

УТВЕРЖДАЮ:

Статс-секретарь – заместитель
Министра сельского хозяйства
Российской Федерации



И.В. Лебедев

2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений
Минсельхоза России на 2019 год

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России (далее – Конкурс) проводится в 2019 году с целью привлечения более широкого круга талантливой молодежи к научным исследованиям в области аграрных наук, активизации работы студенческих научных обществ.

II. МЕСТА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Конкурс проводится в три этапа:

первый этап – внутривузовские конференции;

второй этап – конференции в федеральных округах;

третий этап – Всероссийские конференции.

Департамент научно-технологической политики и образования (далее – Депнаучтехполитика) Минсельхоза России определяет места проведения Всероссийских конференций и конференций в федеральных округах.

Сроки проведения: конференции в федеральных округах проводятся в апреле 2019 г., Всероссийские конференции (по указанным в настоящем Положении номинациям) – в мае 2019 г.

III. РУКОВОДСТВО ПРОВЕДЕНИЕМ КОНКУРСА

Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляется Минсельхозом России совместно с Некоммерческой организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» (далее - Ассоциация «Агрообразование»).

Депнаучтехполитика Минсельхоза России утверждает состав конкурсных комиссий по каждой номинации для проведения Конкурса по

представлению Ассоциации «Агрообразование» на основании предложений вуза, ответственного за проведение конференции.

IV. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию в Конкурсе допускаются студенты всех курсов, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты и научно-педагогические работники высших учебных заведений (далее – вуз), находящихся в ведении Минсельхоза России, в возрасте до 28 лет.

V. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс среди студентов проводится по следующим направлениям и специальностям подготовки (номинациям): агрохимия и агропочвоведение, агрономия, садоводство, технология переработки сельскохозяйственной продукции, агроинженерия, землеустройство и кадастры, зоотехния, ветеринария, природообустройство и водопользование, менеджмент, экономика.

Конкурс среди аспирантов и научно-педагогических работников проводится по отраслям наук (номинациям): биологические, технические, сельскохозяйственные, зооветеринарные, экономические.

У работы, представленной на Конкурс, должен быть один автор (соавторство не допускается). Каждый автор может представить на Конкурс только одну работу.

Оценка работ и определение победителей на всех этапах осуществляется конкурсной комиссией. Конкурсная комиссия по каждой номинации состоит из 7-ми человек. В конкурсной комиссии число представителей вуза, на базе которого проводится конференция второго или третьего этапа, не должно превышать 2-х человек.

В состав конкурсной комиссии второго этапа включаются представители Федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, соответствующих номинации: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство или 36.00.00 Ветеринария и зоотехния или 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия или 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (далее ФУМО) (1 человек), Ассоциации «Агрообразование» (1 человек).

В состав конкурсной комиссии третьего этапа включаются представители Минсельхоза России (1 человек), ФУМО (1 человек) и Ассоциации «Агрообразование» (1 человек).

На Конкурс в федеральном округе вуз направляет не более 2-х работ в каждой номинации.

На 3-ий этап Конкурса по каждой номинации направляются не более 25 лучших работ, представленных от федеральных округов в зависимости от числа вузов, участвующих в конференции федерального округа:

Северо-Западный федеральный округ – не более 2-х работ;

Центральный федеральный округ – не более 7-и работ;
Южный федеральный округ – не более 2-х работ;
Северо-Кавказский федеральный округ – не более 2-х работ;
Приволжский федеральный округ – не более 5-и работ;
Уральский федеральный округ – не более 2-х работ;
Сибирский федеральный округ – не более 3-х работ;
Дальневосточный федеральный округ – не более 2-х работ.

Оценка работ, представленных на Конкурс, осуществляется по 100-бальной системе в соответствии с критериями согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Положению.

На Всероссийских конференциях по результатам подведения итогов конкурсной комиссией определяется один победитель и два призера Конкурса по каждой номинации. Определение победителей осуществляется путём суммирования баллов, которые были даны конкурсантам от каждого члена жюри. Победители и призеры Конкурса представляются Минсельхозом России на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи.

VI. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

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

Оплата расходов, связанных с направлением победителей внутривузовских Конкурсов (проезд, суточные) на Конкурс в федеральных округах и Всероссийский Конкурс, осуществляется в установленном порядке командирующими вузами.






Приложение № 1
к Положению о Всероссийском конкурсе
на лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и научно-педагогических
работников высших учебных заведений
Минсельхоза России

КРИТЕРИИ
оценки студенческой работы

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя (баллы)
1	Научная и практическая значимость работы	до 15
2	Новизна предложений, отражающая собственный вклад автора	до 15
3	Оригинальность работы	до 15
4	Соответствие результатов работы современным тенденциям развития науки	до 15
5	Глубина изучения состояния проблемы	до 10
6	Использование современной научной литературы, интернет-ресурсов при подготовке работы	до 10
7	Ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников конференции	до 10
8	Логика изложения доклада, грамотность, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 5
9	Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстративного материала)	до 5

Приложение № 2
к Положению о Всероссийском конкурсе
на лучшую научную работу среди
студентов, аспирантов и научно-педагогических
работников высших учебных заведений
Минсельхоза России

КРИТЕРИИ
оценки научной работы аспирантов и молодых ученых

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя (баллы)
1	Актуальность работы	до 20
2	Научная и практическая значимость работы	до 15
3	Новизна работы	до 15
4	Внедрение результатов работы	до 10
5	Глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы при подготовке работы	до 15
6	Ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников конференции по теме работы	до 10
7	Изложение материалов (грамотность, логичность, убедительность рассуждений, оригинальность мышления)	до 5
8	Апробация результатов работы	до 5
9	Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстративного материала)	до 5

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 работы изложены в Приложении 1.
5. Работа направляется на конкурс с приложением **следующих документов:**
 - аннотация научной работы (Приложение 2);
 - отзыв научного руководителя студента в произвольной форме о степени самостоятельности выполненной научной работы и о вкладе каждого из студентов, если работа выполнена студенческим коллективом;
 - сведения о студенте и его научном руководителе) (Приложение 3);
 - сведения о научной работе (Приложение 4);
 - письмо, подписанное ректором (проректором по научной работе) вуза об итогах первого тура конкурса или решение ученого совета вуза о выдвижении научной работы на второй тур конкурса (если первый тур конкурса не проводился).
6. Работы предоставляются на конкурс на бумажном и электронном носителях и не подлежат возврату.

Требования к оформлению научной работы

Работа распечатывается на белой бумаге стандартного формата размером 297x210 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 20-40 страниц. 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 вуза.

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 др.).

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 пронумеровать 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. Правила их оформления указаны выше. Все приложения нумеруются порядковыми числами.

А Н Н О Т А Ц И Я
научной работы

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
3. Вуз (полное название)
4. Год завершения научной работы
5. Объем работы: _____ с.
6. Количество приложений: _____ с.
7. Количество иллюстраций: _____ ед.
8. Количество таблиц: _____ ед.
9. Количество источников литературы: _____ ед.

Характеристика работы:

1. Цель научной работы:
2. Методы проведенных исследований:
3. Основные результаты научного исследования (научные, практические):
4. Наличие документа об использовании научных результатов (если есть):

Студент (ФИО) (подпись)

СВЕДЕНИЯ
о студенте и его научном руководителе

СТУДЕНТ

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс
5. Адрес фактического места проживания

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Место работы (полностью)
5. Должность
6. Ученая степень
7. Ученое звание
8. Адрес фактического места проживания:

Проректор по научной работе (подпись)

Научный руководитель (подпись)

Студент (подпись)

