

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»**

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины

ПРОГРАММА

**круглого стола
«РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ
РАЗВИТИИ АПК»**



9 февраля 2023 г.

ОРГКОМИТЕТ КРУГЛОГО СТОЛА

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель: Березина Наталья Александровна, проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности, профессор кафедры «Цифровой экономики и информационных технологий», д.т.н., доцент

Заместитель председателя:

Крайс Владимир Владимирович, к.в.н., доцент, декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины

Члены оргкомитета:

Павловская Нинэль Ефимовна, профессор, д.б.н., профессор, заведующая кафедрой «Биотехнологии»

Ярован Наталья Ивановна, профессор д.б.н., профессор заведующая кафедрой «Химии»

Лещуков Константин Александрович, д.с/х.н., доцент, заведующий кафедрой «Продукты питания животного происхождения»

Малахова Наталья Алексеевна, к.в.н., доцент заведующая кафедрой «Анатомии, физиологии и хирургии».

Скребнев Сергей Александрович, к.в.н., доцент, заведующий кафедрой «Эпизоотологии и терапии»

Химичева Светлана Николаевна, к.б.н., доцент кафедры «Частная зоотехния и разведение с-х животных имени профессора А.М. Гуськова»

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА:

09.02.2023 г.

начало в 10:00ч

Внимание участников! На каждого докладчика отводится 15 минут, включая доклад и вопросы.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 09.02.2023

Начало в 10:00ч

Место проведения: факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины
г. Орёл, Генерала Родина ул., 69 аудитория 1-217

on-line: <https://telemost.yandex.ru/j/08135311029117>

10.00	Начало работы круглого стола	
10.00-10.15	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО. НАГРАЖДЕНИЕ ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ СТУДЕНТОВ И МАГИСТРОВ	Березина Наталья Александровна , проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности, профессор кафедры «Цифровой экономики и информационных технологий», д.т.н., доцент
10.15-10.30	РОЛЬ НАУКИ В ФОРМИРОВАНИИ МИРОВОЗЗРЕНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	Белкин Борис Леонидович , профессор, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Анатомии, физиологии и хирургии»
10.30-10.45	ДОСТИЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ В ОРЛОВСКОМ ГАУ	Павловская Нинэль Ефимовна , профессор, д.б.н., профессор, заведующая кафедрой «Биотехнологии»
10.45-11.00	РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК В ПТИЦЕВОДСТВЕ НА ОСНОВЕ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ РФ	Буяров Виктор Сергеевич , профессор, д.с.-х.н., профессор кафедры «Частная зоотехния и разведение с-х животных имени профессора А.М. Гуськова»
11.00-11.15	РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПРОФИЛАКТИКИ И КОРРЕКЦИИ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННЫХ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ ПРИ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ АДАПТОГЕНОВ	Ярован Наталья Ивановна , профессор д.б.н., профессор заведующая кафедрой «Химии»

11.15-11.30	НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ КАФЕДРЫ ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ И РАЗВЕДЕНИЯ С-Х ЖИВОТНЫХ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА А.М. ГУСЬКОВА	Шендаков Андрей Игоревич , профессор д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой «Частная зоотехния и разведение с-х животных имени профессора А.М. Гуськова»
11.30-11.45	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ В ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ	Сазонова Виктория Владимировна , д.в.н, доцент кафедры «Эпизоотологии и терапии»
11.45-12.00	ПОВРЕЖДЕНИЕ ПШЕНИЦЫ ЛИСТОВЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ПУТИ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ	Тупиков Николай Юрьевич - аспирант 1-го года обучения
12.00-12.15	ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОВЫШЕНИЕ ЗИМОСТОЙКОСТИ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ	Андросова Анна Владимировна – аспирантка 3–го года обучения
12.15-12.30	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОПОЛИСА И РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И КОРРЕКЦИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ У КОРОВ	Ивлева Наталья Александровна - аспирантка 4-го года обучения
12.30-11.45	БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ ПРОДУКТА	Езерский Виктор Геннадьевич - обучающийся 2 курса направление подготовки - Продукты питания животного происхождения
12.45-13.00	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИИ МОЛОЧНОГО СУФЛЕ	Вишнякова Анастасия Александровна обучающиеся – обучающаяся 4 курса направление подготовки - Продукты питания животного происхождения
	Завершение работы круглого стола	