

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»
(КУРСКИЙ ГАУ)**

ул. Карла Маркса, д. 70, Курск г., Россия, 305021
тел. (4712) 53-13-30, тел. (4712) 58-50-49
ОКТМО 38701000, ОГРН 1034637005292
ИНН/КПП 4629029121/463201001
E-mail: kursksau@kursksau.ru

16.03.2026 № 01-12/1204

Руководителям аграрных
образовательных и научных
организаций,
членам Ассоциации
«Агрообразование»

на № И-2026/15 от 20.03.2026

О проведении II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России по Центральному федеральному округу

В соответствии с Положением о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России и письмом генерального директора Ассоциации «Агрообразование» В.Е. Бердышева № И-2026/15 от 20.02.2026 об утвержденных Площадках проведения II этапа Конкурса, в Курском ГАУ будет проходить II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России.

Сроки проведения конференций второго этапа Конкурса:

14 апреля 2026 г. - по номинации «Садоводство» (среди студентов).

15 апреля 2026 г. - по номинации «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» (среди аспирантов и молодых ученых до 29 лет).

Конкурс будет проводиться с применением дистанционных технологий в режиме видеоконференции.

Ответственное лицо за проведение II этапа Конкурса – проректор по научной работе и инновациям Курского ГАУ, д.э.н. Жилияков Дмитрий Иванович.

В срок до **1 апреля 2026 года** на электронный адрес uir@kursksau.ru участниками конкурса направляются следующие документы:

- заявка на участие в Конкурсе (в соответствии с приложением 1 к настоящему письму);

- конкурсная работа (электронная версия в формате WORD или PDF), оформленная в соответствии с требованиями (приложение 3 Положения о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России);

- скан-копия документа, содержащего сведения о научной работе (электронная версия в формате WORD) (приложение 3.1 к Положению о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России);

- сопроводительное письмо, подписанное ректором (проректором по научной работе) вуза об итогах первого тура Конкурса или решение ученого совета вуза о выдвижении научной работы на второй этап Конкурса (если первый этап не проводился);

- электронные версии мультимедийных презентаций, подготовленных в программе Power Point 2003-2010.

Копии документов в электронном виде необходимо направить также в Ассоциацию «Агрообразование» (с пометкой «**На II этап конкурса**») на адрес электронной почты : infoagroob@mail.ru) в срок до **1 апреля 2026 года**.

Регламент работы:

1. Подключение участников Конкурса и проверка связи с 9.30 до 10.00.

2. Открытие – с 10.00 до 10.10.

3. Работа комиссии по номинации – с 10.10.

Сообщение по основным результатам работы – до 10 минут.

4. Подведение итогов работы и награждение – по факту завершения прослушивания докладов.

Ссылка для подключения к сервису видеоконференцсвязи будет направлена на электронные адреса участников и размещена на сайте Курского ГАУ в разделе «Гранты и конкурсы» (<https://kursksau.ru/science/scientific-activity/grants-and-competitions/>) по проводимым номинациям **13 апреля 2026 года**.

Для участия в Конкурсе в режиме видеоконференции необходимо наличие компьютера с выходом в интернет, web-камеры и микрофона.

Справки по телефону 8(4712) 53-14-25 или электронной почте uir@kursksau.ru

Контактные лица: Афанасьева Вера Анатольевна - начальник УНиИД, Желудева Юлия Вячеславовна -заведующий сектором НИРС УНиИД.

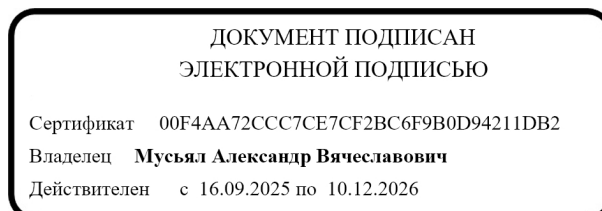
Предложения по кандидатурам представителей вузов для формирования состава конкурсных комиссий принимаются в срок до **23 марта 2026** на электронный адрес uir@kursksau.ru с указанием фамилии, имени, отчества, ученой степени, звания, занимаемой должности, контактного телефона и адреса электронной почты.

Ознакомиться с актуальной информацией по второму этапу Конкурса можно на сайте Курского ГАУ: <https://kursksau.ru/science/scientific-activity/grants-and-competitions/>

Приложение:

1. Заявка.
2. Положение о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России.
3. Требования к оформлению и презентации научной работы.

Ректор



А.В. Мусьял

Заявка

на участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных аграрных образовательных и научных организаций России

1. Полное и сокращенное (в соответствии с Уставом) наименование образовательного учреждения	
2. Сведения об участнике	
Фамилия, имя, отчество	
Факультет	
Курс	
Дата рождения	
Тема доклада	
Номинация	
Телефон:	
E-mail:	
3. Сведения о научном руководителе	
Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, ученое звание, должность, место работы	
4. Ответственный за проведение конкурса в направляющем вузе	
Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, ученое звание, должность, место работы	
Телефон:	
E-mail:	

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Ассоциации
образовательных учреждений АПК
и рыболовства, ректор РГАУ-
МСХА имени К.А. Тимирязева,
академик РАН, профессор



В.И. Трухачев

февраль 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных
и научных организаций России на 2026 год

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (далее – Конкурс) проводится с целью привлечения более широкого круга талантливой молодежи к научным исследованиям в области аграрных наук, активизации работы структур аграрных образовательных и научных организаций, занимающихся молодежной наукой.

Организатором Конкурса является некоммерческая организация «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» (далее - Ассоциация «Агрообразование»).

II. МЕСТА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Конкурс проводится в три этапа:

I этап – конференции в аграрных образовательных и научных организациях (далее - организации), срок проведения: февраль-март 2026 года;

II этап – конференции в федеральных округах (место проведения в соответствии с направленными заявками ВУЗов определяется Ассоциацией «Агрообразование» (Площадка проведения II этапа Конкурса) и утверждается

председателем или генеральным директором Ассоциации «Агрообразование»), срок проведения: апрель 2026 года;

III этап – Всероссийские конференции (место проведения определяется Ассоциацией «Агрообразование» в соответствии с направленными заявками ВУЗов (Площадка проведения III этапа Конкурса) и утверждается председателем или генеральным директором Ассоциации «Агрообразование»), срок проведения: май 2026 года.

III. РУКОВОДСТВО ПРОВЕДЕНИЕМ КОНКУРСА

Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляется Ассоциацией «Агрообразование».

Руководство по организации и проведению конференций, согласно этапам Конкурса, возлагается на ВУЗы, определенные Ассоциацией «Агрообразование», в соответствии с поданными заявками.

Список ВУЗов, ответственных за проведение конференций II и III этапов Конкурса, утверждается председателем или генеральным директором Ассоциации «Агрообразование».

Предложения по составам комиссий Конкурса каждой номинации II и III этапов принимающие организации направляют в Ассоциацию «Агрообразование» для согласования. Составы комиссий утверждаются генеральным директором Ассоциации «Агрообразование».

Проекты Программ по проведению конференций направляются для обсуждения и согласования в Ассоциацию «Агрообразование».

Рекомендации по организации и проведению Конкурса разрабатываются Ассоциацией «Агрообразование» и утверждаются председателем или генеральным директором Ассоциации.

IV. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Участниками Конкурса являются студенты, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты, научно-педагогические и научные работники образовательных организаций высшего образования и научных учреждений аграрного профиля Российской Федерации (далее - организации) в возрасте до 29 лет включительно, являющиеся резидентами Российской Федерации.

V. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс среди студентов проводится по 16 номинациям: Агроинженерия; Агрономия; Агрохимия и агропочвоведение; Ветеринария; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Гостеприимство, сервис и оказание услуг на сельских территориях; Землеустройство и кадастры; Зоотехния; Менеджмент, Природообустройство и водопользование; Производство продуктов питания; Садоводство; Технология переработки сельскохозяйственной продукции; Цифровые технологии в АПК; Экономика; Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Конкурс среди аспирантов и молодых ученых проводится по 7 номинациям: Агрономия; Зоотехния; Ветеринария; Машины и оборудование для АПК; Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции; Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение АПК; Экономика.

Каждый автор (соавторство не допускается) может представить на Конкурс только одну работу (работы, представленные ранее и ставшие победителями/призерами предыдущих конкурсов, к участию в Конкурсе не допускаются).

Оценка работ и определение победителей/призеров II и III этапов осуществляется конкурсной комиссией.

Численность конкурсной комиссии каждой номинации составляет не менее 7-ми человек. Количество представителей от принимающей организации не должно превышать 2-х человек.

В состав конкурсной комиссии II этапа включаются представители:

федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (далее - ФУМО) – 1 человек;

Ассоциации «Агрообразование» – 1 человек;

Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (далее - ВСМУиС) – 1 человек;

органов управления АПК субъектов Российской Федерации соответствующих федеральных округов или организаций АПК – 1 человек, научного и образовательного сообщества – 3 человека.

На II этап Конкурса в федеральном округе организация направляет не более 2-х работ по каждой номинации.

Конкурсная комиссия II этапа вправе не допустить к рассмотрению работы, не соответствующие критериям и требованиям Рекомендаций по организации и проведению Конкурса.

Результаты II этапа Конкурса оформляются протоколами в соответствии с Приложением № 3 и подписываются председателями и секретарями конкурсных

комиссий. Оформленные протоколы направляются в Ассоциацию «Агрообразование».

Работы, рекомендованные к участию в III этапе Конкурса, направляются организациями, ответственными за проведение II этапа Конкурса. Внесение дополнительной информации в работы и корректировка работ не допускается.

В состав конкурсной комиссии III этапа включаются представители:

Минсельхоза России (или органов управления АПК субъектов Российской Федерации или организаций АПК) – 1 человек,

ФУМО – 1 человек,

Ассоциации «Агрообразование» – 1 человек,

ВСМУиС – 1 человек;

научного и образовательного сообщества – 3 человека.

На III этап Конкурса по каждой номинации направляется не более 30 лучших работ, представленных от федеральных округов, в соответствии с квотой, определяемой в зависимости от числа организаций, расположенных в федеральном округе, согласно Приложению № 4.

Конкурсная комиссия III этапа вправе не допустить работы, поступившие на III этап, не соответствующие критериям и требованиям Рекомендаций по организации и проведению Конкурса, к их рассмотрению на Всероссийской конференции.

Результаты III этапа Конкурса оформляются протоколами в соответствии с Приложением № 3 и подписываются председателями и секретарями конкурсных комиссий. Оформленные протоколы направляются в Ассоциацию «Агрообразование».

Информация о проведении II и III этапов Конкурса, в том числе ссылка на онлайн трансляцию и итоги конференций II и III этапов Конкурса, размещается на официальном сайте принимающей организации.

Организация и проведение Конкурса принимающей организацией осуществляется в соответствии с рекомендациями, утвержденными Ассоциацией «Агрообразование».

VI. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Оценка работ, представленных на Конкурс, осуществляется по 100-бальной системе в соответствии с Критериями оценки работ согласно Приложению № 1 и Приложению № 2.

Места распределяются каждым членом конкурсной комиссии 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.

По результатам рассмотрения работ, представленных на II и III этапы Конкурса, решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в соответствии с Приложением № 3, подписывается председателем и секретарем комиссии. Протоколы направляются в Ассоциацию «Агрообразование».

На Всероссийских конференциях III этапа Конкурса по результатам подведения итогов конкурсной комиссией определяется победитель (1-ое место), два призера (2-ое и 3-е место), лауреаты (4-10 места), дипломанты (11-30 места) Конкурса по каждой номинации.

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

На основании решения конкурсной комиссии победители и призёры Конкурса по каждой номинации награждаются:

- 1 место – диплом Ассоциации «Агрообразование» I степени;
- 2 место – диплом Ассоциации «Агрообразование» II степени;
- 3 место – диплом Ассоциации «Агрообразование» III степени.

В случае формирования Ассоциацией «Агрообразование» призового фонда за счет добровольных пожертвований юридических и (или) физических лиц, победители и призёры Конкурса по каждой номинации дополнительно награждаются денежными призами.

Участники Конкурса (лауреаты и дипломанты) и победители в дополнительных номинациях награждаются дипломами Ассоциации «Агрообразование».

VII. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Оплата расходов, связанных с проведением Конкурса I этапа, осуществляется организациями в установленном порядке.

Оплата расходов (проезд, суточные), связанных с направлением победителей Конкурса I этапа на Конкурс II этапа и 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-ое место - в размере 50%, призеры - в размере 25% от суммы призового фонда, распределенного по каждой номинации, включая налог на доходы физических лиц.

В случае если по результатам Конкурса по одной или нескольким номинациям не определен победитель или призер, денежные средства в размере денежного приза возвращаются жертвователю.

В случае невозможности возврата указанных средств жертвователю, денежные средства используются Ассоциацией «Агрообразование» для выполнения уставных задач.

Генеральный директор
Ассоциации «Агрообразование»



В.Е. Бердышев

Приложение № 1
к Положению о Всероссийском конкурсе на
лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых аграрных
образовательных и научных организаций
России на 2026 год

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 № 2
к Положению о Всероссийском конкурсе на
лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых аграрных
образовательных и научных организаций
России на 2026 год

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

Приложение № 3
к Положению о Всероссийском конкурсе на
лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых аграрных
образовательных и научных организаций
России на 2026 год

ПРОТОКОЛ

**заседания конкурсной комиссии II (III) 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.

2.

...

Рассмотрели

1.

2.

...

Постановили

1.

2.

...

Голосовали:

за _____

против _____

воздержалось _____

Председатель комиссии (подпись, расшифровка) _____

Секретарь комиссии (подпись, расшифровка) _____

Приложение № 4
к Положению о Всероссийском конкурсе на
лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых аграрных
образовательных и научных организаций
России на 2026 год

Перечень
федеральных округов с количеством допускаемых работ
к III этапу Конкурса

№ п/п	Наименование округа	Количество работ
1.	Дальневосточный федеральный округ	не более 2-х работ
2.	Приволжский федеральный округ	не более 6-и работ
3.	Северо-Западный федеральный округ	не более 2-х работ
4.	Северо-Кавказский федеральный округ	не более 2-х работ
5.	Сибирский федеральный округ	не более 4-х работ
6.	Уральский федеральный округ	не более 2-х работ
7.	Центральный федеральный округ	не более 8-и работ
8.	Южный федеральный округ	не более 2-х работ
9.	Федеральный округ (не определен)	не более 2-х работ
	ВСЕГО	не более 30-ти работ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор Ассоциации
«Агрообразование»



В.Е. Бердышев

6 февраля 2026 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 2026 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

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.

До 25 апреля всем организациям, ответственным за проведение II этапа Конкурса по федеральным округам, направить работы, рекомендованные к участию в III этапе Конкурса, а также сканы протоколов заседаний конкурсных комиссий (подписанные председателем и секретарем конкурсной комиссии, оформленные в соответствии с приложением № 4 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 (подписанные всеми членами комиссии), оформленные в соответствии с приложениями № 4 и № 4.1 к Рекомендациям, по каждой номинации необходимо также направить в Ассоциацию «Агрообразование» (с пометкой «Результаты II этапа Конкурса»), на адрес электронной почты: infoagroob@mail.ru).

4. 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.

5. 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. Организации, ответственные за проведение II этапа Конкурса по федеральным округам, направляют работы, рекомендованные к участию в III этапе Конкурса, а также сканы протоколов заседаний конкурсных комиссий по каждой номинации в организации, отвечающие за проведение III этапа Конкурса.

4. Внесение дополнительной информации в работы и корректировка работ, рекомендованных к участию в III этапе Конкурса, не допускается.

Каждый автор (соавторство не допускается) может представить на Конкурс только одну работу (работы, представленные ранее по той же тематике и ставшие победителями/призерами предыдущих конкурсов, к участию в Конкурсе не допускаются).

5. Конкурсные комиссии II и III этапов вправе не допустить работы, поступившие на II и III этапы, не соответствующие критериям и требованиям Рекомендаций по организации и проведению Конкурса, к их рассмотрению на конференциях.

6. На заседании конкурсной комиссии оценка 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).

7. 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.

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

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

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 2026 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 «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
8.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
9.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
10.	Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
11.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского»
12.	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
13.	ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»
14.	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»
15.	ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса»
16.	ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
17.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

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

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

	Федеральный округ (не определен)
74.	ФГБОУ ВО «Херсонский аграрный университет»
75.	ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»
76.	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 2026 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 2026 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 2026 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 2026 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 2026 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 2026 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 2026 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 аграрных образовательных и научных организаций (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 2026 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
Цифровые технологии в АПК	-	09.00.00 Информатика и вычислительная техника

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 2026 году

**Состав Всероссийского совета молодых ученых и специалистов
аграрных образовательных и научных учреждений**

№	Наименование учреждения	ФИО	Контакты (адрес электронной почты, телефон)	Учёная степень, учёное звание	Место учебы, работы, должность	Дата рождения (возраст, полных лет)	Членство в общественных организациях, комитетах, советах и др.	Сфера научных интересов	Кол-во молодых учёных в учреждении (аспиранты и молодые ННР до 39 лет)
Центральный федеральный округ(20 ВУЗов)									
1.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (Минсельхоз)	Малородов Виктор Викторович	+7 (906) 838-00-57 malorodov@rgau-msha.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент кафедры частной зоотехнии; научный сотрудник лаборатории перспективных технологий	28.03.1995 (29 лет)	Председатель СМУиС, Председатель ВСМУиС , Член КорСовета	Микроклимат в промышленном птицеводстве, гистология и гистохимия.	680
2.	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный	Богданчиков Илья Юрьевич	+7(910)645-12-24	Кандидат технических наук,	Доцент кафедры «Эксплуатаци	09.08.1988 (36 лет)	Председатель СМУ, зам. председателя	Утилизация незерновой части	128

	агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (Минсельхоз)		mc62@mail.ru	доцент	я машинно-тракторного парка»		ВСМУиС по научной работе	урожая в качестве удобрения	
3.	ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (Минсельхоз)	Шевчук Артем Александрович	+7 (916) 856-19-96 shevchukaa@guuz.ru	-	Директор центра цифровой трансформации, старший преподаватель кафедры геодезии и геоинформатики	07.03.1994 (30 лет)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по цифровой трансформации	Геодезия, землеустройство, кадастр, цифровая трансформация сельского хозяйства	300
4.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (Минсельхоз)	Романова Влада Владимировна	+7 (930) 405-14-05 Vlada.romanova.0507@bk.ru	-	Ведущий специалист центра карьеры	05.07.1995 (29 лет)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по ЦФО	Бухгалтерский учёт, отчётность в области устойчивого развития	183
5.	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (Минсельхоз)	Волкова Маргарита Алексеевна	+7-926-828-98-40 dr.volkova.ma@mail.ru	-	Ассистент кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова	06.05.1999 (26 лет)	Председатель СМУ	Физиология человека и животных	133

6.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» (Минсельхоз)	Кобяков Александр Сергеевич	+7 (951) 158- 80-58; +7 (980) 528- 70-90 kobyakov_as@belgau.ru	-	Руководитель центра геномной селекции и биотехнологи й	19.03.1998 (27 лет)	Председатель естественнона учной секции СМУ при представитель стве РАН на территории Белгородской области	Селекция и семеноводст во (пшеница, тритикале), биотехнолог ия, генная инженерия	23
7.	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Донских Павел Павлович	+7 (900) 374- 23-11 ppd1998@yandex.ru	-	Ассистент кафедры нормальной и патологическо й морфологии и физиологии животных	19.01.1998 (27лет)	Председатель СМУиС	Ветеринария , ветеринарна я медицина. Влияние биологическ и активных веществ на морфофункц иональные показатели цыплят - бройлеров	79
8.	ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологичес кий университет» (Минобрнауки)	Пелех Ксения Александров на	+7 (920) 363- 82-43 kafedra2020igsha@mail.ru	-	Ассистент кафедры незаразных болезней	10.12.1996 (28 лет)	Председатель СМУиС	Ветеринария	12
9.	ФГБОУ ВО «Костромская	Казаков Дмитрий	+7 (950) 241- 46-84	-	Старший преподаватель	09.11.1991 (32года)	Председатель СМУиС	Разведение и селекция	56

	государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз)	Сергеевич	Rammfak@mail.ru		кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики			крупного рогатого скота	
10.	ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» (Минсельхоз)	Струков Никита Олегович	+7 (951) 315-93-57 boss.struckov@mail.ru	-	Аспирант кафедры экологии, садоводства и ландшафтного проектирования	21.02.1999 (26лет)	Председатель СМУ	Ботаника, фиторегуляторы	85
11.	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» (Минобрнауки)	Ерин Павел Викторович	+7 (900) 495-65-51 erin1987@mail.ru	Кандидат исторических наук	Доцент кафедры управления и делового администрирования	21.05.1987 (36 лет)	член СМУ и СТамбовской области; председатель СМУ	Государственное и муниципальное управление; Отечественная история	148
12.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (Минобрнауки)	Скребнева Клавдия Сергеевна	+7 (953) 617-42-65 klava.skrebneva@mail.ru	-	Ответственный секретарь приёмной комиссии, ассистент кафедры анатомии	17.07.1999 (24 года)	Председатель СМУиС	Ветеринария, физиология животных, крупный рогатый скот	122
13.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет	Ежов Илья Олегович	+7 (906) 532-90-89	-	Специалист отдела международного	23.03.1999 (25 лет)	Председатель СМУиС	Теория и практика международных	10

	народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (Минсельхоз)		io.ezhov@rgu.nh.ru		сотрудничества			отношений, внешняя политика и дипломатия отдельных стран.	
14.	ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз)	Солнцева Ольга Ивановна	+7 (952) 536-15-56 olga.olga.93.00@mail.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Старший преподаватель кафедры агрономии, землеустройства и экологии	19.02.1993 (30 лет)	Председатель СМУ	Агрономия, землеустройство, экология	24
15.	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз)	Лукьянов Антон Андреевич	+7 (930)164-89-59 Lukjanov.toscha@yandex.ru	Кандидат биологических наук	Доцент, и.о. заведующего кафедрой ветеринарии	20.03.1988 (35 лет)	Председатель СМУиС	Биология, сельское хозяйство, физиология, генетика	28
16.	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный аграрный университет» (Минобрнауки)	Егорашина Екатерина Валерьевна	+7 (901) 270-82-02 egorashina@yarcx.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	09.06.1991 (32 года)	Председатель Правления СМУиС	ДНК-маркеры, белковомолочность	27
17.	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Митрофанов Сергей Владимирович	+7 (958) 657-47-01 f- mitrofanoff2015@yandex.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Начальник отдела экономики инноваций в сельском хозяйстве	16.11.1990 (33 года)	Председатель СМУиС	Устойчивое сельское хозяйство, агрохимия, растениеводство,	10

	(Правительство РФ)				Института аграрных исследований			земледелие, ресурсосберегающие и почвозащитные технологии	
18.	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (Минобрнауки)	Подзорова Мария Викторовна	+7 (916) 353-02-02 podzorova.mv@rea.ru	Кандидат химических наук	Старший научный сотрудник лаборатории «Перспективные композиционные материалы и технологии»	03.02.1989 (34 года)	Председатель СМУ	Перспективные композиционные материалы и технологии, Товароведение	100
19.	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (Минобрнауки)	Суворов Олег Александрович	+7 (926) 400-39-48 79264003948@ya.ru	Доктор технических наук, доцент	Профессор кафедры «Индустрия питания, гостиничного бизнеса и сервиса»	01.09.1983 (41 год)	Председатель СМУ	Индустрия питания, гостиничный бизнес и сервис	75
20.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Минобрнауки)	Шуба Анастасия Александровна	+7 (920) 403-16-22 shuba@vsuet.ru , shubalnastya@gmail.com	Кандидат химических наук	Доцент кафедры физической и аналитической химии, директор инновационно-технологическ	08.10.1986 (38 лет)	Председатель СМУ, Член СМУиС Воронежской области, член ассоциации учителей и преподавателей химии	Изучение сорбционных свойств композитных покрытий в парах летучих соединений и их смесей,	189

					ого центра		Воронежской области, член экспертного совета премии «Молодые ученые 2.0» фонда поддержки молодых ученых им. Геннадия Комиссарова	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.	
Северо-Западный федеральный округ (5 ВУЗов)									
21.	ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.Верещагина»	Суров Владимир Викторович	+7 (953) 502-00-64 nachnau@molochnoe.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Начальник отдела науки, доцент кафедры растениеводства,	25.10.1987 (37 лет)	Председатель СМУ, член НТС, зам. председателя ВСМУиС по СЗФО	Агрономия, агрохимия, садоводство, микроклональное размножение	70

	(Минсельхоз)				земледелия и агрохимии			овощных и ягодных культур	
22.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Шульгин Илья Константинович	+7 (915) 976-11-36 ilya.shulgin@mail.ru	Кандидат ветеринарных наук	Ассистент кафедры генетики, разведения и биотехнологии и животных	04.12.1996 (28 лет)	Председатель СМУиС	Генетические методы в животноводстве, зоотехния, эмбриология	149
23.	ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (Минсельхоз)	Корчемкин Владимир Николаевич	+7 (960) 222-15-95 Korchemkin2014@yandex.ru	-	Старший лаборант кафедры ветеринарии	22.10.2000 (23 года)	Председатель СМУиС	Эмбриональное развитие птиц	32
24.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (Минсельхоз)	Понамарёв Владимир Сергеевич	+7 (921) 363-00-56 nir@spbguv.m.ru	Кандидат ветеринарных наук	Доцент кафедры фармакологии и токсикологии, начальник отдела организации НИОКР и интеллектуальной собственности	06.10.1994 (30 лет)	1) Главный редактор журнала Journal of Agriculture and Environment; 2) член Аттестационной комиссии Минсельхоза России по определению уровня профессиона	Ветеринарная фармакология, разработка и регистрация лекарственных средств, фармакоэкономика, таргетная фармакология	41

							льной подготовки лиц, уполномоче нных держателем или владельцем регистрацио нного удостоверен ия лекарственн ого препарата для ветеринарно го применения; 3) Научный эксперт Фонда содействия инноваций (Н2- медицинские технологии; Н5- биотехнолог ии); 4) Эксперт Российского научного		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							фонда		
25.	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (Федеральное агентство по рыболовству)	Лютова Екатерина Владимировна	+7 (931) 604-80-96 ekaterina.lyutova@klgtu.ru	Кандидат технических наук	Директор центра молодежной науки и предпринимательства	25.12.1988 (35 лет)	Председатель СМУиС, член СМУиС Калининградской области	Биотехнология, продукты питания	180
Южный федеральный округ (10ВУЗов)									
26.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» (Минобрнауки)	Чамурлиев Георгий Омариевич	+7 (904) 777-48-58 giorgostsamourlidis@mail.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент кафедры земледелия и агрохимии	08.11.1992 (31 год)	Председатель СМУиС	Агрономия, мелиорация и рекультивация земель, цифровые технологии в сельском хозяйстве	179
27.	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Романец Тимофей Сергеевич	+7 (961) 280-58-88 timofey_8877@mail.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Старший преподаватель кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. академика П.Е. Ладана	25.03.1992 (31 год)	Председатель СМУиС	Животноводство, селекция, генетика, молекулярно-генетические методы	167

28.	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	На согласовании					Председатель СМУ		29
29.	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Рябова Дарья Владимировна	+7 (928) 175-35-52 dariya17091995@yandex.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент кафедры лесоводства и лесных мелиораций	17.09.1995(29 лет)	Председатель СМУ	Лесное хозяйство	23
30.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (Минсельхоз)	Ничипуренко Евгений Николаевич	+7 (953) 075-13-70 nichipurenko-1993@mail.ru	-	Старший преподаватель кафедры общего и орошаемого земледелия, главный специалист отдела сопровождения и	15.11.1993 (30 лет)	Председатель СМУиС, член Краснодарского регионального отделения РССМ; член Всероссийской политической партии «Единая	Общее земледелие и растениеводство	387

					организации научной деятельности		Россия»		
31.	ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» (Минсельхоз)	Украинцева Юлия Сергеевна	+7 (959) 103-80-85 julia0304@bk.ru	Кандидат технических наук, доцент	Доцент кафедры технологии молока и молокопродуктов, ведущий научный сотрудник	03.04.1987 (36 лет)	Председатель СМУиС	Разработка и совершенствование технологий производства молочных продуктов	45
32.	ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» (Минсельхоз)	Богрова Кристина Борисовна	+7 (949) 424-19-60 k.bogrova@yandex.ru	Кандидат психологических наук, доцент	Доцент кафедры психологии	06.01.1991 (33 года)	Председатель СМУиС, член-корреспондент МАНПО	Психология	13
33.	ФГБОУ ВО «Херсонский аграрный университет» (Минсельхоз)	Вовк Андрей Николаевич	+7(990)015-08-59 andryxavovk@yandex.ru	–	Помощник ректора по цифровому развитию	11.01.1992 (32 года)	Председатель СМУиС	Информационные технологии	11
34.	ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет» (Минобрнауки)	Мороз Дарья Дмитриевна	+7 (990) 020-99-26 gorban.d.d@mlt.ru	PhD по биологии	И.о.заведующего кафедры здравоохранения и общественного здоровья	12.04.1993 (31 год)	Председатель СМУ	Общественное здравоохранение, физиология человека, микроциркуляция крови	35

35.	ФГБОУ ВО «Приазовский государственный технический университет» (Минобрнауки)	Золоткова Дэнна Владимировна	+7 (949) 710-62-21; +7 (928) 214-69-45 Denna.zolotkova.antares@mail.ru	-	Лаборант кафедры «Логистика автомобильного транспорта»	17.11.1996, (27 лет)	Председатель СМУиС	Энергобезопасность, экология, автотранспорт	20
Северо-Кавказский федеральный округ (4 ВУЗа)									
36.	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Червяков Дмитрий Эдуардович	+7(962)444-55-43 R6h43@mail.ru	Кандидат ветеринарных наук	Доцент кафедры паразитологии и ветеринарной анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского	22.11.1993 (30 лет)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по ЮФО и СКФО	Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, зоотехния, морфология	192
37.	ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Пицхелаури Шота Нугзарович	+7 (988) 838-18-11 Shota.pitskhelauri.92@mail.ru	Кандидат технических наук	Старший преподаватель кафедры «Техника и технологии наземного транспорта»	12.06.1992 (31 год)	Председатель СМУиС, член СМУиС при главе РСО - Алания	Повышение устойчивости трицикла при движении по горному склону за счет стабилизации остова	71
38.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени	Улчибекова Назима Абдулкафаровна	+7 (928) 527-44-45 n.nazima@mail.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Начальник отдела научной и исследовательской	09.10.1985 (38 лет)	Заместитель председателя СМУ, член СМУ СКФО	Технология производства и переработки сельскохозяйственной	25

	М.М. Джамбулатова» (Минсельхоз)				деятельности, доцент кафедры товароведения, технологии продуктов и общественно о питания			продукции, производство продуктов питания функциональ ной направленнос ти	
39.	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (Минсельхоз)	Назарова Асият Арсеновна	+7 (965) 497-05-86 asya_nazarova_91@mail.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Старший преподаватель кафедры «Технология продуктов общественно о питания и химия», заместитель декана по научно-исследовательской работе Торгово-технологическ ого факультета	22.06.1991 (32 года)	Председатель СМУС	Сельское хозяйство (растениеводс тво)	70
Приволжский федеральный округ (13 ВУЗов)									
40.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»	ШафееваЭли наИльгизовн а	+7 (917) 446-44-03 shafeeva20081@rambler.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент кафедры кадастра недвижимости и геодезии	03.06.1991(32 года)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по ПФО	Информационное обеспечение ведения ЕГРН, управление	189

	(Минсельхоз)							городскимите рриториями	
41.	ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет» (Минсельхоз)	Козлов Данил Павлович	+7(912)724- 49-00 Kozlovd4n@y andex.ru	-	Преподавател ь кафедры истории, философии и социологии Место работы : ООО «АПХ «Дороничи» - Ведущий специалист по связям с общественнос тью	28.07.2000 (25 лет)	Председатель СМУ, заместитель председателя Молодёжного парламента при Законодательн ом Собрании Кировской области, заместитель председателя Ассоциации работающей молодежи Кировской области	Региональная и отраслевая экономика, зарубежная	36
42.	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Гуляева Анна Николаевна	+7 (922) 508- 11-55 Annagul1996 @yandex.ru	нет	Ведущий специалист по УМР, преподаватель СПО	02.08.1996 (28 лет)	Председатель СМУиС	Коневодство	147
43.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»	Шаймуллина Гульназ Хидиятовна	+7 (927) 431- 01-51 gulnazshajmull ina@yandex.r	нет	Руководитель Центра агроэкологиче ских исследований	02.12.1989 (35 лет)	Председатель СМУ	Защита растений, физиология и биохимия растений	207 аспирантов и 58 ННР до 39 лет

	(Минсельхоз)		<u>ц</u>						
44.	Институт «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (в составе ФГБОУ ВО Казанский ГАУ) (Минсельхоз)	Тамимдаров БулатФаридович	+7 (951) 894-25-11 80aibolit@mail.ru	Кандидат ветеринарных наук, доцент	Доцент кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией	04.11.1986(37 лет)	Председатель СМУиС	Ветеринарная терапия, клиническая диагностика, рентгенология	55
45.	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» (Минобрнауки)	Бурова Елена Игоревна	+7 (996) 002-54-23 o.lykova@nnsaa.ru	Кандидат ветеринарных наук	Доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни», технический секретарь диссертационного совета 35.2.024.01	19.08.1994 (30 лет)	Председатель СМУиС	Ветеринария, инфекционные болезни домашних плотоядных	95
46.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Рахматуллин а Ляйсана Ильдаровна	+7 (922) 549-69-76 sun244@mail.ru	Кандидат экономических наук	Доцент кафедры экономической теории и управления	28.01.1985 (39 лет)	Председатель СМУиС	Исследование трудовых ресурсов сельского хозяйства	161
47.	ФГБОУ ВО «Пензенский	Калабушев Андрей	+7 (999) 611-28-72	Кандидат технических	Доцент кафедры	18.03.1993 (30 лет)	Председатель СМУиС	Инженерные науки,	40

	государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Николаевич	kalabushev.a.n@pgau.ru	х наук	«Механизация технологических процессов в АПК»			технологии и комплексы машин в сельском хозяйстве	
48.	ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» (Минобр)	Тетерин Вадим Игоревич	+7 (908) 274-20-88 teterinvi@gmail.com	Кандидат исторических наук	Доцент кафедры истории и философии	11.07.1988 (35 лет)	Председатель СМУ	Отечественная история	52
49.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Орлов Матвей Михайлович	+7 (967) 726-97-88 meod.adir@yandex.ru	-	Ассистент кафедры биоэкологии и физиологии сельскохозяйственных животных	15.05.1997 (27 лет)	Председатель СМУиС	Кормление сельскохозяйственной птицы, аминокислоты, минеральный обмен	42
50.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (Минсельхоз)	Елисеев Сергей Сергеевич	+7 (909) 337-67-57 S10Z@ya.ru	Кандидат технических наук	Доцент кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация»	18.06.1994 (29 лет)	Председатель СМУиС	Применение альтернативных источников энергии в мобильных электрифицированных машинах	317

51.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» (Минсельхоз)	Сульдина Екатерина Владимиров на	+7 (937) 454- 56-51 <u>sovetsugsha@yandex.ru</u>	-	Ассистент кафедры микробиологи и, вирусологии, эпизоотологи и и ветеринарно- санитарной экспертизы, руководитель отдела НИРС	20.06.1990(33 года)	Председатель СМУиС, член СМУиС Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»	Микробиология, вирусология, биотехнология, молекулярная биология	70
52.	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Данилова Надежда Владимиров на	+7 (905) 197- 27-96 <u>ndanilova@mail.ru</u>	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент кафедры общей и частной зоотехнии	29.10.1991 (32года)	Председатель правления СМУиС, член СМУиС Чувашской Республики	Сельское хозяйство, животноводство	73
Уральский федеральный округ (4 ВУЗа)									
53.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Садов Артем Александрович	+7 (996) 187- 97-31 <u>artemsadov@yandex.ru</u>	Кандидат технических наук	Доцент кафедры «Технологические и транспортные машины»	20.03.1992 (31 год)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по УФО	Возобновляемая энергетика, энергосберегающие технологии	93
54.	Аграрный институт ТюмГУ (Минобрнауки)	Беленькая Анжелика Евгеньевна	<u>belenkayaae@gausz.ru</u> +7-912-998-	Кандидат сельскохозяйственных наук	Начальник управления науки и	14.05.1990 г 34 года	Председатель СМУиС, член партии	Частная зоотехния, кормление,	47 НПР 65 аспирантов

			92-79	наук	инноваций, доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйс твенных животных		«Единая Россия», Тюменское отделение Союза женщин России	технологии приготовлени я кормов и производства продукции животноводст ва	
55.	Курганская государственная сельскохозяйственна я академия имени Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» (Минобрнауки)	Словцова Мария Викторовна	+7 (909) 147- 45-23 maroussia1001 @mail.ru	-	Старший преподаватель кафедры землеустройст ва, земледелия, агрохимии и почвоведения	10.01.1995 (29 лет)	Председатель СМУиС	Агрономия, защита растений	26
56.	ФГБОУ ВО «Южно- Уральский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Левинский Василий Николаевич	+7 (912) 804- 24-49 lv_74rus@mai l.ru	Кандидат технически х наук	Доцент кафедры Энергообеспе чения и автоматизаци и технологическ их процессов	22.04.1989 (35 лет)	Председатель СМУиС	Технические науки, исследования в области электромагни тного воздействия на биологически е материалы.	25
Сибирский федеральный округ (7 ВУЗов)									
57.	ФГБОУ ВО «Красноярский	Миронов Алексей	+7 (913) 564- 15-13	Кандидат сельскохоз	Заведующий кафедрой	05.04.1985 (38 лет)	Председатель СМУиС, зам.	Профессионал ьное	50

	государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Геннадьевич	Lexamir13@mail.ru	яйственных наук, доцент	психологии, педагогики и экологии человека		председателя ВСМУиС по образовательной деятельности	образование, профессиональное самоопределение личности, экология человека	
58.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Савин Михаил Андреевич	+7 (962) 818-65-80 savin@asau.ru	-	Директор колледжа агропромышленных технологий, Старший преподаватель кафедры ботаники, плодовоовощеводства и лесного хозяйства	09.10.1991 (33года)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по СФО и ДФО	Продуктивность лесных насаждений и лесовосстановление	30
59.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (Минсельхоз)	Иляшевич Дмитрий Иванович	+7 (914) 005-75-45 smu@igsha.ru	Кандидат экономических наук, доцент	Доцент кафедры экономики и бухгалтерского учета	11.12.1990 (33 года)	Председатель СМУиС, член координационного совета молодых ученых при губернаторе Иркутской области	Экономика, финансы, рынок ценных бумаг	36
60.	ФГБОУ ВО «Кузбасский	Пузикова Алена	+7 (951) 584-12-52	-	Специалист научно-	08.04.1991 (32 года)	Председатель СМУиС	Пищевая промышленно	18

	государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого» (Минсельхоз)	Игоревна	goppe1991@mail.ru		инновационного управления сектора подготовки научных и научно-педагогических кадров			сть, современные технологии производства сыров	
61.	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий» (Минобрнауки)	Пчельников Александр Владимирович	+7 (952) 948-75-94 pchelaleksandr@mail.ru	Доктор технических наук, доцент	Заведующий кафедрой «Надежность и ремонт машин»	07.03.1991 (34 года)	Председатель СМУиС	Защита от коррозии, проектирование и разработка защитных покрытий, разработка наномодифицированных и наноструктурированных материалов	200
62.	ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» (Минсельхоз)	Жаркова Наталья Николаевна	+7 (913) 604-65-46 nn.zharkova@omgau.org	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	Профессор кафедры экологии, природопользования и биологии	19.07.1985 (38 лет)	Председатель СМУиС, Омская региональная общественная экологическая организация «Земля - наш общий дом»	Физиолого-агрохимические основы минерального питания лекарственных растений микроэлементами.	152

								Агроэкологическая оценка действия микроэлементов в системе «почва-растение».	
Дальневосточный федеральный округ (4 ВУЗа)									
63.	ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет» (Минсельхоз)	Петрова Елена Михайловна	+7 (967) 912-77-38 elkavse@mail.ru	Кандидат ветеринарных наук	Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены	10.03.1986 (37 лет)	Председатель СМУиС, член правления НОФМУ (научная организация фонда молодых ученых) Республики Саха (Якутия), член СМУ ДФО, член активной группы «Дари добро»	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и птиц	24
64.	ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» (Минсельхоз)	Цыдыпов Булат Содномович	+7 (983) 535-83-78 tsydyrov93@gmail.com	Кандидат сельскохозяйственных наук	Старший преподаватель кафедры «Общее земледелие»	11.09.1993 (30 лет)	Председатель СМУиС	Общее земледелие и растениеводство	22

65.	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет» (Минсельхоз)	Косицына Ксения Сергеевна	+7 (924) 341- 20-82 kseniyakositsyna97@yandex.ru	-	Ассистент кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологи и и микробиологи и	05.06.1997 (27 лет)	СМУиС организаций г. Благовещенска	Ветеринарно- санитарная экспертиза, ветеринарная микробиологи я и микология, эпизоотологи я и инфекционны е болезни	47
66.	ФГБОУ ВО «Приморский государственный агротехнологический университет» (Минобрнауки)	Бородин Игорь Игоревич	+7 (924) 333- 09-21 Borodinigor89@gmail.com	Кандидат технически х наук	И.о. проректора по научной работе и инновационн ым технологиям, доцент Инженерно- технологическ ого института	16.08.1989 (34 года)	Председатель СМУиС	Технические науки	15
Научные учреждения (23 НИИ)									
67.	ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	Юсупов Султ ан Айратович	+7 (937) 528- 05-95 yfnkec@mail.ru	Кандидат ве теринарны х наук	Старший научный сотрудник отделения биотехнологи и	04.07.1993 (30 лет)	Председатель СМУиС, зам. председателя ВСМУиС по НИИ , Совет молодых	Общая микроб иология, эпизоотологи я и иммунология. Экотоксикант	86

	(Минсельхоз) - ПФО						ученых и специалистов Казани	ы природного и техногенного происхождения.	
68.	Владикавказский научный центр Российской академии наук «ВНЦ РАН» (Минобрнауки) - СКФО	Газданова Ирина Олеговна	+7 (909) 473-98-08 Gazdanovaira2020@gmail.com	Кандидат сельскохозяйственных наук	Старший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований с.х.растений	19.12.1987 (36 лет)	Председатель СМУиС, Ученый Совет СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	Сельское хозяйство, генетика, селекция, растениеводство	13
69.	ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» (Минсельхоз) - ПФО	Старчак Виктория Игоревна	+7 (908) 553-97-17 viktoria_starchak@rambler.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Старший научный сотрудник отдела сорговых культур	11.05.1993 (30 лет)	Председатель СМУиС	Селекция, семеноводство, устойчивость к болезням и вредителям	16
70.	ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (Минсельхоз) - ПФО	Акпасов Антон Павлович	+7 (908) 547-44-19 1a9@mail.ru	кандидат технических наук	Старший научный сотрудник, заведующий отделом оросительных систем и гидротехнических сооружений	07.06.1991 (33 года)	Председатель СМУиС	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	6 человек

71.	ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (Минсельхоз) - ЦФО	Войтюк Вячеслав Александрович	+7 (985) 164-86-94 bovver71@mail.ru	Кандидат экономических наук	Ведущий научный сотрудник отдела прогнозно-аналитической информации и консультационного обеспечения	15.06.1994 (30 лет)	Председатель СМУиС	Экспортный потенциал сельского хозяйства России; информационно-консультационное обслуживание и обобщение аналитической информации в сфере АПК	7
72.	ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр РАН»; ФГБНУ «Институт аграрных проблем Российской академии наук» РАН (Минобрнауки) - ПФО	Кадомцева Марина Евгеньевна	+7 (905) 328-12-23 Kozyreva_marina@mail.ru	Кандидат экономических наук	Старший научный сотрудник лаборатории стратегии развития институциональной среды агропромышленного комплекса	16.07.1987 (36 лет)	Председатель СМУиС двух учреждений	Экономика агропромышленного комплекса	9
73.	ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт	Дегтярева Ольга Николаевна	+7 (929) 613-74-15 fncvnitip@mail.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Научный сотрудник отдела генетики и селекции	20.11.1986 (37 лет)	Председатель СМУиС	Селекция сельскохозяйственной птицы	20

	птицеводства» (Минсельхоз) - ЦФО								
74.	Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса – обособленное структурное подразделение ФГБУН ФИЦ «Саратовский научный центр Российской академии наук» (Минобрнауки) - ПФО	Глухов Сергей Германович	+7 (987) 805-22-62 gluhov.sergel@yandex.ru	Кандидат экономических наук	Начальник отдела организационно-экономического механизма развития АПК, Ведущий научный сотрудник	03.10.1987, (35 лет)	Председатель СМУиС, член Учёного Совета	Кооперация и интеграция в АПК; стимулирование производства и труда; социально-экономическое развитие сельских территорий	5
75.	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (Минобрнауки) - ЮФО	Храпов Антон Александрович	+7 (965) 465 90-81 hrapov-anton@bk.ru	-	Селекционно-биотехнологическая лаборатория – мнс; АИЛ переработки винограда – инженер-химик	28.09.1995 (28 лет)	Председатель СМУ	Виноделие, сидроделие, контроль качества	36
76.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский	Джагаев Алан Юрьевич	+7 (988) 873-19-08	-	Младший научный сотрудник	24.12.1997 (26 лет)	Председатель СМУиС	Ветеринария, птицеводство, биотехнологи	104

	центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (Минобрнауки) - ЦФО		<u>Alan_dz@inbo</u> <u>x.ru</u>		лаборатории клеточной инженерии			я, гистология, молекулярная генетика, клеточная инженерия	
77.	ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» (Минобрнауки) - ЦФО	Жуков Максим Сергеевич	+7 (980) 538- 43-79 <u>maxim.zhukoff</u> <u>2015@yandex.</u> <u>ru</u>	Кандидат ветеринарн ых наук	Старший научный сотрудник	03.05.1991, (32 года)	Председатель СМУиС	Изучение патологическ их состояний и процессов реконвалесце нции у животных. Скрининг, фармацевтиче ская разработка и исследование механизмов действия лекарственны х веществ на животных, органах и тканях, культурах клеток.	30
78.	ФГБНУ «Федеральный научный центр	Маляренко Светлана Андреевна	+7 (916) 865- 39-19	Кандидат сельскохозяйствен ных наук	Старший научный сотрудник	28.01.1995 (29 лет)	Председатель СМУиС	1.Селекция и семеноводств о кормовых	25

	кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (Минобрнауки) - ЦФО		smuvik@vniikormov.ru	наук	ытательного Центра по оценке качества и стандартизации и кормов			культур. 2.Молекулярно-генетические исследования кормовых культур. 3. Кормопроизводство, консервирование, хранение и зоотехническая оценка кормов. 4.Физиология растений	
79.	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» (Минобрнауки) - ЦФО	Купаева Надежда Владимировна	+7 (966) 359-19-00 n.kupaeva@fneps.ru	-	Младший научный сотрудник экспериментальной клиники — научно-исследовательской лаборатории биологически активных веществ животного	26.01.1996 (27 лет)	Председатель СМУ	Растительные антиоксиданты, методы определения антиоксидантного потенциала и активности. Влияние АО на мясные продукты и организм млекопитающих.	80

					происхождени я				
80.	ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан» (Минобрнауки) - СКФО	Халиков Ахмед Алиасхабови ч	+7 (960) 408- 86-58 <u>Axmedx93@mail.ru</u>	Кандидат ветеринарн ых наук	Старший научный сотрудник лаборатории инфекционно й патологии с/х животных Прикаспийско го зонального НИВИ - филиала ФГБНУ “ФАНЦ РД”	05.01.1993 (32 года)	Председатель СМУ	Эпизоотологи я, профилактика и диагностика бруцеллеза	34
81.	ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» (Минобрнауки) - ЦФО	Козарь Елена Викторовна	+7 (968) 518- 15-21 <u>Koz.leno4ek@gmail.com</u>	Кандидат биологичес ких наук	Научный сотрудник лаборатории репродуктивн ой биотехнологи и в селекции сельскохозяйс твенных растений	11.04.1993 (30 лет)	Председатель СМУ, член СМУС ОСХН РАН	Селекция овощных, масличных и злаковых культур, удвоенные гаплоиды	40
82.	ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно- исследовательский институт сои» (Минсельхоз) - ЦФО	Гретченко Алина Евгеньевна	+7 (914) 591- 01-38 <u>gae@vniisoi.ru</u>	-	Научный сотрудник лаборатории физиологии и биохимии растений	05.04.1996 (27 лет)	Председатель СМУиС	Сельское хозяйство	32

83.	ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт коневодства» (Минобрнауки) ЦФО	Романова Алина Игоревна	+7 (996) 910- 62-01 alinasiniakina@rambler.ru	Аспирант	Младший научный сотрудник	15.07.1997 (26 лет)	Член СМУиС при губернаторе Рязанской области, Председатель СМУиС	Физиология животных, изучение влияния биохимическо го состава спермоплазм ы и антиоксидант ного статуса организма на качество и криоустойчив ость спермы жеребцов- производител ей с дальнейшей разработкой эффективных технологий для сохранения генетического материала в условиях сверхнизких температур, пополнение и сохранение коллекции генетических ресурсов	11
-----	---	-------------------------------	--	----------	---------------------------------	------------------------	--	--	----

								жеребцов-производителей, иммуноферментный анализ	
84.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (Минобрнауки) ПФО	Нечитайло Ксения Сергеевна	+7 (905) 893-55-99 k.nechit@mail.ru	К.б.н.	С.н.с., центр «Нанотехнологии в сельском хозяйстве»	29.10.1993(30 лет)	Председатель СМУ, Член СМУиС Оренбургской области, член СМУ УрО РАН	Физиология пищеварения, разработка альтернативы кормовым антибиотикам, поиск решения глобальной проблемы распространения антибиотикорезистентности, путем использования технологии комбинации биоактивных соединений различной природы	96
85.	Всероссийский научно-исследовательский	Каниболоцкая Анастасия Александров	+7 (961) 45-99-25	Кандидат биологических наук	Старший научный сотрудник	19.08.1992 (32 года)	Председатель СМУиС, член СМУиС	Сельское хозяйство, овцеводство,	21

	институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (Минобрнауки) - ЮФО	на	dorohin.2012@inbox.ru		лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве		Ставропольского края	скотоводство, геномная селекция, молекулярно-генетическая экспертиза, биотехнологии, ветеринарная фармакология	
86.	ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (Минобрнауки) - ЮФО	Межевова Алина Сергеевна	+7 (961) 068-11-07 mezhevova@v fanc.ru	Кандидат сельскохозяйственных наук	Ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией анализа почв	03.12.1992 (31 год)	Председатель инновационного СМУ	Разработка и внедрение технологий увеличения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур	90
87.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (Минобрнауки) - ЦФО	Должикова Мария Александровна	+7 (910) 205-85-49 dolzhikova.mari94@mail.ru	-	Младший научный сотрудник лаборатории биохимической генетики отдела биотехнологий	05.06.1994 (30 лет)	Председатель СМУ, член СМУ Орловской области	Генетические технологии для развития сельского хозяйства: ДНК-маркирование, генетическая паспортизация	14

								я, использовани е молекулярны х методов в селекции и др.	
88.	ФГБНУ «Федеральный научный селекционно- технологический центр садоводства и питомниководства» (Минобрнауки) - ЦФО	Тетянников Николай Валерьевич	+7 (922) 479- 08-08 tetyannikovnv @ya.ru	Кандидат сельскохоз яйственных наук	Научный сотрудник с обязанностям и заведующего научно- исследователь ским отделом генофонда	09.10.1992 (32 года)	Председатель СМУиС	Сельскохозяй ственные науки, Растениеводс тво	14
89.	ФБУ «Санкт- Петербургский научно- исследовательский институт лесного хозяйства» (Федеральное агентство лесного хозяйства) - СЗФО	Недбаев Иван Сергеевич	+7 (951) 643- 27-71 i.nedbaev@spb- niilh.ru	Кандидат географиче ских наук	Научный сотрудник научно- исследователь ского отдела проблем изменения климата; Старший преподаватель кафедры геоэкологии СПбГУ	10.03.1996 (28 лет)	Председатель СМУ, член СМУ Федерального агентства лесного хозяйства	Загрязнение почв, восстановлен ие ландшафтов, климатическа я политика в лесном хозяйстве	16

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 2026 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 2026 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 2026 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