Г.М., Потапова М.С., Шикер А.С., Кузубова Е.В., Радченко А.И.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КРАХМАЛОПАТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
18	Ляховченко Н.С. , Сенченков В.Ю.	ПОИСК МИКРООРГАНИЗМОВ-ЭПИБИОНТОВ ЛЯГУШКИ ПРУДОВОЙ (RANA LESSONAE) ПЕРСПЕКТИВНЫХ АНТАГОНИСТОВ НЕКОТОРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ
19	Ляховченко Н.С. , Сенченков В.Ю.	ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИИ, ВЫДЕЛЕННОЙ С КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ЛЯГУШКИ ПРУДОВОЙ (RANA LESSONAE) В ОТНОШЕНИИ ASPERGILLUS UNGUIS ВКМ F-1754
20	Мягков Д.А. , Ляховченко Н.С., Соляникова И.П.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМИНЕНИЯ АБОРИГЕННЫХ СУЛЬФАТРЕДУЦИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ ГИПСОВЫХ ОТХОДОВ
21	Мягков Д.А. , Шикер А.С., Потапова М.С., Апухтин К.С., Кононова М.И., Ляховченко Н.С.	ПОДБОР ЭФФЕКТИВНОГО РОСТОВОГО СУБСТРАТА ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ МИКРООРГАНИЗМАМИ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ЗАКВАСКИ
22	Нижегородцева И.А. , Бочарова К.А., Воронин Е.А.	ИСТОРИЯ И МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИБИОТИКАМ У STARHYLOCOCCLUS AUREUS
23	Николаева К. П. , Нижегородцева И. А., Бочарова К. А.	ИННОВАЦИОННЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ ЛАБОРАТОРИИ

24	Потапова М.С., Ляховченко Н.С., Присный А.А., Круть У.А.	АНТАГОНИСТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ СЛЕПОГО ОТРОСТКА КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ, ПОРОДЫ ХАЙСЕКС БРАУН В ОТНОШЕНИИ ASPERGILLUS UNGUIS ВКМ F-1754
25	Селезнев А.О., Ляховченко Н.С., Ефимова В.А., Ахапкина С.С., Сенченков В.Ю.	ОЦЕНКА ВЗАИМОВЛИЯНИЯ НА РОСТОВЫЕ СВОЙСТВА КУЛЬТУР ПИГМЕНТООБРАЗУЮЩИХ АБОРИГЕННЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ JANTHINOBACTERIUM LIVIDUM ВКМ В-3515 И PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS ВКМ В-3546D
26	Тохтарь В.К., Зеленкова В.Н., Третьяков М.Ю., Журавлева С.Р., Соляникова И.П	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ШТАММА PSEUDOMONAS 16 Н НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ ZEA MAYS L
27	Тюрина Е.Б. , Смагина Е.В., Калашникова С.А.	АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19 ПАЦИЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ БЕЛГОРОДСКОГО ОБЛАСТНОГО ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА ЗА ПЕРИОД 2020-2022 гг.
28	Холодов В.С., Мягков Д.А., Малиева А.Н., Семькина А.С.	ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТОВ ПРЯНО–АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ НА ШТАММ JANTHINOBACTERIUM LIVIDIUM В3515
29	Шайдорова Г.М., Круть У.А., Кузубова Е.В., Радченко А.И., Сычев А.А	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ФЕРМЕНТОВ БАКТЕРИЙ РОДА LYSOBACTER
30	Шикер А.С., Мягков Д.А, Ляховченко Н.С., Потапова М.С, Апухтин К.В., Кононова М.И.	ОЦЕНКА АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ЗАКВАСКИ В ОТНОШЕНИИ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ РОДА ASPERGILLUS

26 мая 2022

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ

Международного симпозиума «Innovations in Life Sciences»

Регламент выступления 7 минут

Секция «Химико-фармацевтический кластер: образование, наука, производство»

(руководители секции Е.Т. Жиликова, О.Е. Лебедева)

Режим доступа видеоконференции: платформа ZOOM

10:00 – 13:30 Заседание секции

13:30 – 14:00 Перерыв

14:00 – 16:00 Продолжение заседания секции. Общая дискуссия

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	Автина Н.В., Жиликова Е.Т., Автина Т.В., Бондарев А.В.	РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО И АНТИМИКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
2.	Аль-Дулайми М.С.Х.	MODERN APPROACHES TO THE USE OF MELTING TEMPERATURE IN DRUG QUALITY CONTROL
3.	Аль-Дураиб А.М., Куликов А.Л., Покровский М.В.	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЭЛТРОМБОПАГ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЭЖХ-МС
4.	Аль-рубайе В.М.Д., Бойко Н.Н., Баллул Г., Бакри А.А.Б.	МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАГИНИТА В РОССИИ
5.	Анурова М.Н., Завадская М.В., Гафитулина Е.М., Гуленков А.С.	КОРРЕКЦИЯ ВКУСА САНГВИРИТРИНА В СОСТАВЕ ДИСПЕРГИРУЕМЫХ В ПОЛОСТИ РТА ТАБЛЕТОК
6.	Бабанина Т.Н., Краюшкин М.В., Жолтикова Ю.А.	РАЗРАБОТКА ОРИЕНТИРОВОЧНОГО АССОРТИМЕНТНОГО ПОРТФЕЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ЖЕНЩИН
7.	Бабенко А.Н., Крепкова Л.В., Боровкова М.В.	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОСПРОИЗВЕДЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ГИНКГО БИЛОБА
8.	Бавыкина Т.Ю., Лисняк В.В., Глухарева Н.А.	АДСОРБЦИИ САХАРОЗЫ НА ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКОМ КОМПОНЕНТЕ ЗУБНОЙ ТКАНИ – ГИДРОКСИАПАТИТЕ IN VITRO
9.	Бакри А.А.Б., Жиликова Е.Т.,	ВЫБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СОСТАВОВ МОДЕЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ ПЕРОРАЛЬНЫХ КАПЕЛЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ

10.	Бахрушина Е.О., Моисеев Е.Д.	АКТУАЛЬНОСТЬ СОЗДАНИЯ ВНУТРИОПУХОЛЕВОГО IN SITU ИМПЛАНТАТА БЕРБЕРИНА БИСУЛЬФАТА
11.	Бачкалов Е.В., Фадеева Д.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КИТАЙСКОГО ЛИМОННИКА В СПОРТИВНОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
12.	Биткина Т.А., Басевич А.В., Каухова И.Е., Вайнштейн В.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ МИКРОСФЕР КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ЭМБОЛИЗАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА И НОСИТЕЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ
13.	Блынская Е.В., Виноградов В.П., Тишков С.В., Суслина С.Н., Алексеев К.В.	РАЗРАБОТКА ЭТАПА ВЛАЖНОГО ГРАНУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ГАЗООБРАЗУЮЩИХ СИСТЕМ
14.	Бондарев А.В.	ПОРИСТЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ НОСИТЕЛИ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ
15.	Бондарь Ю.А.	МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОЛИТА
16.	Боровкова М.В., Бабенко А.Н., Кузина О.С.	ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ НАСТОЕК КАЛЕНДУЛЫ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИЛОВОГО СПИРТА
17.	Буржинская Т.Г., Дейнека В.И.	ОБРАЩЕННО-ФАЗОВАЯ ВЭЖХ КАРОТИНОИДОВ: РАЗДЕЛЕНИЕ ЦИС- ТРАНС ИЗОМЕРОВ
18.	Вареных Г.В., Никитин Р.О., Жирова И.В., Вареных Д.А.	АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА НА РЕГИОНАЛЬНОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ
19.	Воронов А.В., Гапоян Л.М., Чертков К.Д., Андреева С.В., Царева О.А., Цыпин В.Г., Егоров С.А., Веретенников Е.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АМОРФНОЙ ФОРМЫ N-БУТИЛ-1,5-ДИДЕЗОКСИ-1,5-ИМИНО- D-ГЛЮЦИТА В ГОТОВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ
20.	Гаврилов Д.И., Межунова Д.А., Самойленко Н.А., Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В.	ПОДБОР СИСТЕМЫ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПЛОХО РАСТВОРИМЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ
21.	Гузев К.С.	ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАУЧНО- ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЖУРНАЛ "ДРОГИСТ"
22.	Дереглазова Ю.С.	ИЗУЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕПАРАТОВ ОТ КУРЕНИЯ В АПТЕКЕ Г. БЕЛГОРОДА
23.	Дудина С.Н., Немцева Н.Ю.	ИЗУЧЕНИЕ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ
24.	Жакып Б.М., Бакыт А.Е., Мусабеков К.Б.	РАЗРАБОТКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ БИОНАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ КАЗАХСТАНСКОГО МОНТМОРИЛЛОНИТА

25.	Жилякова Е.Т. , Фадеева Д.А., Автина Н.В., Малютина А.Ю., Тимошенко Е.Ю.	РАЗРАБОТКА НОВОГО УЧЕБНОГО КУРСА "ВАЛИДАЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ"
26.	Жирова И.В. , Спичак И.В., Харченко Ю.Е.	ANALYSES OF EPIDEMIOLOGICAL INDICATORS OF DEMENTIA GLOBALLY AND IN RUSSIAN FEDERATION
27.	Иващенко А.О. , Спичак И.В.	ОПТИМИЗАЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
28.	Качалина Т.В. , Малышева Н.А.	РАЗРАБОТКА ТВЕРДОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ЭКСТРАКТА ТРАВЫ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО
29.	Керимбай Ф.	ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ЭНЗИМОВ
30.	Коваленко Б.А. ,	СИНТЕЗ 3,5-ДИЗАМЕЩЕННЫХ-1,2,4- ОКСАДИАЗОЛОВ ИЗ АМИДОКСИМОВ
31.	Копнова Т.Ю. , Якупова Л.Р., Скуредина А.А., Кудряшова Е.В.	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ В-ЦИКЛОДЕКСТРИНА С ФТОРХИНОЛОНОМ НА ЕГО СВЯЗЫВАНИЕ С СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ ЧЕЛОВЕКА
32.	Коржавина А.В.	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В НЕЙРОПРОТЕКТОРНОЙ ТЕРАПИИ ГЛАУКОМЫ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ
33.	Кузина О.С. , Боровкова М.В., Лемясева С.В.	ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ЭКСТРАКТА СУХОГО НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ РАЗНОГО ВОЗРАСТА
34.	Кузубова Е.В. , Радченко А.И., Трикоз Д.С., Потапова М.С., Мануйлов А.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ
35.	Курбатов А.П. , Трубицын М.А., Воловичева Н.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КАЛЬЦИНИРОВАННОГО ГЛИНОЗЁМА
36.	Лемясева С.В. , Крепкова Л.В., Бабенко А.Н.	ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКТА СУХОГО ИЗ КРАСНЫХ ЛИСТЬЕВ ВИНОГРАДА КУЛЬТУРНОГО (<i>VITIS VINIFERA L.</i>) ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ
37.	Лещева Е.В. , Анурова М.Н., Тюрин М.В., Анфиногенова Е.А.	ИЗУЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ АЛКАЛОИДОВ ИЗ ТРАВЫ ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО
38.	Макарян А.В. , Тарасенко Е.А., Смальченко Д.Е., Лебедева О.Е.	СИНТЕЗ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ, ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ КАТИОНАМИ ЖЕЛЕЗА (III)

39.	Малютина А.Ю., Шестопалова Н.Н., Казакова В.С.	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ РОДА ФИКУС (<i>FICUS</i>) НА ТЕРРИТОРИИ ЗИМНЕГО САДА НИУ «БЕЛГУ»
40.	Малютина А.Ю., Шестопалова Н.Н., Жилиякова Е.Т., Зуев Н.П.	К ВОПРОСУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
41.	Марченко А.Л., Мельник М.В.	РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД НА СТАДИИ ГРАНУЛИРОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ТВЕРДЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ
42.	Марцева Д.С., Жилиякова Е.Т., Киданов В.В., Рябых А.А., Баллул Г.	ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ НА РОЗНИЧНУЮ ЗАКУПКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТИТА
43.	Матвиенко У.А., Дурнова Н.А.	ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ НАСТОЕВ И ЭКСТРАКТОВ ИЗ ТРАВЫ <i>ASTRAGALUS VARIUS</i> И <i>ASTRAGALUS TESTICULATUS</i>
44.	Мащенко З.Е., Русских Я.М., Гадирова А.И.	ВОЗДЕЙСТВИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ АМПИЦИЛЛИНА НА СИНТЕЗ ВНЕКЛЕТОЧНОГО БЕЛКА МИКРООРГАНИЗМОВ АКТИВНОГО ИЛА
45.	Мерзликينا М.А., Хомутова Е.В. Хомутова А.Е., Ковыгин Ю.А., Севаторов Н.Н.	ОСОБЕННОСТИ ЭКСТРАКЦИИ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ БУРЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ <i>CYSTOSEIRA BARBATA</i>
46.	Нгуен Т.З.Х., Глухарева Н.А.	ПОВЕДЕНИЕ КАТИОННОГО ПАВ В СМЕШАННОМ РАСТВОРИТЕЛЕ ВОДА-ЭТАНОЛА
47.	Нестройная О.В., Лебедева О.Е.	КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ СМЕШАННЫХ ОКСИДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИЕЙ НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩИХ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ
48.	Новиков О.О., Лазар С., Писарев Д.И., Новикова М.Ю.	АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ОРИГИНАЛЬНОЙ ДЕТСКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ
49.	Нужных Т.Е., Дейнека Л.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ МЯКОТИ ТЫКВ
50.	Огородникова А.П., Криштанова Н.А.	ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ПАСТИЛОК С ВИТАМИНАМИ
51.	Окунева Ю.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАТОГРАФИИ В ФАРМАЦИИ
52.	Олейникова И.И., Кузубова Е.В., Шевченко М.Ю., Шайдорова Г.М., Шикер А.С.	АНАЛИЗ РЫНКА КОРМОВЫХ ДОБАВОК С БЕЛКОМ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ВЕТЕРИНАРИИ

53.	Олейниц Е.Ю., Дейнека В.И.	ФЕНОЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ КОФЕ И ЧАЯ МАТЕ
54.	Оспанова Ж.Б., Мамыр К., Мусабеков К.Б.	СВОЙСТВА ПЕН НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗАТА КЕРАТИНА ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ
55.	Прасолова А.В., Автина Н.В.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА
56.	Раздобарин А.Е., Везенцев А.И., Сколовский П.В., Япрынцева М.Н.	ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДНОГО МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО ПИРОЛИЗОМ ЛУЗГИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА
57.	Раздорская И.М.	МЕТОД ПРОЕКТОВ: ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ
58.	Саласина Я.Ю., Дейнека Л.А.	ЭКОКОСМЕТИКА ДЛЯ ЛИЦА
59.	Сейтхан Х.	РЕГУЛИРОВАНИЕ БИОДЕСТРУКЦИИ МАТЕРИАЛА ПУТЕМ СТРУКТУРИРОВАНИЯ БИОПОЛИМЕРОВ
60.	Тилинин М.С., Везенцев А.И.	АКТИВАЦИЯ МОНТМОРИЛЛОНИТСОДЕРЖАЩЕЙ ГЛИНЫ ПУТЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
61.	Токтасынова А.Е.	ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ НА СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИОПОЛИМЕРОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ АГАР-АГАРА, ЖЕЛАТИНА
62.	Тураева А.Р., Бахрушина Е.О.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗРАБОТКИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С МОКСИФЛОКСАЦИНОМ
63.	Уваровская П.А.	РЕГИОСЕЛЕКТИВНОСТЬ В РЕАКЦИЯХ ЗАМЕЩЕННЫХ 4-ОКСИРАНИЛБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ С N,N-ДИЭТИЛАМИНОМ
64.	Фадеева Д.А.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К НОРМАМ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ
65.	Филина И.А., Никишина С.С.	РОЛЬ ВИТАМИНОВ В СОХРАНЕНИИ ЗДОРОВЬЯ АПТЕЧНЫХ РАБОТНИКОВ
66.	Харченко Ю.Е., Спичак И.В., Жирова И.В., Калугина Е.В.	АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕМЕНЦИИ
67.	Ходосова Н.А., Томина Е.В., Бельчинская Л.И., Новикова Л.А.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ СОРБЦИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА НОНТРОНИТОМ И КОМПОЗИТОМ НА ОСНОВЕ НОНТРОНИТА И ФЕРРИТА КОБАЛЬТА

68.	Черепанов И.С., Крюкова П.С.	ВЛИЯНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА СОСТОЯНИЕ КАРОТИНОИДОВ <i>HORDEUM VULGARE L.</i>
69.	Шайдорова Г.М., Везенцев А.И., Труфанов Д.А., Япрынцев М.Н., Михайлюкова М.О.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ГЛИН ПОДГОРЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
70.	Шевченко О.А., Должиков А.А., Соловьев Н.В., Победа А.С.	НАРУШЕНИЯ НЕЙРОСОСУДИСТЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ПРИ ЭКССАЙТОТОКСИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ СЕТЧАТКИ: ИХ МОРФОГЕНЕЗ И ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК МИШЕНИ ИННОВАЦИОННОЙ ФАРМАКОКОРРЕКЦИИ
71.	Шереметьева А.С., Дурнова Н.А., Напшева А.М.	ВЛИЯНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ТИМЬЯНА МАРШАЛЛА НА ОПУХОЛЬ ПЕЧЕНИ РС-1 <i>IN VIVO</i>
72.	Шикер А.С., Радченко А.И., Кузубова Е.В., Круть У.А., Потапова М.С.	АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗОВ
73.	Шумкова М.М., Сергиенко Ф.С., Бахрушина Е.О.	ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ АЭРОДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ (ПАС)
74.	Юсиф А.Я.Ю., Жиликова Е.Т., Бакри А.А.Б.	АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИРАКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА «СУХОГО ГЛАЗА»

Секция «Инновационные технологии индустрии питания»

(руководитель секции Н. И. Мячикова)

Режим доступа видеоконференции: платформа ZOOM

14:00 – 16:00 Заседания секции. Общая дискуссия

№	ФИО докладчика	Название доклада
1.	Айдемирова А.М., Бархатова М.В., Алексеевко Е.В.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ СУХОЙ СМЕСИ НАПИТКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СУБЛИМИРОВАННОГО СОКА МАЛИНЫ
2.	Аксёнова А.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПСИЛЛИУМА В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ
3.	Алифанов С.В., Зуев Н.П., Ларин О.В., Жилиякова Е.Т. Девальд Е.Н.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, РАЗВОДИМЫХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
4.	Бархатова М.В., Алексеевко Е.В., Айдемирова А.М.	ДИЗАЙНЕРСКИЕ ИДЕИ ПРИ СОЗДАНИИ РЕЦЕПТУРЫ СУХОЙ СМЕСИ НАПИТКА НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗАТА ГОРОХОВОГО ПРОТЕИНА
5.	Белокурова Е.В., Саргсян М.А.	ВЫБОР НОСИТЕЛЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ КОЛЛОИДНЫХ СТРУКТУР СЕЛЕНА НА ЕГО ПОВЕРХНОСТИ
6.	Биньковская О.В., Шкондин Е.А.	РАЗРАБОТКА АССОРТИМЕНТА ПИЩЕВОЙ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
7.	Болтенко Ю.А.	ВЛИЯНИЕ МИКРОВОДОРОСЛИ SPIRULINA НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ
8.	Бусыгин А.А., Алексеевко Е.В.	КОНСТРУИРОВАНИЕ НАПОЛНИТЕЛЯ НА ФРУКТОВО-ЯГОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ
9.	Васюкова А.Т., Любимова К.В.	ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ
10.	Васюкова А.Т., Кривошонок К.В. Мошкин А.В., Кобж З.Н. Веденяпина М.Д., Кузнецов В.В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯМР-ИССЛЕДОВАНИЯМИ ЭКСТРАКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКЦИИ ИЗ РЫБНОГО СЫРЬЯ

11.	Гоманкова К.Н. , Болотько А.Ю.	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
12.	Гуляева А.Н. , Воронина М.С.	ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ САХАРОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСТРУЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВЫЖИМОК МОРКОВИ
13.	Девальд Е.Н. , Зуев Н.П., Алифанов С.В. Ларин О.В., Мячикова Н.И.	ВЛИЯНИЕ ПОРОДЫ НА КАЧЕСТВА МОЛОКА И ТВОРОГА
14.	Ильдирова С.К. , Федотова Н.А.	ТЕХНОЛОГИИ ДЕСЕРТОВ ПЕННОЙ СТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИТОСЫРЬЯ
15.	Зуев Н.П. , Алифанов С.В., Ларин О.В., Мячикова Н.И., Девальд Е.Н.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ РАЗНЫХ ПОРОД ПО ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОКА В ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
16.	Корнеев А.А. , Хорольская Е.Н., Погребняк Т.А.	ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПРОЦЕССОВ МЕТАБОЛИЗМА У РАЗНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА
17.	Корниенко С.П. Коротких И.Ю.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ В ВИДЕ ЛЬНЯНОЙ МУКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ
18.	Лебединская Д.С. , Алексеенко Е.В.	ПОЛУЧЕНИЕ ОСНОВЫ ЗЕРНОВОГО НАПИТКА ИЗ НУТОВОЙ МУКИ
19.	Литовкина Д.А. , Зенцова М.М., Каледина М.В.	РАЗРАБОТКА КИСЛОМОЛОЧНОГО МОРОЖЕНОГО, ОБОГАЩЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ
20.	Локтионова Т.С.	АНАЛИЗ РЫНКА РАСТИТЕЛЬНЫХ АНАЛОГОВ МЯСНОЙ КОТЛЕТЫ
21.	Мануковская М.В. , Щетилина И. П.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАПИТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТУРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ
22.	Мячикова Н.И. , Биньковская О.В., Кролевец А.А.	СВОЙСТВА НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ВИТАМИНА С И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
23.	Пожидаева Е.А. , Денисов С.Н., Боева Ю.О.	ТВОРОЖНЫЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ БИОКОРРЕКТОРОВ: ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКА ХРАНЕНИЯ

24.	Попов Е.С., Родионова Н.С., Захарова Н.А., Черкасова Н.С.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОБИОТИЧЕСКИХ ЭМУЛЬСИОННЫХ ПРОДУКТОВ С БИОКОРРЕКТИРУЮЩИМИ МАСЛАМИ
25.	Поротова Е.Ю., Калиновская Т.В., Гербер Ю.Б., Рыбьяк Л.В.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ZIZIPHUS JUJUBA MILL В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
26.	Ремнев А.И., Биньковская О.В., Болтенко Ю.А., Коротких И.Ю., Чуркина Я.В.	К ВОПРОСУ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ВЫБОРА РЕЦЕПТОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД
27.	Сафонов В. Ю., Зуев Н.П., Ремнев А.И.	ИЗУЧЕНИЕ ПРИЧИН ВЫБРАКОВКИ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
28.	Соколов А.Ю.	ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОСТРУКТУР БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ
29.	Сорокопудов В.Н., Сахоненко А.Н.	ТОВАРОВЕДНЫЕ И СЕЛЕКЦИОННО- БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КУЛЬТИВИРУЕМОГО ФУНДУКА
30.	Фадина О.А., Алексеенко Е.В.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ГОРЬКОГО ШОКОЛАДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДСЛАСТИТЕЛЕЙ С ПРЕБИОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
31.	Чуркина Я.В., Болтенко Ю.А., Родичева Н.В.	ВЛИЯНИЕ РИСОВОГО МАСЛА НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
32.	Шванова Т.А., Бочарова К.А., Нижегородцева И.А.	НОВЫЙ ПОДХОД В ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ. ГЕННО- МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ В ПРОДУКТАХ.
33.	Шуляк Т.Л., Якимчук Д.Н.	РАЗРАБОТКА НИЗКОЛАКТОЗНЫХ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Session «Nano-biosensor and computational biology in life science»

(Session leader Dr Jian Liu, Dezhou Universtiy)

Video conferencing access mode: VooV meeting

ID: 943-202-235

2022.05.26

10:00 – 11:40 Session meeting (Bejing time: 15:00-16:40)

№	Time	Speaker name	Report title
1.	10:00- 10:20	Naif Mohammed Ali Al-Hada , PhD, Dezhou University	Fabrication and characterization of $(\text{Cr}_2\text{O}_3)_6 (\text{CdO})_4$ nanoparticles produced utilizing calcination temperature route
2.	10:10- 10:40	Hussein Abdullah Hussein Baqiah , PhD, Dezhou University	Phase Formation Microstructural and Physical Properties of Samarium Orthoferrite Thin Films by Sol- Gel Method
3.	10:40- 11:00	Mengxia Yan , PhD, Dezhou University	Study on the mechanism and application of novel chemiluminescence systems
4.	11:00- 11:20	Xiaohui Lin , PhD, Dezhou University	Application of Luminescent Materials and Devices in interdisciplinary Fields such as Biology and Information Storage
5.	11:20- 11:40	Zecheng Zhao , PhD, Dezhou University	2D heterostructure used for photocatalytic water splitting: A first-principles study

ПРОГРАММА
круглого стола для молодых ученых
«Наука будущего: проекты и перспективные направления»
27 мая 2022
10:00 – 13:00
Конференц-зал научно-образовательного центра
Ботанического сада НИУ «БелГУ»

Присный А.А. , директор института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ», д.б.н.	Приветственное слово
Павлюк Я.В. , отдел научной и инновационной работы студентов и молодых ученых НИУ «БелГУ», к.г.н.	Траектория развития проекта от идеи до стартапа
Ушаков И.Н. , директор Регионального центра интеллектуальной собственности	Обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и коммерциализации прав на них;
Кобелева А. В. группа № 11001805, специальность 33.05.01 Фармация	Разработка состава и технологии раневого покрытия на основе хитозана
Нужных Т.Е. , группа 11002040, направление подготовки «Химия»	Биологически активные вещества тыкв
Сайтова В. А. , группа 11001918, направление подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	Перспективы использования нетрадиционных ингредиентов при изготовлении мучных кондитерских изделий для веганов
Никитин Р. О. группа № 11001704 специальности 33.05.01 Фармация	Анализ ассортимента лекарственных препаратов для лечения сахарного диабета 2-го типа на региональном рынке
Маклаков Д. В. , группы 11001916 направление подготовки «Биологии»	Разработка натурального функционального пищевого продукта для питания человека при экстремальных условиях
Волощенко О.С. , группа 11002145, направление подготовки «Биотехнология»	Микробиологический аспект улучшения кисломолочной продукции на предприятии ОАО "ЭФКО"

13:30 – 14:30
Экскурсия в Ботаническом саду НИУ «БелГУ»

Подписано в печать XX.05.2022. Формат 60×90/16
Гарнитура Times New Roman. Усл. п. л. 1,7. Тираж 100 экз. Заказ XX
Оригинал-макет подготовлен и тиражирован в ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ»
308015 г. Белгород, ул. Победы, 85. Тел.: 30-14-48