

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

Ректорам высших учебных заведений,  
подведомственных Минсельхозу России

**Департамент  
научно-технологической  
политики и образования  
(Депнауцтехполитика)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139  
Для телеграмм: Москва 84  
Минроссельхоз  
факс: (499) 975-37-12, тел: (495) 607-47-14  
E-mail: [info@polit.mcx.ru](mailto:info@polit.mcx.ru)  
<http://www.mcx.ru>

20.03.2013 № 13/518  
На № \_\_\_\_\_

Депнауцтехполитика направляет материалы по Всероссийскому конкурсу на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России для исполнения.

Приложение: на 14 листах.

Директор



В.И.Нечаев

## 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 (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 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 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. 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) (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом) (подпись)

**С В Е Д Е Н И Я**

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)

С В Е Д Е Н И Я  
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

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 24 апреля 2012 г. N 251

### О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

В целях поддержки талантливой молодежи, пропаганды научных знаний и творческих достижений, выявления и развития у российской молодежи творческих способностей, интереса к научной деятельности приказываю:

1. Провести в 2013 году Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России (далее - Конкурс).
2. Утвердить прилагаемое Положение о Конкурсе на 2013 год.
3. Контроль за выполнением Приказа возложить на статс-секретаря - заместителя Министра А.В. Петрикова.

Министр  
Е.СКРЫННИК

Приложение  
к Приказу Минсельхоза России  
от 24 апреля 2012 г. N 251

### ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ НА 2013 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 2013 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 Минсельхоза России (далее - Депнаучтехполитика) определяет места проведения Всероссийских конференций и конференций в федеральных округах.

Сроки проведения: конференции в федеральных округах проводятся в апреле 2013 г., Всероссийские конференции (по указанным в настоящем Положении номинациям) - в мае 2013 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 утверждает состав конкурсных комиссий для проведения конференций.

#### IV. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию в Конкурсе допускаются студенты всех курсов, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты и преподаватели высших учебных заведений (далее - вуз), находящихся в ведении Минсельхоза России, в возрасте до 25 лет.

## V. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

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

Конкурс среди аспирантов и преподавателей проводится по отраслям наук (номинациям): технические, экономические, агрономия, ветеринария и зоотехния и биологические.

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-и человек. В конкурсной комиссии число представителей вуза, на базе которого проводится конференция второго или третьего этапа, не должно превышать 2-х человек.

Конкурсная комиссия (по каждой номинации) для проведения конференции в федеральном округе создается по представлению вуза, ответственного за проведение конференции, и утверждается руководством Депнаучтехполитики. В состав указанной конкурсной комиссии включаются представители Учебно-методического объединения высших учебных заведений (далее - УМО) (1 человек), Ассоциации "Агрообразование" (1 человек).

Конкурсная комиссия на Всероссийскую конференцию (по каждой номинации) формируется по представлению соответствующего УМО. В ее состав включаются представители Минсельхоза России (1 человек), УМО (1 человек) и Ассоциации "Агрообразование" (1 человек).

На конференцию в федеральном округе вуз направляет не более 2-х работ в каждой номинации. Общее число работ от вуза - не более 20.

Места проведения конференций в федеральных округах утверждаются Депнаучтехполитикой с учетом предложений УМО.

На Всероссийскую конференцию по каждой номинации направляются 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 8-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 1-й работы.

Оценка работ, представленных на Конкурс, осуществляется по 100-балльной системе в соответствии с критериями согласно Приложениям N 1 и N 2.

На Всероссийских конференциях по результатам подведения итогов конкурсной комиссией определяется один победитель и два призера Конкурса по каждой номинации.

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 конференций (проезд, суточные) на конференции в федеральных округах и Всероссийские конференции, осуществляется в установленном порядке командировавшими вузами.

Приложение N 1  
к Положению о Всероссийском  
конкурсе на лучшую научную

работу среди студентов,  
аспирантов и молодых ученых  
высших учебных заведений  
Минсельхоза России

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СТУДЕНЧЕСКОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя
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 при подготовке работы	до 10
7	Ответы на вопросы участников конференции по теме работы	до 10
8	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 5
9	Структура работы (имеются: введение, цель работы, постановка задачи, решение поставленных задач, выводы, список литературы)	до 5

Приложение N 2  
к Положению о Всероссийском  
конкурсе на лучшую научную  
работу среди студентов,  
аспирантов и молодых ученых  
высших учебных заведений  
Минсельхоза России

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя
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 современной научной литературы при подготовке работы	до 15
6	Ответы на вопросы участников конференции по теме работы	до 10

---

7	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 5
8	Апробация результатов работы	до 5

---