

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



**РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
II ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ,
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ АГРАРНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ
НОМИНАЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ»,
КАТЕГОРИЯ «АСПИРАНТЫ И МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»**



Брянская область, 2023

Ректорат ФГБОУ ВО Брянский ГАУ приглашает Вас принять участие в работе II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в номинации «Ветеринария».

Состав конкурсной комиссии:

1. Сычёв Сергей Михайлович – врио ректора ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, представитель Ассоциации «Агрообразование», доктор сельскохозяйственных наук, профессор – председатель комиссии;

2. Малявко Иван Васильевич – директор института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, представитель учебно-методического объединения высших учебных заведений по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, кандидат биологических наук, доцент, член комиссии;

3. Крайс Владимир Владимирович – декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент, член комиссии;

4. Трубников Денис Владимирович – декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Курская ГСХА имени И.И. Иванова, кандидат биологических наук, доцент, член комиссии;

5. Дронов Владислав Васильевич – декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент, член комиссии;

6. Емельяненко Андрей Александрович – начальник управления ветеринарии Брянской области, представитель органов управления АПК РФ, член комиссии;

7. Жуков Максим Сергеевич - старший научный сотрудник лаборатории доклинических исследований и моделирования биологических систем ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», кандидат ветеринарных наук, представитель СМУиС, член комиссии.

II этап конкурса будет проводиться с применением дистанционных технологий в режиме видеоконференции на платформе Microsoft Teams.

Ссылка для подключения: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTAxZDE2NDItNGQyOS00MTcxLWlYjEtNjgxNWJjOWJjZjNi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22dcf6e81b-d46b-41be-8ce7-476c963b19ea%22%2c%22Oid%22%3a%22afbbb4ee-14df-472d-b11e-022e8801852e%22%7d

Поддерживаются браузеры Chrome, Edge, Яндекс и мобильное приложение Teams.

Регламент работы конкурса:

1. Электронные версии работ с оценочными листами рассылаются экспертам конкурсных комиссий – 6-10 апреля 2023 года
2. Работа конкурсных комиссий – 12 апреля 2023 года с 9:30 (подключение с 9:00).
Приветственное слово участникам конкурса:
- врио ректора ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сычёв Сергей Михайлович;
- директор института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, кандидат биологических наук, доцент Малявко Иван Васильевич
Доклад участника – до 10 минут.
Вопросы и ответы – до 5 минут.
3. Подведение итогов работы Конкурса – 12 апреля 2023 г.
4. Рассылка материалов по итогам проведенного мероприятия – до 25 апреля 2023 г.

№ п/п	Ф.И.О. конкурсанта	Тема доклада, наименования вуза, научный руководитель	Время выступления
1.	Берлинский Юрий Русланович	<p>Влияние фитобиотика «ГербаСтор» на клинико-биохимический статус и кишечный микробиоз кур-несушек</p> <p>ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ</p> <p>Научный руководитель: <i>Мерзленко Руслан Александрович</i> - доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии</p>	9:45-10:00
2.	Польский Всеволод Сергеевич	<p>Фармакологическая активность липофоса при гепатозах кур-несушек</p> <p>ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ</p> <p>Научный руководитель: <i>Резниченко Людмила Васильевна</i> - доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии</p>	10:00-10:15
3.	Вафина Дарья Руслановна	<p>Влияние пробиотической добавки «Басулифор» на рост и морфобиохимические показатели крови телок до шестимесячного возраста</p> <p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p> <p>Научный руководитель: <i>Гамко Леонид Никифорович</i> – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры Кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства</p>	10:15-10:30
4.	Перегончий Александр Романович	<p>Трансдермальная терапия субклинического мастита у коров</p> <p>ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ</p> <p>Научный руководитель: <i>Павленко Ольга Борисовна</i> - доктор биологических наук, профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии</p>	10:30-10:45

5.	Сиднев Никита Юрьевич	Совершенствование диагностики субклинических маститов у высокопродуктивных коров в условиях интенсивного содержания	10:45-11:00
		ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	
		Научный руководитель: <i>Федотов Сергей Васильевич</i> - доктор ветеринарных наук, профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных	
6.	Шумейко Анастасия Валерьевна	Анатомо-топографические предпосылки к возникновению патологических родов у самок собак	11:00-11:15
		ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	
		Научный руководитель: <i>Слесаренко Наталья Анатольевна</i> - доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова	
7.	Шатский Кирилл Олегович	Терапевтическая эффективность эстрофантина – препарата высокоактивного синтетического аналога PGF2a у коз при псевдобеременности (гидрометре)	11:15-11:30
		ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	
		Научный руководитель: <i>Дюльгер Георгий Петрович</i> - доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой ветеринарной медицины	
8.	Гречникова Виктория Юрьевна	Широкополосное излучение как физический метод обеззараживания воздуха	11:30-11:45
		ФГБОУ ВО РГАТУ	
		Научный руководитель: <i>Кондакова Ирина Анатольевна</i> - кандидат ветеринарных наук, заведующий кафедрой эпизоотологии, микробиологии и паразитологии, доцент	