

ПРОТОКОЛ № 1

заседания конкурсной комиссии III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений

Минсельхоза РФ

Номинация «Сельскохозяйственные науки»

г. Саратов

28 мая 2021 г.

Состав комиссии:

Председатель – Воротников Игорь Леонидович – доктор экономических наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, член ассоциации «Агрообразование».

Члены комиссии:

Глазунова Наталья Николаевна - доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Химии и защиты растений» ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;

Зудилин Сергей Николаевич - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан агрономического факультета, заведующий кафедрой «Землеустройство, почвоведение и агрохимия» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, член научно-методического совета по сельскому хозяйству Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;

Лещуков Константин Александрович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Продуктов питания животного происхождения», ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

Ноздрачева Раиса Григорьевна - доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Плодоводства и овощеводства» ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

Рябова Татьяна Николаевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводства», начальник отдела аспирантуры, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА;

Субботин Александр Геннадьевич – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

Уполовников Дмитрий Александрович – первый заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области, доктор сельскохозяйственных наук.

1. В соответствии с положением о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации были заслушаны и рассмотрены 25 работ:

№ п/п	ФИО конкурсанта	ВУЗ	Тема научной работы	Количество баллов
1	2	3	4	5
1	Савин Михаил Андреевич	ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ	Лесоводственно-экономическое обоснование выращивания искусственных сосняков под защитой ивы остролистной в сухой степи	426
2	Казанцев Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ	Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов Алтае-саянской породы, разводимых в условиях среднегорья Алтая	480

3	Батракова Юлия Михайловна	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Эффективность использования высокобелковой кормовой добавки в кормлении ценных пород рыб	387
4	Егоров Николай Михайлович	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Эффективность приемов основной обработки чистого пара в повышении урожайности сортов озимой пшеницы на каштановых почвах ижнего Поволжья	392
5	Непушкина Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Подбор сортов и подвоев черешни для интенсивного садоводства Центрально-Черноземного региона	523
6	Царикаев Заурбек Ахсарбекович	ФГБОУ ВО Горский ГАУ	Сравнительная оценка перспективных гибридов картофеля селекции Горского ГАУ	414
7	Дзедаев Хетаг Тотразович	ФГБОУ ВО Горский ГАУ	Биологизированная технология возделывания картофеля в условиях РСО-Алания	345
8	Крылова Наталья Петровна	ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ	Агрохимические свойства почвы, урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от способов применения микроудобрений	321
9	Пасечник Николай Николаевич	ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ	Влияние качества сенажа на молочную продуктивность и гематологические показатели коров	312
10	Антипова Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА	Вклинение агропиемов на формирование урожайности ячменя ярового	440
11	Корепанова Анастасия Алексеевна	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА	Продуктивные и воспроизводительные качества черно-пестрой породы в зависимости от возраста первого плодотворного осеменения	455
12	Одижев Андемиркан Арсеанович	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ	Особенности возделывания льна масличного в биологическом земледелии	422
13	Чаицкий Алексей Александрович	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	Влияние различных факторов на эффективность использования сухого вещества корма крупным рогатым скотом костромской породы	403
14	Саломатина Ксения Сергеевна	ФГБОУ ВО Курганская ГСХА	Оперативные меры защиты льна-долгунца в фитосанитарной технологии зауралья	472
15	Гусаков Никита Владимирович	ФГБОУ ВО Курская ГСХА	Эффективность применения ЭМ - препаратов на сортах озимой тритикале в Центральном Черноземье	409
16	Любимова Мария Юрьевна	ФГБОУ ВО Московская ГАВМ Им. К.И. Скрябина	Оценка эффективности использования Витазара в норководстве	439
17	Меднова Валентина Викторовна	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ	Разработка ресурсосберегающих технологических приемов выращивания цыплят-бройлеров	484
18	Симахин Максим Вячеславович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Анатомо-морфологические особенности видов рода <i>Pinus</i> L. в связи с их идентификацией и использованием в садоводстве	357
19	Стрижаков Анатолий Олегович	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ	Формирование агрофитоценозов яровой пшеницы при разных нормах высева и применении препаратов Мегамикс в лесостепи Среднего Поволжья	431
20	Милованов Иван Владимирович	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Влияние стимуляторов роста и микроудобрений на продуктивность	531

			сафлора красильного в условиях Саратовского Правобережья	
21	Черкасова Евгения Анатольевна	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья	Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность сортов и гибридов ярового рапса	466
22	Жихарева Ксения Сергеевна	ФГБОУ ВО СПбГАУ	Использование современных информационных технологий в племенной работе с молочным скотом	456
23	Устимов Денис Владимирович	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Биологическая эффективность современных протравителей семян на черноземе выщелоченном в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края	505
24	Михайлова Лилия Реевна	ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ	Эффективность использования растительной кормовой добавки «Биостронг 510» в технологии кормления цыплят-бройлеров	414
25	Масленникова Анастасия Владимировна	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА	Эффективность разведения мясного скота галловейской породы в племрепродукторе ООО «Галловой Кострома»	367

2. В результате рассмотрения указанных работ на основе Положения о Всероссийском конкурсе и критериев оценки научных работ комиссия присуждает:

- **Диплом I степени Минсельхоза РФ и публикация научной статьи в сборнике научных трудов победителей Конкурса:**

Милованов Иван Владимирович – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

- **Диплом II степени Минсельхоза РФ и публикация научной статьи в сборнике научных трудов победителей Конкурса:**

Непушкина Екатерина Владимировна – ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

- **Диплом III степени Минсельхоза РФ и публикация научной статьи в сборнике научных трудов победителей Конкурса:**

Устимов Денис Владимирович – ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Победители в дополнительных номинациях награждаются дипломами Ассоциации «Агрообразование»:

- **За актуальность работы для агропромышленного комплекса региона:**

Одижаев Андемиркан Арсеанович – ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ

- **За оригинальность и практическую значимость работы:**

Стрижков Анатолий Олегович – ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

- **За лучший доклад и презентацию:**

Жихарева Ксения Сергеевна – ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГАУ

Председатель конкурсной комиссии:

д.-р. экон. наук, профессор
член ассоциации «Агрообразование»,
и.о проректора по научной и
инновационной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



И.Л. Воротников

Секретарь конкурсной комиссии:

Председатель Совета молодых
ученых ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

В.В. Нейфельд