

## **ПРОТОКОЛ**

### **заседания 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.

**Место проведения:** Центральный федеральный округ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» (ЦФО ФГБОУ ВО Брянский ГАУ).

**Дата проведения:** 12.04.2023 года

#### **Присутствовали**

**Председатель:**

**Сычёв Сергей Михайлович** – врио ректора ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, представитель Ассоциации «Агрообразование», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

**Члены комиссии:**

**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 и секретарь комиссии;

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

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

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

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

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

## **Повестка заседания**

1. Рассмотрение научных работ, представленных на II Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (далее – Конкурс) по номинации «Ветеринария» категория «Аспиранты и молодые ученые»
2. Подведение итогов и выдвижение работ для участия в III этапе Конкурса.

## **Рассмотрели**

Конкурсная комиссия рассмотрела и оценила следующие работы:

№ п/п	Ф.И.О. конкурсанта	ВУЗ	Тема работы	Рейтинг	Занятое место
1.	Берлинский Юрий Русланович	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Влияние фитобиотика «ГербаСтор» на клинико-биохимический статус и кишечный микробиоз кур-несушек	5,71	7
2.	Польский Всеволод Сергеевич	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Фармакологическая активность липофоса при гепатозах кур-несушек	2,43	2
3.	Вафина Дарья Руслановна	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Влияние пробиотической добавки «Басулифор» на рост и морфобиохимические показатели крови телок до шестимесячного возраста	4,29	3
4.	Перегончий Александр Романович	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Трансдермальная терапия субклинического мастита у коров	5,14	4
5.	Сиднев Никита Юрьевич	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Совершенствование диагностики субклинических маститов у высокопродуктивных коров в условиях интенсивного содержания	5,14	5
6.	Шумейко Анастасия Валерьевна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Анатомо-топографические предпосылки к возникновению патологических родов у самок собак	1,86	1
7.	Шатский Кирилл Олегович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Терапевтическая эффективность эстроФантина – препарата высокоактивного синтетического аналога PGF2a у коз при псевдопрерывности (гидрометре)	5,86	8
8.	Гречникова Виктория Юрьевна	ФГБОУ ВО РГАТУ	Широкополосное излучение как физический метод обеззараживания воздуха	5,57	6

## **Постановили**

По результатам оценки конкурсной комиссии рекомендовать к участию в III этапе Конкурса по номинации «Ветеринария», категория «Аспиранты и молодые ученые» следующие работы:

1. «Анатомо-топографические предпосылки к возникновению патологических родов у самок собак», Шумейко Анастасия Валерьевна, научный руководитель: Слесаренко Наталья Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

2. «Фармакологическая активность липофоса при гепатозах кур-несушек», Польский Всеволод Сергеевич, научный руководитель: Резниченко Людмила Васильевна, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

3. «Влияние пробиотической добавки «Басулифор» на рост и морфобиохимические показатели крови телок до шестимесячного возраста», Вафина Дарья Руслановна, научный руководитель: Гамко Леонид Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

4. «Трансдермальная терапия субклинического мастита у коров», Перегончий Александр Романович, научный руководитель: Павленко Ольга Борисовна, доктор биологических наук, профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

5. «Совершенствование диагностики субклинических маститов у высоко-продуктивных коров в условиях интенсивного содержания», Сиднев Никита Юрьевич, научный руководитель: Федотов Сергей Васильевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

6. «Широкополосное излучение как физический метод обеззараживания воздуха», Гречникова Виктория Юрьевна, научный руководитель: Кондакова Ирина Анатольевна, заведующий кафедрой эпизоотологии, микробиологии и паразитологии, кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ.

7. «Влияние фитобиотика «ГербаСтор» на клинико-биохимический статус и кишечный микробиоз кур-несушек», Берлинский Юрий Русланович, научный руководитель: Мерзленко Руслан Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

8. «Терапевтическая эффективность эстрофантина – препарата высокоактивного синтетического аналога PGF2a у коз при псевдобеременности (гидрометре)», Шатский Кирилл Олегович, научный руководитель: Дюльгер Георгий Петрович - заведующий кафедрой ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Председатель оргкомитета,  
врио ректора Брянского ГАУ



Сычёв С.М.

Секретарь конкурсной комиссии



Малявко И.В.