

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
Ассоциации «Агрообразование»



В.Е. Бердышев

2023 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 2023 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 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 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 1-6 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 комиссии члены комиссии должны заполнить по каждому участнику Конкурса подготовленные организаторами Конкурса оценочные листы с указанием выставленных баллов по каждому критерию (в соответствии с приложениями № 7 и № 7.1 к Рекомендациям) и распределенных мест. Далее с учетом сумм номеров распределенных мест определяется среднее значение по каждому участнику (рейтинг) и принимается решение по распределению мест всех участников. 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.

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 2023 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 «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»
6.	ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
7.	ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»
8.	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»
9.	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
10.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
11.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
12.	Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
13.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»
14.	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
15.	ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»
16.	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»
17.	ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
18.	ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса»
19.	ФГБНУ ФНИЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук

	Северо-Западный федеральный округ
20.	ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия
21.	ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.Верещагина»
22.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
23.	Калининградский филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
24.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
	Южный федеральный округ
25.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет
26.	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
27.	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
28.	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
29.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
	Северо-Кавказский федеральный округ
30.	ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»
31.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
32.	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»
33.	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
34.	Владикавказский научный центр Российской академии наук «ВНЦ РАН»
	Приволжский федеральный округ
35.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет
36.	ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»
37.	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»
38.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»
39.	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
40.	ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
41.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»
42.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»,
43.	ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.Прянишникова»
44.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»,
45.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
46.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
47.	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»
48.	ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и

	биологической безопасности»
49.	ФГБНУ Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы
50.	ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»
51.	ФГБНУ «Институт аграрных проблем Российской академии наук»; ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук»
52.	Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса – обособленное структурное подразделение ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук»
	Уральский федеральный округ
53.	ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
54.	Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»
55.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
56.	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
	Сибирский федеральный округ
57.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»
58.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
59.	Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
60.	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»,
61.	Ачинский филиал ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
62.	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
63.	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»
64.	Томский сельскохозяйственный институт – филиал ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»
65.	ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
66.	Тарский филиал ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
	Дальневосточный федеральный округ
67.	ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет»
68.	ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»
69.	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»
70.	ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 посередине 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 посередине 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 2023 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>

	Кратко полученные результаты со статистической обработкой 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 2023 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 2023 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 агропочвоведение 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

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 2023 году

СПИСОК

председателей Советов молодых учёных и специалистов
аграрных образовательных и научных учреждений России

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»	Малородов Виктор Викторович (председатель ВСМУиС)	кандидат сельскохозяйственных наук	malorodov@rgau-msha.ru 8-906-838-00-57	Морфофункциональный мониторинг для промышленного птицеводства на основе программируемых сред обитания. Микроклимат в птицеводстве
ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»	Шевчук Артем Александрович (заместитель председателя ВСМУиС)	-	shevchukaa@guz.ru 89168561996	Геодезия, землеустройство, кадастр, цифровая трансформация сельского хозяйства
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Мухтарова Ольга Михайловна (ответственный секретарь ВСМУиС)	кандидат сельскохозяйственных наук	o.m.muhtarova@yandex.ru 89039658539	Генетика, селекция и разведение крупного рогатого скота
Центральный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Рязанский	Богданчиков Илья	кандидат технических	mc62@mail.ru;	Технологии, машины и

государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»	Юрьевич (председатель СМУиС по ЦФО)	наук, доцент	cmy62.rgatu@mail.ru +7(910)645-12-24	оборудование для агропромышленного комплекса (утилизация незерновой части урожая в качестве удобрения)
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»	Ващилин Виктор Эдуардович	-	vashilin_d@bsaa.edu.ru 8(980)379-01-13	Биотехнология, сельскохозяйственная и ветеринарная микробиология, разработка ветеринарных препаратов
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	Донских Павел Павлович	-	ppd1998@yandex.ru +79003742311	Биологические науки, ветеринария, ветеринарная медицина. Влияние биологически активных веществ на морфофункциональные показатели цыплят-бройлеров
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»	Черных Максим Андреевич	-	MaxAndrCher@yandex.ru и 89081385359	Земельные отношения, землеустройство, кадастр и оценка недвижимости
ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»	Шевчук Артем Александрович	-	shevchukaa@guz.ru 89168561996	Геодезия, землеустройство, кадастр, цифровая трансформация сельского хозяйства
ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»	Пелех Ксения Александровна	-	nova@ivgsha.ru +79203638243	Ветеринария
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная	Казаков Дмитрий Сергеевич	-	rammfako.mail.ru +7-950-241-46-84	Разведение и селекция КРС

академия»				
ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»	Сорокина Анастасия Витальевна	-	2015nastena@mail.ru 8(920)7223737	Ветеринарная хирургия
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»	Ерин Павел Викторович	кандидат исторических наук	erin1987@mail.ru рабочий 8 (47545) 3-88-11, доб. 756; мобильный 8 (900) 495-65-51	Государственное и муниципальное управление. Отечественная история
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Мухтарова Ольга Михайловна	кандидат сельскохозяйственных наук	o.m.muhtarova@yandex.ru 89039658539	Генетика, селекция и разведение крупного рогатого скота
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»	Скребнева Клавдия Сергеевна	-	klava.skrebneva@mail.ru +79538164396	Ветеринария, физиология животных
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»	Малородов Виктор Викторович	кандидат сельскохозяйственных наук	malorodov@rgau-msha.ru 8-906-838-00-57	Морфофункциональный мониторинг для промышленного птицеводства на основе программируемых сред обитания. Микроклимат в птицеводстве
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»	Артемьева Ирина Олеговна	кандидат технических наук, доцент	nir@rgazu.ru +7 916 552-94-26	Технология мяса и мясных продуктов, Экономика и управление на предприятии АПК
ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»	Миронкина Алина Юрьевна	кандидат экономических наук, доцент	alina24m@mail.ru 8-905-160-02-20	Экономика

ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»	Лукьянов Антон Андреевич	кандидат биологических наук	Lukjanov.toscha@yandex.ru 8(930)164-89-59	Биология, сельское хозяйство, физиология, генетика
ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»	Егорашина Екатерина Валерьевна	кандидат сельскохозяйственных наук	egorashina@yarcx.ru 89012708202	ДНК-маркеры, белковомолочность
ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса»	Войтюк Вячеслав Александрович	кандидат экономических наук	bovver71@mail.ru +79851648694	Экспортный потенциал сельского хозяйства России; информационно-консультационное обслуживание и обобщение аналитической информации в сфере АПК
ФГБНУ ФНИЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук	Дегтярева Ольга Николаевна	кандидат сельскохозяйственных наук	fncvnitip@mail.ru +7(929)6137415	Селекция сельскохозяйственной птицы
Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)	Белоус Анна Александровна	кандидат биологических наук	abelous.vij@ya.ru +79850404028	Животноводство: рыбоводство, скотоводство, свиноводство, птицеводство Анализ генетических данных Статистическая обработка информации Организация исследовательской работы
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» (ФНБНУ	Жуков Максим Сергеевич	Кандидат ветеринарных наук	maxim.zhukoff2015@yandex.ru, +79805384379	Изучение патологических состояний и процессов реконвалесценции у животных. Скрининг, фармацевтическая разработка

«ВНИВИПФиТ»)				и исследование механизмов действия лекарственных веществ на животных, органах и тканях, культурах клеток. Исследование клинической эффективности лекарственных средств при различных патологиях.
Государственное образовательное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет»	Украинцева Юлия Сергеевна	кандидат технических наук, доцент	julia0304@bk.ru 8-959-103-80-85	Разработка и совершенствование технологий производства молочных продуктов
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Савина Наталья Павловна	Кандидат экономических наук, доцент	Savina.NP@rea.ru 8-905-776-87-77	Мировой рынок нефти, международная торговля, устойчивое развитие
ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет» (ПГТУ)	Золоткова Дэнна Владимировна	-	Denna.zolotkova.antares@mail.ru +7-949-710-62-21; +7-928-214-69-45	Энергобезопасность, экология, автотранспорт
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Митрофанов Сергей Владимирович	кандидат сельскохозяйственных наук	smitrofanov@hse.ru f-mitrofanoff2015@yandex.ru 8 (958) 657-47-01	Устойчивое сельское хозяйство, агрохимия, растениеводство, земледелие, ресурсосберегающие и почвозащитные технологии
Северо-Западный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет	Токарев Антон Николаевич (председатель СМУиС)	доктор ветеринарных наук, доцент	tokarev.an@yahoo.com	Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная фармакология, паразитология

ветеринарной медицины»	по СЗФО)			
ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»	Максимов Николай Михайлович	кандидат технических наук, доцент	max@vgsa.ru 89211137529	Механизация и автоматизация процессов в пчеловодстве, альтернативная энергетика
ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»	Суров Владимир Викторович	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	nachnau@molochnoe.ru +7-953-502-00-64	Агрономия, агрохимия, садоводство, микрклональное размножение овощных и ягодных культур
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Васильев Никита Владимирович	кандидат ветеринарных наук	vasiln@list.ru +7-918-777-22-48	Ветеринарная микробиология и вирусология
Южный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет	Ульянов Максим Владимирович (председатель СМУиС по ЮФО и СКФО)	кандидат технических наук	ulyanovmv@mail.ru, smuis_vgsha@mail.ru 8-904-758-89-79 8(8442)41-11-07	Механизация и автоматизация процесса уборки плодов бахчевых культур с применением передовых технологий
ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	Овчинников Дмитрий Дмитриевич	-	ovchinnikoff.dmitrij2014@yandex.ru 89297727648	Зоотехния, производство продуктов животноводства, пищевые технологии
Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ в г. Зернограде	Попенко Александр Юрьевич	-	PopenkoAlexander@yandex.ru 89613287165 89914246179	Процесс поверхностного внесения концентрированных органических удобрений
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ	Рябова Дарья Владимировна	-	dariya17091995@yandex.ru 89281753552	Лесное хозяйство
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный	Моисеев Аркадий Викторович	кандидат экономических наук,	moiseew_a@rambler.ru	Экономика в АПК

университет имени И.Т. Трубилина»		доцент		
Северо-Кавказский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»	Пицхелаури Шота Нугзарович	кандидат технических наук	Shota.pitskhelauri.92@ma il.ru +79888381811	Повышение устойчивости трицикла при движении по горному склону за счет стабилизации остова
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»	Улчибекова Назима Абдулкафаровна	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	n.nazima@mail.ru 89285274445	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производство продуктов питания функциональной направленности
ФГБОУ ВО «Кабардино- Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»	Назарова Асият Арсеновна	кандидат сельскохозяйственных наук	asya_nazarova_91@mail .ru, 8-965-497-05-86	Сельское хозяйство (растениеводство)
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	Червяков Дмитрий Эдуардович	кандидат ветеринарных наук	R6h43@mail.ru,+7(962) 4445543	Ветеринария, Ветеринарно- санитарная экспертиза, Зоотехн ия
Владикавказский научный центр Российской академии наук «ВНЦ РАН»	Газданова Ирина Олеговна	кандидат сельскохозяйственных наук	Gazdanovaira2020@gma il.com 89094739808	Сельское хозяйство, генетика, селекция, растениеводство
ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Кочубей Александр Анатольевич	кандидат сельскохозяйственных наук	aleksandr.kochubey.93@ mail.ru +7 (900) 250-86-66	Селекция, сортоизучение садовых культур
Приволжский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И.	Нейфельд Василий Вольдемарович (председатель СМУиС по ПФО)	кандидат географических наук	neufeldvv@vavilovsar.ru +79271520512	Цифровое сельское хозяйство, землеустройство кадастры

Вавилова»				
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»	Шафеева Элина Ильгизовна	кандидат сельскохозяйственных наук	shafeeva20081@rambler.ru	Информационное обеспечение ведения ЕГРН, управление городскими территориями
ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»	Плотников Иван Игоревич	-	smu@vgsha.info +79615651121	Ветеринария
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»	Ухов Петр Александрович	кандидат сельскохозяйственных наук	Petrukhov92@yandex.ru 89511988703	Растениеводство, агрохимия, почвоведение
ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»	Сафиуллин Нияз Азатович	-	nsafiullin@outlook.com +79178700085	Государственное и муниципальное управление
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»	Тамимдаров Булат Фаридович	кандидат ветеринарных наук	80aibolit@mail.ru +79518942511	Ветеринарная терапия, клиническая диагностика, рентгенология
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»	Лыкова Елена Игоревна	-	o.lykova@nnsaa.ru 89960025423	Патологическая анатомия и судебная ветеринарная экспертиза, незаразные болезни птиц, эпизоотология, микробиология
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»	Рахматуллина Ляйсана Ильдаровна	кандидат экономических наук	sun244@mail.ru 89225496976	Исследование трудовых ресурсов сельского хозяйства
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»	Калабушев Андрей Николаевич	кандидат технических наук	kalabushev.a.n@pgau.ru 89996112872	Инженерные науки, технологии и комплексы машин в сельском хозяйстве
ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет	Тетерин Вадим Игоревич	кандидат исторических наук	teterinvi@gmail.com 89082742088	Отечественная история

имени академика Д.Н. Прянишникова»				
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»	Акимов Александр Леонидович	кандидат сельскохозяйственных наук	Akim4eg86@mail.ru +79397567550	Научное обоснование и разработка методик балльной оценки упитанности и зоопсихологическая основа поведения сельскохозяйственных животных
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	Сульдина Екатерина Владимировна	-	sovetsugsha@yandex.ru +79374545651	Микробиология, вирусология, биотехнология, молекулярная биология
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»	Данилова Надежда Владимировна	кандидат сельскохозяйственных наук	n-vdanilova@mail.ru	Сельское хозяйство, животноводство
ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»), г. Казань	Юсупов Султан Айратович (председатель СМУиС по научным учреждениям)	кандидат ветеринарных наук	yfnkec@mail.ru 8 (937) 5280595	Общая микробиология, эпизоотология и иммунология. Экоотоксиканты природного и техногенного происхождения. Новые средства и методы профилактики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных. Повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции с помощью биотехнических методов
ФГБНУ Российский научно-исследовательский и проектно-технологический	Степанченко Виктория Игоревна	кандидат сельскохозяйственных наук	viktorija_starchak@rambler.ru rossorgo@yandex.ru	Селекция, семеноводство, устойчивость к болезням и вредителям

институт сорго и кукурузы ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	Акпасов Антон Павлович	кандидат технических наук	1a9@mail.ru +7-908-547-44-19	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
ФГБНУ «Институт аграрных проблем Российской академии наук»; ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук»	Кадомцева Марина Евгеньевна	кандидат экономических наук	Kozyreva_marina_@mail.ru 89053281223	Экономика агропромышленного комплекса
Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса – обособленное структурное подразделение ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук»	Глухов Сергей Германович	кандидат экономических наук	gluhov.sergel@yandex.ru 89878052262	Кооперация и интеграция в АПК; стимулирование производства и труда; социально-экономическое развитие сельских территорий
Уральский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»	Садов Артем Александрович (председатель СМУиС по УФО)	кандидат технических наук	artemsadov@yandex.ru 8(996) 1879731	Возобновляемая энергетика, энергосберегающие технологии
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»	Коваль Екатерина Викторовна	кандидат биологических наук	koval.ev@gausz.ru +79195139541	Биология
Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	Словцова Мария Викторовна	-	maroussia1001@mail.ru +79091474523	Агрономия, защита растений

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»	Степанова Ксения Вадимовна	кандидат биологических наук	deratizator@bk.ru 89080447807	Биологические системы, деструкция отходов животноводства, микробиота
Сибирский федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»	Мионов Алексей Геннадьевич (председатель СМУиС по СФО и ДФО)	кандидат сельскохозяйственных наук	Lexamir13@mail.ru +79135641513	Профессиональное образование, профессиональное самоопределение личности, экология человека
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»	Казанцев Дмитрий Александрович	кандидат сельскохозяйственных наук	kaz.d.a@yandex.ru 89612418702	Пантовое оленеводство (мараловодство)
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»	Иляшевич Дмитрий Иванович	кандидат экономических наук, доцент	smu@igsha.ru 89140057545	Экономика, финансы, рынок ценных бумаг
ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»	Пузикова Алена Игоревна	-	goppe1991@mail.ru 89515841252	Пищевая промышленность, современные технологии производства сыров
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»	Пчельников Александр Владимирович	кандидат технических наук	pchelaleksandr@mail.ru +79529487594	Технические науки. Защитные покрытий металлоконструкций, ремонт и восстановление машин и оборудования
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	Жаркова Наталья Николаевна	кандидат сельскохозяйственных наук	nn.zharkova@omgau.org	Физиолого-агрохимические основы минерального питания лекарственных растений микроэлементами
Дальневосточный федеральный округ				
ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет»	Петрова Елена Михайловна	кандидат ветеринарных наук	elkavse@mail.ru +7 9679127738	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и птиц

ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»	Калашников Кирилл Иванович	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	kalashnikovkir@mail.ru 89024581855	Дистанционное зондирование земли, землеустройство, цифровое сельское хозяйство
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»	Герасимович Александр Игоревич	кандидат сельскохозяйственных наук	overvalera@gmail.com	Зоотехния, Биотехнологии
ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»	Бородин Игорь Игоревич	кандидат технических наук	Borodinigor89@gmail.com +79243330921	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 2023 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 2023 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 2023 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