

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 март 2019 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 преподаватели Кемеровского ГСХИ 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 HTC.

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.

Конкурс среди аспирантов и преподавателей проводится по следующим отраслям наук (номинациям):

- технические;
- экономические;
- агрономия;
- ветеринария и зоотехния.
- 4.2 Конкурс проводится в два этапа: заочный (отборочный) и очный (финал).
- 4.3 Для участия в Конкурсе необходимо до 14 марта 2019 года в научный отдел Кемеровского ГСХИ представить на e-mail: <u>nir@ksai.ru</u> с пометкой «Всероссийский конкурс»:
 - заявку на участие в Конкурсе (приложение 1);
- научную работу в электронном виде, оформленную согласно требованиям.

Заявки, поступившие после 14 марта 2019 года, к участию в Конкуре 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 Кемеровского ГСХИ.
- 4.6 Очный этап подразумевает заслушивание докладов участников Конкурса с презентациями на заседании НТС, которое состоится 21 марта 2019 г. 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 (студенческого коллектива) в произвольной форме о степени самостоятельности выполненной научной работы и о вкладе каждого из студентов, если работа выполнена студенческим коллективом;
- сведения о студенте (студентах, если научная работа выполнена студенческим коллективом и его (их) научном руководителе) (приложение 6);
 - сведения о научной работе (Приложение 7).

6. Подведение итогов Конкурса

- 6.1 Победители Конкурса определяются в апреле 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

No॒		Весомость
	Показатель оценки	показателя
11/11		(баллы)
1	Научная и практическая значимость работы	до 15
2	Новизна предложений, отражающая собственный вклад	до 15
	автора	
3	Оригинальность работы	до 15
4	Соответствие результатов работы современным	до 15
	тенденциям развития науки	
5	Глубина изучения состояния проблемы	до 10
6	Использование современной научной литературы при	до 10
	подготовке работы	
7	Ответы на вопросы участников конференции по теме	до 10
	работы	
8	Логика изложения доклада, убедительность	до 5
	рассуждений, оригинальность мышления	
9	Структура работы (имеются: введение, цель работы,	до 5
	постановка задач, решение поставленных задач,	
	выводы, список литературы)	

Критерии оценки научной работы аспирантов и молодых ученых

No		Весомость
п/п	Показатель оценки	показателя
11/11		(баллы)
1	Актуальность работы	до 20
2	Научная и практическая значимость работы	до 20
3	Новизна работы	до 15
4	Внедрение результатов работы	до 10
5	Глубина изучения состояния проблемы, использование	до 15
	современной научной литературы при подготовке работы	
6	Ответы на вопросы участников конференции по теме	до 10
	работы	
7	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений,	до 5
	оригинальность мышления	
8	Апробация результатов работы	до 5

Требования к оформлению научной работы

Работа распечатывается на белой бумаге стандартного формата размером 297х210 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 пишутся 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 посредине строки, непосредственно следующей за строкой, содержащей ссылку на это выражение.

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

Ссылки, цитирование. Ссылки в тексте на формулы, графики, схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал дают в круглых скобках, например: «...в формуле (1.2)». Ссылки на источники оформляются

в квадратных скобках, например: [23, с. 15]. **Цитаты** выделяются кавычками и снабжаются ссылкой на источник. При цитировании допустимо приводить современную орфографию и пунктуацию, опускать слова, обозначая пропуск многоточием, если мысль автора не искажается.

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

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

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

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

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

- 1. Таблица должна быть снабжена текстовым заголовком, который располагается над таблицей посредине полосы. Заголовок пишется с прописной буквы без точки в конце. Таблицы второстепенного вспомогательного материала можно не озаглавливать;
- 2. Таблицы нумеруются последовательно в пределах главы арабскими цифрами. Номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы в данной главе. Перед номером таблицы ставится слово «Таблица». Знак «№» перед номером таблицы не ставится. Слово «Таблица» с указанием ее номера пишется в правом верхнем углу над заголовком таблицы.

Таблицы с цифровыми данными должны обязательно содержать указания на размерность этих данных. Допускается указывать над таблицей общую размерность данных. Если есть необходимость действий над цифрами по строкам и столбцам, целесообразно их нумеровать арабскими цифрами.

Если таблица составлена на основании собственных исследований, то об этом обязательно следует указать в примечании, если же она заимствована из каких-либо источников, то необходимо сделать ссылку на источник с указанием номера источника по списку литературы и страниц, на которых она помещена.

Если таблица текстовая, то слова в графах таблицы всегда пишутся с прописной буквы. В конце текста в графах точка не ставится.

Приложения к работе. В этот раздел помещаются дополнительные материалы, подтверждающие основные положения работы. В приложение могут входить таблицы исходных данных и результатов расчетов, схемы, рисунки. 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
Объем работы:c.
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) (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом) (подпись)

СВЕДЕНИЯ

о студенте (студентах, если работа выполнена студенческим коллективом) и его (их) научном руководителе

СТУДЕНТ (СТУДЕНТЫ, ЕСЛИ НАУЧНАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА СТУДЕНЧЕСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ)

- 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 (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом) (подпись)

СВЕДЕНИЯ о научной работе

- 1. Название научной работы
- 2. Научный раздел конкурса, на который представляется работа
- 3. Государственный рубрикатор научно-технической информации-ГРНТИ
- 4. Классификация работы (фундаментальная, поисковая, прикладная, методическая)
- 5. Вид работы (учебная, внеучебная)
- 6. Возможность внедрения (да/нет)
- 7. Возможность опубликования (да/нет)
- 8. Ключевые слова

Подписи:

Студент (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом)

Научный руководитель