

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор Ассоциации
«Агрообразование»



В.Е. Бердышев

20 февраля 2025 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации и проведению Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году

I. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (далее - Конкурс) допускаются студенты всех курсов, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты, научно-педагогические и научные работники в возрасте до 29 лет включительно, являющиеся резидентами Российской Федерации, аграрных образовательных и научных организаций России (далее - организации), а также их филиалов, указанных в приложении № 1 к Рекомендациям.

Филиалы, указанные в приложении № 1 к Рекомендациям (далее - филиалы), имеют право самостоятельно (без головной организации) провести I этап (конференции организаций) Конкурса или направить научную работу на II этап (конференции в федеральных округах) Конкурса по решению ученого совета филиала (если I этап Конкурса не проводился).

II. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. I этап (конференции организаций) необходимо провести в каждой организации и филиале до 20 марта.

Для подготовки сводной информации о проведении I этапа Конкурса организации и филиалу необходимо направить в Ассоциацию «Агрообразование» отчет по форме в соответствии с приложением № 2 к Рекомендациям (с пометкой «Результаты I этапа Конкурса», на адрес электронной почты: infoagroob@mail.ru).

2. До 1 апреля каждой организации и филиалу направить в организации, отвечающие за проведение II этапа Конкурса по федеральным округам, документы в электронном виде (сканы) в соответствии с пунктом 5 приложения № 3 к Рекомендациям. Копии документов в электронном виде необходимо направить также в Ассоциацию «Агрообразование» (с пометкой «На II этап Конкурса», на адрес электронной почты: infoagroob@mail.ru).

3. II этап (конференции в федеральных округах) необходимо провести с 5 по 20 апреля в очном/заочном режиме.

4. До 25 апреля всем организациям, ответственным за проведение II этапа Конкурса по федеральным округам, направить сканы протоколов заседаний конкурсных комиссий (подписанные председателем и секретарем конкурсной комиссии, оформленные в соответствии с приложением № 4 к Рекомендациям) и сканы оценочных ведомостей (подписанные всеми членами комиссии, оформленные в соответствии с приложением № 4.1 к Рекомендациям) по каждой номинации в организации, отвечающие за проведение III этапа Конкурса.

В протоколах необходимо указать:

а) полный список участвующих в рассмотрении научных работ членов Конкурсной комиссии с указанием ФИО, места работы или учёбы, должности;

б) полный список участников Конкурса с указанием ФИО, места работы или учёбы, должности и с учетом полученного рейтинга;

в) список участников Конкурса, получивших право участвовать в III этапе в соответствии с квотой по данному федеральному округу.

Сканы протоколов и оценочных ведомостей заседаний конкурсных комиссий необходимо также направить в Ассоциацию «Агрообразование» (с пометкой «Результаты II этапа Конкурса», на адрес электронной почты: infoagroob@mail.ru).

5. III этап (Всероссийские конференции по каждой номинации) необходимо провести с 10 по 28 мая.

Организациям, ответственным за проведение III этапа Конкурса, направить до 5 июня в Ассоциацию «Агрообразование» (с пометкой «Результаты III этапа Конкурса», на адрес электронной почты: infoagroob@mail.ru) сканы протоколов и оценочных ведомостей заседаний конкурсных комиссий по каждой номинации. Протоколом необходимо утвердить список победителей и призеров Конкурса по соответствующей номинации в соответствии с Положением о Конкурсе.

Конкурсной комиссией определяется **строго** один победитель (1-ое место) и два призера (2-ое и 3-е место) Конкурса по каждой номинации.

Конкурсной комиссии дается право учреждать не более 3-х дополнительных номинаций в рамках основной номинации.

6. Электронные версии всех документов участников Конкурса, занявших 1-3 места в данной номинации III этапа Конкурса, необходимо

направить в Ассоциацию «Агрообразование» на адрес электронной почты: infoagroob@mail.ru.

III. ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРСНЫХ КОМИССИЙ

1. В соответствии с Положением о Конкурсе конкурсная комиссия по каждой номинации состоит из 7-ми человек. В конкурсной комиссии число представителей организации, на базе которой проводится конференция II или III этапа, не должно превышать 2-х человек.

2. Представители федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (ФУМО) включаются в конкурсные комиссии по номинациям в соответствии с Приложением № 5 к Рекомендациям.

В качестве представителей научно-методического совета (НМС) и ФУМО целесообразно в состав конкурсной комиссии включать деканов соответствующих факультетов организации, на базе которого проводится II или III этап Конкурса, или организации, расположенной в данном федеральном округе.

3. В качестве представителя Ассоциации «Агрообразование» в конкурсную комиссию рекомендуется включать ректора организации, на базе которой проводится II или III этап Конкурса, или научно-педагогического работника организации, которому ректор делегировал свои полномочия представителя Ассоциации «Агрообразование», или ректора соседней организации, расположенного в данном федеральном округе. При проведении III этапа Конкурса по возможности предусмотреть включение представителя дирекции Ассоциации «Агрообразование» (при расположении организаций в г. Москве или на небольшом расстоянии от г. Москвы).

4. В качестве представителя Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (ВСМУиС) рекомендуется включать в состав конкурсных комиссий председателя или рекомендованного председателем представителя Совета молодых ученых соседней образовательной или научной организации (приложение № 5.1 к Рекомендациям).

5. Организации, ответственные за проведение II этапа Конкурса, должны до 31 марта направить в адрес Ассоциации «Агрообразование» согласованные предложения по составу конкурсных комиссий. Предложения в соответствии с формой, представленной в приложении № 6, направляются вместе с сопроводительным письмом, подписанным руководителем организации. Предложения по составу конкурсных комиссий в обязательном порядке дополняются вариантом в **формате Word**.

6. Организации, ответственные за проведение III этапа Конкурса, должны до 30 апреля направить в адрес Ассоциации «Агрообразование» согласованные предложения по составу конкурсных комиссий. Предложения в соответствии с формой, представленной в приложении № 6, направляются

вместе с сопроводительным письмом, подписанным руководителем организации. Предложения по составу конкурсных комиссий в обязательном порядке дополняются вариантом в **формате Word**.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНКУРСНЫХ КОМИССИЙ

1. Организации, ответственные за организацию II и III этапа Конкурса, после получения утверждённых составов конкурсных комиссий должны довести эту информацию до членов конкурсных комиссий и сообщить о датах проведения заседаний конкурсных комиссий до членов конкурсных комиссий и участников Конкурса.

2. При проведении II и III этапа Конкурса рекомендуется за 2-3 дня до заседания конкурсных комиссий направить на адреса электронных почт членов конкурсных комиссий научные работы участников Конкурса по соответствующей номинации с целью создания условий для более объективной оценки научных работ.

3. На заседании конкурсной оценки работ членами комиссии, представленных на Конкурс, осуществляется по 100-бальной системе в соответствии с Критериями оценки работ согласно Приложению № 7 и Приложению № 7.1.

Каждым членом конкурсной комиссии распределяются места на основании количества баллов, выставленных в соответствии с Критериями оценки работ, представленных на Конкурс (1-ое, 2-ое и так далее место).

Определение победителей осуществляется на основании рейтинга, полученного путём деления суммы номеров мест, которые были даны конкурсанту каждым членом конкурсной комиссии, на количество членов комиссии.

Конкурсант, получивший наименьшее значение в рейтинге, считается победителем. В случае если член конкурсной комиссии является научным руководителем конкурсанта, участие в оценке работы такого конкурсанта он не принимает.

Решение принимается в присутствии всех членов конкурсной комиссии (отсутствие возможно только при наличии уважительной причины).

4. В случае проведения Конкурса в дистанционном режиме, организации - организаторы должны организовать полноценное заседание конкурсных комиссий: обеспечить возможность участникам Конкурса выступить с докладами о своей научной работе и продемонстрировать презентацию, членам конкурсных комиссий задавать вопросы участникам Конкурса, провести совещательное заседание членов конкурсных комиссий после заслушивания докладов всех участников Конкурса, информирование участников Конкурса о его результатах сразу же после подведения итогов.

V. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Оплата расходов, связанных с проведением Конкурса, осуществляется за счет принимающих организаций в установленном порядке.

Оплата расходов (проезд, суточные), связанных с направлением победителей Конкурсов I этапа на Конкурсы II этапа и Всероссийский Конкурс III этапа, осуществляется в установленном порядке командирующими организациями.

Призовой фонд Конкурса формируется Ассоциацией «Агрообразование» за счет средств целевого взноса (добровольного пожертвования).

По результатам Конкурса, при условии формирования призового фонда, победители и призеры каждой номинации награждаются денежными призами: за 1-е место - в размере 50%, призёры - в размере 25% от сумм призового фонда, распределенного по каждой номинации, включая налог на доходы физических лиц.

В связи с получением победителями и призёрами Конкурса по каждой номинации дохода в денежной форме Ассоциация «Агрообразование» выступает налоговым агентом и перечисляет налог на доходы физических лиц от сумм денежных призов в объёме и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Для получения денежного приза победители и призёры Конкурса обязаны предоставить заявление, согласие на обработку персональных данных, паспортные данные (копии первой страницы, страницы с местом жительства, регистрацией), банковские реквизиты для перечисления денежных средств, копию СНИЛС и копию ИНН после получения уведомления от Ассоциации «Агрообразование».

В случае если по результатам Конкурса по одной или нескольким номинациям не определен победитель или призер, денежные средства в размере денежного приза такого победителя или призера возвращаются жертвователю. В случае невозможности возврата указанных средств жертвователю, денежные средства используются Ассоциацией «Агрообразование» для выполнения уставных задач.

Приложение № 1
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

СПИСОК
аграрных образовательных и научных организаций России и их
филиалов, рекомендованных к участию в Конкурсе

№ п/п	Наименование организации, филиала
Центральный федеральный округ	
1.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
2.	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»
3.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
4.	ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»
5.	ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
6.	ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
7.	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»
8.	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
9.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
10.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
11.	Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
12.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского»
13.	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
14.	ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»
15.	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»
16.	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный аграрный университет»
17.	ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса»
18.	ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
19.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

20.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
21.	ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»
22.	ФГБНУ «ФНИЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»
Северо-Западный федеральный округ	
23.	ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия
24.	ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.Верещагина»
25.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
26.	Калининградский филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
27.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Южный федеральный округ	
28.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет
29.	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
30.	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
31.	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
32.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
33.	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»
34.	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»
Северо-Кавказский федеральный округ	
35.	ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»
36.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
37.	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»
38.	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
39.	Владикавказский научный центр Российской академии наук «ВНЦ РАН»
40.	ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
Приволжский федеральный округ	
41.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет
42.	ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»
43.	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»
44.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»
45.	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
46.	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет»
47.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»
48.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»

49.	ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
50.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
51.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
52.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
53.	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»
54.	ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
55.	ФГБНУ Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы
56.	ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»
57.	ФГБНУ «Институт аграрных проблем Российской академии наук»
58.	ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук»
59.	Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса – обособленное структурное подразделение ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук»
	Уральский федеральный округ
60.	ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
61.	Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»
62.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
63.	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
	Сибирский федеральный округ
64.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»
65.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
66.	Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
67.	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
68.	Ачинский филиал ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
69.	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
70.	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»
71.	Томский сельскохозяйственный институт – филиал ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»
72.	ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
73.	Тарский филиал ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
	Дальневосточный федеральный округ
74.	ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет»
75.	ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

76.	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»
77.	ФГБОУ ВО «Приморский государственный аграрно-технологический университет»
	Федеральный округ (не определен)
78.	ФГБОУ ВО «Херсонский аграрный университет»
79.	ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»
80.	ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»

Приложение № 2
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

ОТЧЕТ
о проведении I этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную
работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых
образовательных организаций аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

(полное наименование организации)

№ п/п	Номинация	Количество участников
Студенты		
1.	Агроинженерия	
2.	Агрономия	
...		
Итого		
Аспиранты и молодые ученые		
1.	Агрономия	
2.	Зоотехния	
...		
Итого		

Приложение № 3
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

ТРЕБОВАНИЯ к работам, представленным на Конкурс

1. Соответствие тематике Конкурса, актуальность избранной темы, высокий научный уровень и практическая значимость рассматриваемой проблемы.

2. Самостоятельность в изложении материала, оригинальность высказываемых идей.

3. Научный стиль изложения с точки зрения языка и формы подачи материала.

4. Требования к оформлению и презентации научной работы изложены в приложениях № 3.2 и 3.3 к Рекомендациям.

5. Работа направляется на Конкурс с **документами в соответствии с приложением № 3.1** к Рекомендациям **и письмом**, подписанным руководителем (проректором по научной работе, заместителем директора по научной работе) организации, об итогах I этапа Конкурса или решении ученого совета организации о выдвижении научной работы на II этап Конкурса (если I этап Конкурса не проводился).

6. Работы представляются на Конкурс на бумажном (в случае проведения конкурса в очном формате) и электронном носителях и не подлежат возврату.

7. Работы представляются на Конкурс не позднее чем за 3 дня до начала проведения Конкурса.

Приложение № 3.1
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

Сведения о научной работе

1. Название
2. Номинация, на которую представляется работа
3. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
4. Образовательная организация (полное название)
5. ФИО (полностью) автора
6. Курс (для студента), год обучения (для аспиранта)
7. ФИО (полностью) научного руководителя, должность, ученая степень, ученое звание
8. Объем работы: _____ с.
9. Количество приложений: _____ с.
10. Количество иллюстраций: _____ ед.
11. Количество таблиц: _____ ед.
12. Количество источников литературы: _____ ед.

Проректор по научной работе/заместитель директора по научной работе
(подпись)

Научный руководитель (подпись)

Студент/аспирант/молодой учёный (подпись)

Приложение № 3.2
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению и презентации научной работы

Работа распечатывается на белой бумаге стандартного формата размером 297×210 мм. Поля оставляются по всем четырем сторонам текста: размер левого поля – не менее 25 мм, правого – 10 мм, размер верхнего поля - 15-20 мм, нижнего 20 мм. Шрифт Times New Roman 14, 1,5 интервал. Объем работы, представляемой студентами, **не более 35 страниц** (без приложений), представляемой аспирантами и молодыми учеными - **не более 45 страниц** (без приложений). Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется, кроме титульного листа, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с оглавления (вторая страница) в правом нижнем углу листа. Все листы работы должны быть скреплены или сброшюрованы.

Титульный лист содержит название темы, фамилию, имя и отчество, наименование учебного заведения, группу и факультет студента; фамилию, имя и отчество, звание (должность) научного руководителя работы. Текст титульного листа заполняется стандартным шрифтом. Титульный лист работы подписывается студентом, научным руководителем и ректором организации.

Оглавление оформляется в соответствии с планом работы и включает перечень основных разделов работы: введение, главы и параграфы, заключение, библиографический список, приложения. По каждому пункту рубрикации в тексте оглавления проставляются страницы. Оглавление должно строго соответствовать заголовкам в тексте.

Все **заголовки и подзаголовки** в тексте работы следует выделять шрифтом, отличным от шрифта основного текста. Рубрикация работы рекомендуется двухступенчатая, деление производится на главы и параграфы.

Текст работы. Первый лист введения, начало каждой главы пишется на отдельной странице. Наименование глав и параграфов должно быть по возможности коротким. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Сокращение слов в тексте не допускается, за исключением общепринятых (РФ, ЭВМ и другие).

Формулы должны органически вписываться в текст изложения, не нарушать грамматической структуры текста работы. Формулы следует

располагать посредине строки, непосредственно следующей за строкой, содержащей ссылку на это выражение.

Формулы, на которые имеются ссылки в тексте в пределах главы, последовательно нумеруются с указанием главы через точку. Каждый номер должен быть заключен в скобки и помещен на правом поле на нижней строке выражения, к которому он относится.

Ссылки, цитирование. Ссылки в тексте на формулы, графики, схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал дают в круглых скобках, например: «...в формуле (1.2)». Ссылки на источники оформляются в квадратных скобках, например: [23, с. 15]. **Цитаты** выделяются кавычками и снабжаются ссылкой на источник. При цитировании допустимо приводить современную орфографию и пунктуацию, опускать слова, обозначая пропуск многоточием, если мысль автора не искажается.

Недословное приведение выдержки из какого-либо произведения не выделяется кавычками, но обязательно отмечается в конце фразы ссылкой на источник. Нельзя пользоваться порядковыми номерами списка литературы работы как словами для построения фраз, например: «В 25 дается определение менеджмента...» Правильное построение предложения будет: «В учебнике [25] дается определение менеджмента...»

Графики, схемы, таблицы. Все графики, схемы и таблицы должны быть органически связаны с текстом. Графики и схемы не должны иметь лишних изображений, которые не поясняются в тексте. Необходимо следить за высокой контрастностью графического материала.

Каждый вид иллюстраций нумеруется арабскими цифрами последовательно в пределах главы. Номер состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации (например: рис. 1.2.; схема 2.2.; таблица 2.4. и т.д.).

Подписи должны выполняться единообразно по размеру и шрифту. Подписи на рисунках размещаются горизонтально, без рамок. Подпись под рисунком располагается рядом с его номером.

При составлении и оформлении таблиц рекомендуется выполнять ряд требований, основными из которых являются следующие:

1. Таблица должна быть снабжена текстовым заголовком, который располагается над таблицей посредине полосы. Заголовок пишется с прописной буквы без точки в конце. Таблицы второстепенного вспомогательного материала можно не озаглавливать.

2. Таблицы нумеруются последовательно в пределах главы арабскими цифрами. Номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы в данной главе. Перед номером таблицы ставится слово «Таблица». Знак «№» перед номером таблицы не ставится. Слово «Таблица» с указанием ее номера пишется в правом верхнем углу над заголовком таблицы.

Таблицы с цифровыми данными должны обязательно содержать указания на размерность этих данных. Допускается указывать над таблицей

общую размерность данных. Если есть необходимость действий над цифрами по строкам и столбцам, целесообразно их нумеровать арабскими цифрами.

Если таблица составлена на основании собственных исследований, то об этом обязательно следует указать в примечании, если же она заимствована из каких-либо источников, то необходимо сделать ссылку на источник с указанием номера источника по списку литературы и страниц, на которых она помещена. Если таблица текстовая, то слова в графах таблицы всегда пишутся с прописной буквы. В конце текста в графах точка не ставится.

Приложения к работе. В этот раздел помещаются дополнительные материалы, подтверждающие основные положения работы. В приложение могут входить таблицы исходных данных и результатов расчетов, схемы, рисунки, копии документов о внедрении и апробации работы. Правила их оформления указаны выше. Все приложения нумеруются порядковыми числами.

Презентация научной работы должна содержать не более 9 слайдов для студентов и 12 слайдов для аспирантов и молодых ученых, включая название. Презентация представляется как приложение к научной работе.

Презентация научной работы готовится в соответствии с шаблоном (приложение № 3.3 к Положению). Отсутствие того или иного слайда в презентации научной работы, представленного в шаблоне, может снизить количество баллов, указанных в пункте 9 Критериев оценки студенческой работы (Приложение № 1 к Положению) и в пункте 8 Критериев оценки научной работы аспирантов и молодых ученых (приложение № 2 к Положению) до 0.

Приложение № 3.3
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ,
представленной на II и III этапы Всероссийского конкурса
на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных организаций России

№ слайда	Содержание слайда
1.	<p>Название образовательного или научного учреждения, где выполнена работа</p> <p>Название работы, номинация</p> <p>ФИО участника (полностью)</p> <p>ФИО, научная степень, научное звание, должность научного руководителя</p>
2.	<p>Актуальность и научная новизна</p> <p>Освещенность проблемы в отечественных и зарубежных источниках (преимущественно не старше 5-7 лет)</p> <p>Что нового относительно проведенных ранее исследований имеется в Вашей работе</p>
3.	<p>Цель и задачи</p> <p>Цель – всегда одна</p> <p>Задачи – может быть несколько</p>
4.	<p>Материалы и методы</p> <p>Когда, где и как проводились исследования (желательно с приложением подтверждающих документов (акты внедрения, опубликованные работы))</p>
5.	<p>Результаты исследований</p> <p>Кратко полученные результаты со статистической обработкой</p>

	данных
6.	Результаты исследований Для категории «аспиранты и молодые ученые» возможно увеличение количества слайдов
7.	Выводы и практические предложения Количество выводов должно соответствовать количеству поставленных задач Необходимо минимум одно предложение производству
8.	Апробация работы Привести списком на слайде опубликованные статьи, участие в конференциях, патенты или заявки на патент/полезное изобретение Можно добавить изображения
9.	Благодарю за внимание! ФИО участника и контактные данные

Приложение № 4
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

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: _____

Категория: _____ (студенты; аспиранты и молодые ученые)

Место проведения: _____ (округ, полное наименование организации)

Дата проведения _____

Присутствовали:

Председатель

Секретарь

Члены комиссии

Повестка заседания

1. Рассмотрение научных работ, представленных на II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России (далее - Конкурс) по номинации _____, категория _____.

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

Рассмотрели

Научные работы, представленные на Конкурс по номинации _____, категория _____:

1. Наименование работы, автор, научный руководитель

2. Наименование работы, автор, научный руководитель

3. ...

Постановили

1. Утвердить прилагаемую Итоговую ведомость оценки научных работ II этапа Конкурса.

1. По результатам оценки конкурсной комиссии рекомендовать к участию в III этапе Конкурса по номинации _____, категории _____ следующие работы:

1. Наименование работы, автор, научный руководитель
2. Наименование работы, автор, научный руководитель
3. ...

Голосовали:

за _____

против _____

воздержалось _____

Председатель комиссии (подпись, расшифровка) _____

Секретарь комиссии (подпись, расшифровка) _____

Приложение № 5
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

Перечень ФУМО для формирования конкурсных комиссий
II и III этапов по номинациям Конкурса

Номинация		Наименование ФУМО
Для студентов	Для аспирантов и молодых ученых	
Агрономия Агрохимия и агрочвоведение Садоводство Технология переработки сельскохозяйственной продукции	Агрономия Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
Ароинженерия	Машины и оборудование для АПК Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение АПК	
Ветеринария Ветеринарно-санитарная экспертиза Зоотехния	Ветеринария Зоотехния	36.00.00 Ветеринария и зоотехния
Производство продуктов питания	-	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
Землеустройство и кадастры	-	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Природообустройство и водопользование	-	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
Менеджмент Экономика	Экономика	38.00.00 Экономика и управление
Гостеприимство, сервис и оказание услуг на сельских территориях	-	38.00.00 Экономика и управление 43.00.00 Сервис и туризм

Приложение № 5.1
к Рекомендациям по организации и проведению
Всероссийского конкурса на лучшую научную
работу среди студентов, аспирантов и молодых
ученых аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

СОСТАВ
Всероссийского совета молодых учёных и специалистов
аграрных образовательных и научных учреждений

Наименование учреждения	ФИО	Учёная степень, учёное звание	Контакты (адрес электронной почты, телефон)	Сфера научных интересов
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (Минсельхоз России)	Малородов Виктор Викторович (председатель ВСМУиС)	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (906) 838-00-57 malorodov@rgau-msha.ru	Микроклимат в промышленном птицеводстве, гистология и гистохимия.
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (Минсельхоз России)	Богданчиков Илья Юрьевич (заместитель председателя ВСМУиС по научной работе)	Кандидат технических наук, доцент	+7 (910) 645-12-24 mc62@mail.ru	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (утилизация незерновой части урожая в качестве удобрения).
ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (Минсельхоз России)	Шевчук Артем Александрович (заместитель председателя ВСМУиС по цифровой трансформации)	-	7 (916) 856-19-96 shevchukaa@guz.ru	Геодезия, землеустройство, кадастр, цифровая трансформация сельского хозяйства.

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Миронов Алексей Геннадьевич (заместитель председателя ВСМУиС по образовательной деятельности)	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	+7 (913) 564-15-13 Lexamir13@mail.ru	Профессиональное образование, профессиональное самоопределение личности, экология человека.
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (Минсельхоз России)	Мухтарова Ольга Михайловна (ответственный секретарь ВСМУиС)	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (903) 965-85-39 o.m.muhtarova@yandex.ru	Генетика, селекция и разведение крупного рогатого скота.
Центральный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (Минсельхоз России)	Романова Влада Владимировна (заместитель председателя ВСМУиС по ЦФО)	-	+7 (930) 405-14-05 Vlada.romanova.0507@bk.ru	Бухгалтерский учёт, интегрированная отчётность, устойчивое развитие.
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (Минобрнауки России)	Вашилин Виктор Эдуардович	-	+7 (980) 379-01-13 vashilin_d@bsaa.edu.ru	Биотехнология, сельскохозяйственная и ветеринарная микробиология, разработка ветеринарных препаратов.
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Донских Павел Павлович	-	+7 (900) 374-23-11 ppd1998@yandex.ru	Ветеринария, ветеринарная медицина. Влияние биологически активных веществ на морфофункциональные показатели цыплят - бройлеров.
ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»	Шевчук Артем Александрович	-	+7 (916) 856-19-96 shevchukaa@guz.ru	Геодезия, землеустройство, кадастр, цифровая трансформация сельского хозяйства.

(Минсельхоз России)				
ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» (Минобрнауки России)	Пелех Ксения Александровна	-	+7 (920) 363-82-43 kafedra2020igsha@mail.ru	Ветеринария.
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»(Минсельхоз России)	Казаков Дмитрий Сергеевич	-	+7 (950) 241-46-84 Rammfak@mail.ru	Разведение и селекция крупного рогатого скота.
ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» (Минсельхоз России)	Струков Никита Олегович	-	+7 (951) 315-93-57 boss.struckov@mail.ru	Ботаника, фиторегуляторы.
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» (Минобрнауки России)	Ерин Павел Викторович	Кандидат исторических наук	+7 (900) 495-65-51 erin1987@mail.ru	Государственное и муниципальное управление. Отечественная история.
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»(Минсельхоз России)	Мухтарова Ольга Михайловна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (903) 965-85-39 o.m.muhtarova@yandex.ru	Генетика, селекция и разведение крупного рогатого скота.
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (Минобрнауки России)	Скребнева Клавдия Сергеевна	-	+7 (953) 617-42-65 klava.skrebneva@mail.ru	Ветеринария, физиология животных.

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (Минсельхоз России)	Малородов Виктор Викторович	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (906) 838-00-57 malorodov@rgau-msha.ru	Морфофункциональный мониторинг для промышленного птицеводства на основе программируемых сред обитания. Микроклимат в птицеводстве.
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (Минсельхоз России)	Ежов Илья Олегович	-	+7 (906) 532-90-89 io.ezhov@rgunh.ru	Теория и практика международных отношений, внешняя политика и дипломатия отдельных стран.
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (Минсельхоз России)	Богданчиков Илья Юрьевич	Кандидат технических наук, доцент	+7 (910) 645-12-24 mc62@mail.ru	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (утилизация незерновой части урожая в качестве удобрения).
ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз России)	Солнцева Ольга Ивановна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (952) 536-15-56 olga.olga.93.00@mail.ru	Агрономия, землеустройство, экология
ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз России)	Лукьянов Антон Андреевич	Кандидат биологических наук	+7 (930)164-89-59 Lukjanov.toscha@yandex.ru	Биология, сельское хозяйство, физиология, генетика.
ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»(Минобрнауки России)	Егорашина Екатерина Валерьевна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (901) 270-82-02 egorashina@yarcx.ru	ДНК-маркеры, белковомолочность.
ФГАОУ ВО Национальный исследовательский	Митрофанов Сергей Владимирович	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (958) 657-47-01 f-	Устойчивое сельское хозяйство, агрохимия,

университет «Высшая школа экономики» (Правительство РФ)		х наук	mitrofanoff2015@yandex.ru	растениеводство, земледелие, ресурсосберегающие и почвозащитные технологии.
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (Минобрнауки России)	Подзорова Мария Викторовна	Кандидат химических наук	+7 (916) 353-02-02 podzorova.mv@rea.ru	Перспективные композиционные материалы и технологии, товароведение.
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (Минобрнауки России)	Суворов Олег Александрович	Доктор технических наук, доцент	+7 (926) 400-39-48 79264003948@ya.ru	Индустрия питания, гостиничный бизнес и сервис
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Минобрнауки России)	Шуба Анастасия Александровна	Кандидат химических наук	+7 (920) 403-16-22 shuba@vsuet.ru , shuba1nastya@gmail.com	Изучение сорбционных свойств композитных покрытий в парах летучих соединений и их смесей, статистика и математическая обработка результатов эксперимента с применением программирования, разработка методик анализа проб сложного состава (биопробы, сырье и пищевые продукты) с помощью химических газовых пьезосенсоров.
ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (Минсельхоз России)	Войтюк Вячеслав Александрович	Кандидат экономических наук	+7 (985) 164-86-94 bovver71@mail.ru	Экспортный потенциал сельского хозяйства России; информационно-консультационное обслуживание и обобщение аналитической информации в сфере АПК.

ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (Минсельхоз России)	Дегтярева Ольга Николаевна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (929) 613-74-15 fncvnitip@mail.ru	Селекция сельскохозяйственной птицы.
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (Минобрнауки России)	Джагаев Алан Юрьевич	-	+7 (988) 873-19-08 Alan_dz@inbox.ru	Ветеринария, птицеводство, биотехнология, гистология, молекулярная генетика, клеточная инженерия
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» (Минобрнауки России)	Жуков Максим Сергеевич	Кандидат ветеринарных наук	+7 (980) 538-43-79 maxim.zhukoff2015@yandex.ru	Изучение патологических состояний и процессов реконвалесценции у животных. Скрининг, фармацевтическая разработка и исследование механизмов действия лекарственных веществ на животных, органах и тканях, культурах клеток.
ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (Минобрнауки России)	Маляренко Светлана Андреевна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (916) 865-39-19 smuvik@vniikormov.ru	Селекция и семеноводство кормовых культур. Молекулярно-генетические исследования кормовых культур. Кормопроизводство, консервирование, хранение и зоотехническая оценка кормов. Физиология растений.
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» (Минобрнауки России)	Купаева Надежда Владимировна	-	+7 (966) 359-19-00 n.kupaeva@fncps.ru	Растительные антиоксиданты, методы определения антиоксидантного потенциала и активности. Влияние АО на мясные продукты и организм млекопитающих.

ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» (Минобрнауки России)	Козарь Елена Викторовна	Кандидат биологических наук	+7 (968) 518-15-21 Koz.leno4ek@gmail.com	Селекция овощных, масличных и злаковых культур, удвоенные гаплоиды
ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» (Минсельхоз России)	Гретченко Алина Евгеньевна	-	+7 (914) 591-01-38 gae@vniisoi.ru	Сельское хозяйство
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» (Минобрнауки России)	Романова Алина Игоревна	-	+7 (996) 910-62-01 alinasiniakina@rambler.ru	Физиология животных, изучение влияния биохимического состава спермоплазмы и антиоксидантного статуса организма на качество и криоустойчивость спермы жеребцов-производителей с дальнейшей разработкой эффективных технологий для сохранения генетического материала в условиях сверхнизких температур, пополнение и сохранение коллекции генетических ресурсов жеребцов-производителей, иммуноферментный анализ.
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (Минобрнауки России)	Должикова Мария Александровна	-	+7 (910) 205-85-49 dolzhikova.mari94@mail.ru	Генетические технологии для развития сельского хозяйства: ДНК-маркирование, генетическая паспортизация, использование молекулярных методов в селекции и др.
ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-	Тетяников Николай Валерьевич	+7 (922) 479-08-08 tetyannikovnv@ya.ru	Кандидат сельскохозяйственных	Сельскохозяйственные науки, Растениеводство

технологический центр садоводства и питомниководства» (Минобр)			наук	
Северо-Западный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Васильев Никита Владимирович (заместитель председателя ВСМУиС по СЗФО)	Кандидат ветеринарных наук	+7-918-777-22-48 vasiln@list.ru	Ветеринарная микробиология и вирусология, крупный рогатый скот.
ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз России)	Корчемкин Владимир Николаевич	-	+7 (960) 222-15-95 Korchemkin2014@yandex.ru	Эмбриональное развитие птиц.
ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» (Минсельхоз России)	Суров Владимир Викторович	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	+7-953-502-00-64 nachnau@molochnoe.ru	Агрономия, агрохимия, садоводство, микроклональное размножение овощных и ягодных культур.
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (Минсельхоз России)	Понамарёв Владимир Сергеевич	Кандидат ветеринарных наук	+7 (921) 363-00-56 v.ljunggren@spbguvm.ru ir@spbguvm.ru	Ветеринарная фармакология, разработка и регистрация лекарственных средств, фармакоэкономика, таргетная фармакология
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (Федеральное агентство по рыболовству)	Лютлова Екатерина Владимировна	Кандидат технических наук	+7 (931) 604-80-96 ekaterina.lyutova@klgtu.ru	Биотехнология, продукты питания
ФБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства»	Недбаев Иван Сергеевич	+7 (951) 643-27-71 i.nedbaev@spb-niilh.ru	Кандидат географических наук	Загрязнение почв, восстановление ландшафтов, климатическая политика в

(Федеральное агентство лесного хозяйства)				лесном хозяйстве
Южный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет (Минобрнауки России)	Чамурлиев Георгий Омариевич	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (904) 777-48-58 giorgostsamourlidis@mail.ru	Агрономия, мелиорация и рекультивация земель, цифровые технологии в сельском хозяйстве
ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Романец Тимофей Сергеевич	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (961) 280-58-88 timofey_8877@mail.ru	Животноводство, селекция, генетика, молекулярно-генетические методы.
Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ в г. Зернограде (Минсельхоз России)	Попенко Александр Юрьевич	-	+7 (991) 424-61-79, +7 (961) 328-71-65 PopenkoAlexander@yandex.ru	Процесс поверхностного внесения концентрированных органических удобрений.
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ (Минсельхоз России)	Рябова Дарья Владимировна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (928) 175-35-52 dariya17091995@yandex.ru	Лесное хозяйство.
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (Минсельхоз России)	Ничипуренко Евгений Николаевич	-	+7 (953) 075-13-70 nichipurenko-1993@mail.ru	Общее земледелие и растениеводство
ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» (Минсельхоз России)	Украинцева Юлия Сергеевна	Кандидат технических наук, доцент	+7 (959) 103-80-85 julia0304@bk.ru	Разработка и совершенствование технологий производства молочных продуктов.
ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»	Богрова Кристина Борисовна	Кандидат психологических наук,	+7 (949) 424-19-60 k.bogrova@yandex.ru	Психология.

(Минсельхоз России)		доцент		
ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет» (Минобрнауки России)	Мороз Дарья Дмитриевна	PhD по биология	+7 (990) 020-99-26 gorban.d.d@mgu-mlt.ru	Общественное здравоохранения, физиология человека, микроциркуляция крови
ФГБОУ ВО «Приазовский государственный технический университет» (г. Мариуполь)	Золоткова Дэнна Владимировна	-	+7 (949) 710-62-21; +7 (928) 214-69-45 Denna.zolotkova.atares@mail.ru	Энергобезопасность, экология, автотранспорт.
ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (Минобрнауки России)	Храпов Антон Александрович	-	+7 (965) 465 90-81 hrapov-anton@bk.ru	Виноделие, сидроделие, контроль качества.
Всероссийский научно- исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо- Кавказский федеральный научный аграрный центр» (Минобрнауки России)	Каниболоцкая Анастасия Александровна	Кандидат биологических наук	+7 (961) 45-99-25 dorohin.2012@inbox.ru	Сельское хозяйство, овцеводство, скотоводство, геномная селекция, молекулярно-генетическая экспертиза, биотехнологии, ветеринарная фармакология
ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (Минобр)	Межевова Алина Сергеевна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (961) 068-11-07 mezhevova@vfanc.ru	Разработка и внедрение технологий увеличения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур
Северо-Кавказский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (Минсельхоз	Червяков Дмитрий Эдуардович (заместитель	Кандидат ветеринарных наук	+7 (962) 444-55-43 R6h43@mail.ru	Ветеринария, ветеринарно- санитарная экспертиза, зоотехния, морфология.

России)	председателя ВСМУиС по ЮФО и СКФО)			
ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Пицхелаури Шота Нугзарович	Кандидат технических наук	+7 (988) 838-18-11 Shota.pitskhelauri.92@mail.ru	Повышение устойчивости трицикла при движении по горному склону за счет стабилизации остова.
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» (Минсельхоз России)	Улчибекова Назима Абдулкафаровна	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	+7 (928) 527-44-45 n.nazima@mail.ru	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производство продуктов питания функциональной направленности.
ФГБОУ ВО «Кабардино- Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (Минсельхоз России)	Назарова Асият Арсеновна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (965) 497-05-86 asya_nazarova_91@mail.ru	Сельское хозяйство (растениеводство).
Владикавказский научный центр Российской академии наук «ВНЦ РАН» (Минобрнауки России)	Газданова Ирина Олеговна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (909) 473-98-08 Gazdanovaira2020@gmail.com	Сельское хозяйство, генетика, селекция, растениеводство .
ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан» (Минобрнауки России)	Алиева Етар Магомедовна	-	+7 (960) 414-06-62 05etar@mail.ru	Генетика и селекция крупного рогатого скота.
Приволжский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»(Минсельхоз России)	Шафеева Элина Ильгизовна (заместитель председателя ВСМУиС по ПФО)	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	+7 (917) 446-44-03 shafeeva20081@rambler.ru	Информационное обеспечение ведения ЕГРН, управление городскими территориями.

ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (Минсельхоз России)	Юсупов Султан Айратович (заместитель председателя ВСМУиС по НИИ)	Кандидат ветеринарных наук	+7 (937) 528-05-95 yfnkec@mail.ru	Общая микробиология, эпизоотология и иммунология. Экоотоксиканты природного и техногенного происхождения.
ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет» (Минсельхоз России)	Рачеев Никита Олегович	-	+7 (912) 823-40-51 niks705@mail.ru	Иммерсивные технологии (AR, VR, MR); сити-фермерство и гидропоника; урбоэкология и ландшафтный дизайн.
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Гуляева Анна Николаевна	-	+7 (922) 508-11-55 Annagul1996@yandex.ru	Коневодство
ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Егорова Ольга Алексеевна	-	+7 (917) 296-43-20 egorova.615@mail.ru	Сельское хозяйство, биология, защита растений.
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (Минсельхоз России)	Тамимдаров Булат Фаридович	Кандидат ветеринарных наук, доцент	+7 (951) 894-25-11 80aibolit@mail.ru	Ветеринарная терапия, клиническая диагностика, рентгенология.
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» (Минобрнауки России)	Бурова Елена Игоревна	-	+7 (996) 002-54-23 o.lykova@nnsaa.ru	Патологическая анатомия и судебная ветеринарная экспертиза, незаразные болезни птиц, эпизоотология, микробиология.
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Рахматуллина Ляйсана Ильдаровна	Кандидат экономических наук	+7 (922) 549-69-76 sun244@mail.ru	Исследование трудовых ресурсов сельского хозяйства.
ФГБОУ ВО «Пензенский	Калабушев Андрей	Кандидат технических	+7 (999) 611-28-72	Инженерные науки,

государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Николаевич	наук	kalabushev.a.n@pgau.ru	технологии и комплексы машин в сельском хозяйстве.
ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» (Минобрнауки России)	Тетерин Вадим Игоревич	Кандидат исторических наук	+7 (908) 274-20-88 teterinvi@gmail.com	Отечественная история.
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Орлов Матвей Михайлович	-	+7 (967) 726-97-88 meod.adir@yandex.ru	Кормление сельскохозяйственной птицы, аминокислоты, минеральный обмен.
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»(Минсельхоз России)	Елисеев Сергей Сергеевич	Кандидат технических наук	+7 (909) 337-67-57 S10Z@ya.ru	Применение альтернативных источников энергии в мобильных электрифицированных машинах.
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (Минсельхоз России)	Сульдина Екатерина Владимировна	-	+7 (937) 454-56-51 sovet-ugsha@yandex.ru	Микробиология, вирусология, биотехнология, молекулярная биология.
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»(Минсельхоз России)	Данилова Надежда Владимировна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (905) 197-27-96 n-vdanilova@mail.ru	Сельское хозяйство, животноводство.
ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» (Минсельхоз России)	Старчак Виктория Игоревна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (908) 553-97-17 viktorija_starchak@rambler.ru	Селекция, семеноводство, устойчивость к болезням и вредителям.

ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»(Минсельхоз России)	Акпасов Антон Павлович	Кандидат технических наук	+7 (908) 547-44-19 1a9@mail.ru	Мелиорация, рекультивация и охрана земель.
ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук», ФГБНУ «Институт аграрных проблем Российской академии наук» (Минобрнауки России)	Кадомяева Марина Евгеньевна	Кандидат экономических наук	+7 (905) 328-12-23 Kozyreva_marina@mail.ru	Экономика агропромышленного комплекса.
Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса – обособленное структурное подразделение ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук» (Минобрнауки России)	Глухов Сергей Германович	Кандидат экономических наук	+7 (987) 805-22-62 gluhov.sergel@yandex.ru	Кооперация и интеграция в АПК; стимулирование производства и труда; социально-экономическое развитие сельских территорий.
ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»(Минобрнауки России)	Нечитайло Ксения Сергеевна	Кандидат биологических наук	+7 (905) 893-55-99 k.nechit@mail.ru	Физиология пищеварения, разработка альтернативы кормовым антибиотикам, поиск решения глобальной проблемы распространения антибиотикорезистентности, путем использования технологии комбинации биоактивных соединений различной природы
Уральский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный	Садов Артем Александрович	Кандидат технических наук	+7 (996) 187-97-31 artemsadov@yandex.ru	Возобновляемая энергетика, энергосберегающие

университет» (Минсельхоз России)	(заместитель председателя ВСМУиС по УФО)			технологии
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (Минобрнауки России)	Беленькая Анжелика Евгеньевна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7-912-998-92-79 belenkayaae@gausz.ru	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.
Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»(Минобрнауки России)	Словцова Мария Викторовна	-	+7 (909) 147-45-23 maroussia1001@mail.ru	Агрономия, защита растений
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Левинский Василий Николаевич	Кандидат технических наук	+7 (912) 804-24-49 lv_74rus@mail.ru	Технические науки, исследования в области электромагнитного воздействия на биологические материалы
Сибирский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Савин Михаил Андреевич (заместитель председателя ВСМУиС по СФО и ДФО)	-	+7 (962) 818-65-80 savin@asau.ru	Продуктивность лесных насаждений и древесиноведение.
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (Минсельхоз России)	Иляшевич Дмитрий Иванович	Кандидат экономических наук, доцент	+7 (914) 005-75-45 smu@igsha.ru	Экономика, финансы, рынок ценных бумаг.

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Мионов Алексей Геннадьевич	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	+7 (913) 564-15-13 Lexamir13@mail.ru	Профессиональное образование, профессиональное самоопределение личности, экология человека.
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецов» (Минсельхоз России)	Пузикова Алена Игоревна	-	+7 (951) 584-12-52 goppe1991@mail.ru	Пищевая промышленность, современные технологии производства сыров.
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (Минобрнауки России)	Селюк Марина Павловна	Кандидат биологических наук	+7 (961) 875-07-04 mpselyuck@inbox.ru	Интегрированная защита растений от вредных организмов, биология и здоровье почвы, разработка методов диагностики почвы.
Томский сельскохозяйственный институт – филиал ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (Минобрнауки России)	Алушкин Тимофей Евгеньевич	Кандидат технических наук, доцент	+7 (952) 802-76-90 timofey.alushkin@gmail.com	Повышение эффективности работы машинно-тракторных агрегатов.
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (Минсельхоз России)	Жаркова Наталья Николаевна	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	+7 (913) 604-65-46 nn.zharkova@omgau.org	Физиолого-агрохимические основы минерального питания лекарственных растений микроэлементами.
Дальневосточный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет» (Минсельхоз России)	Петрова Елена Михайловна	Кандидат ветеринарных наук	+7 (967) 912-77-38 elkavse@mail.ru	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и птиц.

ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» (Минсельхоз России)	Цыдыпов Булат Содномович	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (983) 535-83-78 tsydygov93@gmail.com	Общее земледелие и растениеводство.
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет» (Минсельхоз России)	Косицына Ксения Сергеевна	Кандидат сельскохозяйственных наук	+7 (924) 341-20-82 ksenyakositsyna97@yandex.ru	Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная микробиология и микология, эпизоотология и инфекционные болезни.
ФГБОУ ВО «Приморский государственный аграрно-технологический университет» (Минобрнауки России)	Бородин Игорь Игоревич	Кандидат технических наук	+7 (924) 333-09-21 Borodinigor89@gmail.com	Технические науки.

Приложение № 6
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

СОСТАВ

конкурсной комиссии для проведения II (III) этапа Всероссийского
конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых
ученых аграрных образовательных и научных учреждений России

Номинация: _____

Категория: _____ (студенты; аспиранты и молодые ученые)

Место проведения: _____

(округ, полное наименование организации)

1. Фамилия, имя, отчество - должность (с указанием полного
наименования организации), научная степень, научное звание, представитель
Ассоциации «Агрообразование» – председатель комиссии.

2. Фамилия, имя, отчество - должность (с указанием полного
наименования организации), научная степень, научное звание, член ФУМО
или научно-методического совета по...

3. Фамилия, имя, отчество - должность (с указанием полного
наименования организации), научная степень, научное звание, представитель
Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных
образовательных и научных учреждений.

4. Фамилия, имя, отчество - должность (с указанием полного
наименования организации), научная степень, научное звание.

...

7. Фамилия, имя, отчество - должность (с указанием полного
наименования организации), научная степень, научное звание.

Приложение № 7
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

КРИТЕРИИ
оценки студенческой работы

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя (баллы)
1	Актуальность и научная новизна исследования	до 10
2	Практическая значимость работы	до 10
3	Наличие в работе результатов собственного научного исследования	до 10
4	Последовательность и ясность изложения содержания работы	до 10
5	Глубина изучения состояния проблемы. Использование современной научной литературы, интернет-ресурсов при подготовке работы	до 10
6	Обоснованность выводов и предложений	до 10
7	Апробация работы (при наличии подтверждающих документов)	до 10
8	Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстративного материала)	до 10
9	Стиль и качество публичной защиты. Логика изложения доклада, грамотность, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 10
10	Ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников конференции	до 10
	Итого	100

Приложение № 7.1
к Рекомендациям по организации и
проведению Всероссийского конкурса на
лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и молодых ученых
аграрных образовательных и научных
организаций России в 2025 году

КРИТЕРИИ

оценки научной работы аспирантов и молодых ученых

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя (баллы)
1	Актуальность и научная новизна работы	до 15
2	Научная и практическая значимость работы	до 15
3	Глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы, интернет-ресурсов	до 10
4	Изложение материала (грамотность, логичность, ясность, убедительность рассуждений, оригинальность мышления)	до 5
5	Достоверность полученных результатов	до 10
6	Разнообразие методов при проведении исследования	до 5
7	Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задач, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстративного материала)	до 10
8	Стиль и качество публичной защиты, ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников конференции	до 10
9	Апробация результатов работы (при наличии подтверждающих документов)	до 10
10	Внедрение результатов работы (при наличии подтверждающих документов)	до 10
	Итого	до 100