

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

## ПРОТОКОЛ

15.04.2020 г.

№ 1

заседания конкурсной комиссии II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Зоотехния»

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель – Рябов Дмитрий Анатольевич, ректор ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор;

Секретарь – Ганджаева Александра Зигмундсовна, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

Члены комиссии:

1. Крючкова Елена Николаевна, доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА;
2. Чернов Михаил Викторович, первый заместитель директора Департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области – статс-секретарь;
3. Баранова Надежда Сергеевна, доктор сельскохозяйственных наук, заведующая кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики ФГБОУ ВО Костромская ГСХА;
4. Чепелев Николай Александрович, кандидат биологических наук, доцент кафедры общей зоотехнии ФГБОУ ВО Курская ГСХА;
5. Быстрова Ирина Юрьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Рязанский РГАТУ;
6. Пивоварова Екатерина Андреевна, председатель Совета молодых ученых, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

ПОВЕСТКА ДНЯ: определение лучших работ II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Зоотехния»

1. Конкурсная комиссия рассмотрела следующие работы:

№ п/п	Ф.И.О. участника	ВУЗ	Тема научной работы	Средний балл	Занятое место
1	Николаенко Евгений Игоревич	ФГБОУ ВО Курская ГСХА	Эффективность использования лизунцов, содержащих <i>Spirulina platensis</i> , в кормлении лактирующих коров симментальской породы в	63,3	12

			условиях СПК «Амосовский» Медвенского района Курской области		
2	Мишнева Екатерина Григорьевна	ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА	Влияние технологических параметров излучений УФ-светодиодов на срок хранения инкубационных яиц	69,6	6
3	Лапина Марина Юрьевна	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА	Формирование продуктивных качеств голштинского скота в условиях промышленного комплекса ярославской области	66,9	7
4	Полторацкая Александра Владимировна	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА	Разработка препарата на основе перепелиного яичного белка для прединкубационной обра- ботки перепелиных яиц	71,4	2
5	Незаленова Анастасия Алексеевна	ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ	Взаимосвязь качества спермы с ее криорезистентностью и оплодотворяющей способностью жеребцов- производителей	73,3	1
6	Яковлева Татьяна Ильинична	ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ	Обоснование параметров микроклимата зимовника для успешной зимовки пчелиных семей в условиях Рязанской области	70,3	4
7	Ковтун Инга Сергеевна	ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА	Селекционная оценка высокопродуктивных коров голштинской породы по продуктивному долголетию при беспривязном содержании в условия АО ПЗ имени Дзержинского Гавриливо- Посадского района Ивановской области	65,6	9
8	Устинова Татьяна Николаевна	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Адаптационные особенности и продуктивные качества ремонтного молодняка кроликов к условиям промышленной технологии	65,1	10
9	Мощанец Анна Сергеевна	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ	Сравнительный анализ генетического потенциала быков - производителей и	66,4	8

			перспективы их использования для повышения молочной продуктивности коров в Орловской области		
10	Атанова Ксения Алексеевна	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Особенности промышленного откорма молодняка крупного рогатого скота на фидлотах на примере ООО «Заречное Рамонского района Воронежской области	64	11
11	Занорина Юлия Алексеевна	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Хозяйственно-биологические особенности молодняка овец романовской породы от разных вариантов подбора по форме и размеру груди	64	11
12	Егорова Мария Александровна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Использование кормовых добавок на основе фукусковых водорослей в птицеводстве	71	3
13	Куванов Тимур Каирбекович	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Возрастные и породные особенности пористости скорлупы яиц кур	69,7	5
14	Гакаева Евгения Руслановна	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Влияние способа отбора коров симментальской породы на их продуктивность	62,9	13
15	Балакина Наталья Владимировна	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	Эффективность применения рассыпного и гранулированного комбикорма для молодняка кур в условиях АО «Галичское по птицеводству» Костромской области	61,3	14

2. ПОСТАНОВИЛИ: по результатам рассмотрения вышеуказанных работ комиссия присуждает:

- 1 место – Незаленовой Анастасии Алексеевне (ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ);
- 2 место – Полторацкой Александре Владимировне (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА)
- 3 место – Егоровой Марии Александровне (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина);
- 4 место – Яковлевой Татьяне Ильиничне (ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ);
- 5 место – Куванову Тимуру Каирбековичу (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина);
- 6 место – Мишневой Екатерине Григорьевне (ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА);
- 7 место – Лапиной Марине Юрьевне (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА).

Данные работы направляются для участия в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Зоотехния».

Председатель конкурсной комиссии,  
Ректор ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, профессор

А.Д. Рябов

Секретарь



А.З. Ганджаева