

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора ФГБОУ ВО
Кузбасская ГСХА



Е.А. Ижмулкина

«13»

2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения I этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России (далее – Конкурс).

1.2 Срок проведения конкурса – апрель 2020 года.

1.3 Место проведения Конкурса: г. Кемерово, ул. Марковцева, 5.

1.4 К участию в Конкурсе допускаются студенты всех курсов, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты и научно-педагогические работники Кузбасской ГСХА в возрасте до 28 лет.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1 Цель Конкурса – привлечение более широкого круга талантливой молодежи к научным исследованиям в области аграрных наук, активизация работы студенческих научных обществ.

2.2 Основные задачи Конкурса:

- обучающая – определение задач, стоящих перед молодежной аграрной наукой, главных направлений развития АПК;
- ознакомительная – непосредственное знакомство с инновационными аграрными технологиями, внедряемыми на практике, обмен положительным опытом;
- информационная – предоставление информации о состоянии дел в области инновационной аграрной деятельности, ближайших инициативах на федеральном и региональном уровнях, существующих возможностях, готовящихся программах и т.п.

3. Управление Конкурса

3.1 Организацию, руководство и непосредственное проведение Конкурса осуществляет Конкурсная комиссия, состоящая из членов НТС.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1 Конкурс среди студентов проводится по следующим направлениям подготовки (номинациям):

- агроинженерия;
- агрономия;
- зоотехния;

- природообустройство и водопользование;
- менеджмент;
- экономика;
- технология переработки сельскохозяйственной продукции;
- ветеринарно-санитарная экспертиза.

Конкурс среди аспирантов и научно-педагогических работников проводится по следующим отраслям наук (номинациям):

- технические;
- экономические;
- сельскохозяйственные;
- ветеринарные;
- биологические.

4.2 Конкурс проводится в два этапа: заочный (отборочный) и очный (финал).

4.3 Для участия в Конкурсе необходимо до 09 апреля 2020 года в научный отдел Кузбасской ГСХА представить на e-mail: library82@mail.ru с пометкой «Всероссийский конкурс»:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение 1);
- научную работу в электронном виде, оформленную согласно требованиям.

Заявки, поступившие после 09 апреля 2020 года, к участию в Конкурсе допускаться не будут.

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

4.5 На заочном (отборочном) этапе формируется экспертная группа в составе 3-х человек из числа членов НТС. Члены экспертной группы проверяют работы участников на соответствие требованиям. Результаты отборочного этапа будут размещены на сайте Кузбасской ГСХА.

4.6 Очный этап подразумевает заслушивание докладов участников Конкурса с презентациями на заседании НТС. Время выступления с докладом 7-10 минут.

4.7 Оценка работ, представленных на Конкурс, осуществляется по 100-балльной системе в соответствии с критериями согласно приложениям 2 и 3.

5. Требования к работам, представленным на Конкурс:

5.1 Соответствие тематике конкурса, актуальность избранной темы, высокий научный уровень и практическая значимость рассматриваемой проблемы.

5.2 Самостоятельность в изложении материала, оригинальность высказываемых идей.

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

5.4 Требования к оформлению работы изложены в приложении 4.

5.5 Работа направляется на конкурс с приложением следующих документов:

- аннотация научной работы (приложение 5);
- отзыв научного руководителя студента в произвольной форме о степени самостоятельности выполненной научной работы;
- сведения о студенте и его научном руководителе (приложение 6);
- сведения о научной работе (Приложение 7).

6. Подведение итогов Конкурса

6.1 Победители Конкурса определяются в апреле на заседании НТС после рассмотрения всех представленных работ.

6.2 Конкурсная комиссия по каждой номинации определяет победителей, занявших 1, 2 и 3 места. Все решения Конкурсной комиссии протоколируются, утверждаются членами НТС и подписываются председателем и секретарем.

6.3 Результаты очного этапа Конкурса учитываются в рейтинге.

Заявка на Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России

ФИО	
Факультет, курс, группа	
Номинация	
Название научной работы	
Научный руководитель	
Контакты (телефон, e-mail)	

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	Особенности выводов и предложений	до 10
7	Апробация работы	до 10
8	Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстрированного 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

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 проведения исследования	до 5
7	Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстрированного материала)	до 10
	Стиль и качество публичной защиты, ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников конференции	до 10
	Апробация результатов работы	до 10
	Внедрение результатов работы	до 10
	Итого	100

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 должны быть по возможности коротким. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Сокращение слов в тексте не допускаются, 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 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. Правило их оформления указаны выше. Все приложения нумеруются порядковыми числами.

АННОТАЦИЯ
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/аспирант/молодой ученый - (ФИО) (подпись)

СВЕДЕНИЯ

о студенте/аспиранте/ молодом ученом и его научном руководителе

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс (для студента), год обучения (для аспиранта)
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 /аспирант/ молодой ученый (подпись)

СВЕДЕНИЯ
о научной работе

1. Название научной работы
2. Номинация, на которую представляется работа
3. Классификация работы (фундаментальная, поисковая, прикладная, методическая)
4. Вид работы (учебная, вне учебная)
5. Возможность внедрения (да/нет)
6. Возможность опубликования (да/нет)
7. Ключевые слова (80 символов)

Подписи:

Студент / аспирант/ молодой ученый

Научный руководитель