

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания конкурсной комиссии II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную
работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и
научных организаций России в номинации «Зоотехния»

от 19.04.2023г.

№ 1

Присутствовали:

Председатель: Малиновская Е.Е.

Секретарь: Колганов А.Е.

Члены комиссии: Буяров В.С; Быстрова И.Ю; Востроиллов А.В; Зеленковский О.А;
Малородов В.В; Правдина Е.Н.

Повестка: 1. Рассмотрение научных работ студентов аграрных образовательных и научных
организаций России в номинации «Зоотехния».

2. Подведение итогов и выдвижение работ для участия в III этапе конкурса.

Рассмотрели научные работы нижеследующих студентов:

1. Анискин Иван Алексеевич. Продуктивность, переваримость питательных веществ и баланс азота у коров при включении в рацион разного уровня ферментированного рапсового шрота.
2. Жужкина Дарья Алексеевна. Повышение мясной продуктивности и качества мяса кроликов на основе использования биодобавок в составе гранулированного комбикорма.
3. Хуторская Алёна Игоревна. Биологические и технологические аспекты инструментального осеменения пчелиных маток для сохранения генофонда пчел.
4. Гармалита Наталья Сергеевна. Эффективность использования витаминно-минерального комплекса «Иппомин Джуниор» в кормлении жеребых кобыл.
5. Долгих Наталья Ивановна. Анализ полиморфизма генов-маркеров мясной продуктивности и показателей роста и развития у коров красно-пестрой породы.
6. Потрясаев Давид Валерьевич. Влияние кормовой добавки «Оптиген» на молочную продуктивность и качество молока коров.
7. Седова Юлия Андреевна. Обоснование стратегии и тактики селекционно-племенной работы со стадом скота ярославской породы на завершающем этапе голштинизации.
8. Кустовская Ольга Александровна. Влияние различных факторов на организм кроликов в условиях юго-западной центрально-черноземной зоны в лаборатории кролиководства Белгородского ГАУ.
9. Мартынова Вера Николаевна. Сравнение аллельного распределения однонуклеотидного полиморфизма в гене FSHR у кур кросса СП 789 и Декалб Белый.
10. Проник Екатерина Олеговна. Эффективность использования инкубаторов на АО «Птицефабрика «Костромская» Костромского района Костромской области.

11. Йованович Ясна Александровна. Изучение влияния скорости прединкубационного охлаждения на эмбриональную гибель цыплят-бройлеров.
12. Грунт Мария Андреевна. Сравнительная оценка продуктивных качеств кур-несушек разных кроссов.
13. Червова Алена Андреевна. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность животных голштинской породы в условиях ООО «Золотая Нива».
14. Гребёнкин Евгений Валентинович. Влияние микроклимата на благополучие и продуктивность свиней.
15. Матюшина Галина Леонидовна. Продуктивность и затраты энергии у лактирующих коров при скармливании кормосмесей с минеральными добавками.
16. Эль-Жабор Эмилия Рашадовна. Уточнение некоторых детализированных норм кормления для высокопродуктивных коров в условиях высокотехнологичного молочного комплекса.
17. Умеренкова Анастасия Юрьевна. Породные особенности спермопродукции и воспроизводительных качеств хряков в условиях промышленной технологии.
18. Антамонов Олег Александрович. Продолжительность производственного использования коров и их воспроизводительные качества.
19. Палачева Анастасия Романовна. Оптимизация воспроизводства молочного стада путем оценки генетического потенциала многоплодности крупного рогатого скота.
20. Егоренкова Наталья Дмитриевна. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность коров голштинской породы в условиях ООО «Золотая Нива».

Постановили:

1. Утвердить итоговую ведомость оценки II этапа конкурса.
2. По итогам оценки конкурсной комиссии и в соответствии с «Положением о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России направить на III этап конкурса в номинации «Зоотехния» работы в номинации студенты:
 1. Анискина Ивана Алексеевича.
 2. Жужукиной Дарьи Алексеевны.
 3. Хуторской Алёны Игоревны.
 4. Гармалиты Натальи Сергеевны.
 5. Долгих Натальи Ивановны.
 6. Потрясаева Давида Валерьевича.
 7. Седовой Юлии Андреевны.
 8. Кустовская Ольга Александровна.

Председатель конкурсной комиссии

Е.Е. Малиновская