



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор КФ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА  
имени К.А. Тимирязева  
С.Д. Малахова  
« 01 » февраля 20 24 г.

**Положение  
о конкурсе научно-исследовательских работ  
в Калужском филиале РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

**1. Общие положения**

1. Организатором конкурса научно-исследовательских работ (далее – Конкурс) является Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

2. Конкурс проводится в целях активизации научного интереса, соответствующего заявленной тематике, научного обеспечения образовательного процесса, обмена результатами научных исследований в разных областях науки, а также поощрения участников за научные труды, открытия и разработки, имеющие важное значение для науки и практики в сфере АПК.

3. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса, форму конкурса, требования к научно-исследовательским работам, представляемым на конкурс, а также правила выявления и поощрения победителей конкурса.

4. Конкурс проводится в соответствии с Планом научных мероприятий Калужского филиала ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

5. Конкурс является открытым по составу участников.

6. На конкурс принимаются научные работы, выполненные как отдельными лицами, так и авторскими коллективами на русском языке, подготовленные магистрантами, студентами ВУЗов, учащимися колледжей и СОШ. На конкурс не могут быть представлены работы, ранее принимавшие участие в конкурсе.

7. Тематика работ, представляемых для участия в конкурсе, должна соответствовать названию конкурса.

8. Организация и проведение конкурса (контроль, подготовка промежуточных и итоговых материалов) осуществляется Студенческим научным обществом.

**2. Порядок проведения конкурса**

9. Участие в Конкурсе научных работ могут принять магистранты, студенты ВУЗов и колледжей, учащиеся школ, подавшие документы для участия в конкурсе в установленные сроки.

10. Для участия в конкурсе необходимо направить в адрес оргкомитета конкурсные материалы. Предоставление материалов является подтверждением согласия с правилами проведения конкурса (настоящим Положением);

11. Участник (коллектив участников) предоставляет на конкурс не более одной научной работы;

12. Участие в конкурсе бесплатное.

13. Сроки проведения конкурса определяются в соответствии с Планом научных мероприятий Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

14. Конкурсная комиссия рассматривает и оценивает научные работы, представленные на конкурс не позже, чем на следующий день после проведения конкурса.

### **3. Требования к научно-исследовательской работе**

15. Оформление научно-исследовательской работы, представляемой на конкурс, должно соответствовать общим требованиям к оформлению рукописи (приложение).

16. Оценивая конкурсные работы и представляя к поощрению их авторов, конкурсная комиссия учитывает:

16.1 Научность работы: научность языка изложения; соответствие названия, структуры и содержания работы; логика изложения материала; наличие проблемы, цели, задачи исследования; точность определения объекта и предмета исследования; степень выявления и аргументации метода познания;

16.2 Содержательность научной работы: степень раскрытости рассматриваемой темы; наличие теоретической части, грамотность и обоснованность ее применения; наличие статистических и опытных данных, их анализ; наличие практической части (прикладного характера работы); актуальность и «свежесть» библиографических источников; наличие проблемы исследования и степень ее разрешенности; наличие собственных разработок автора; содержательность и структурность введения и заключения; степень использования специализированной терминологии; наличие аналитического материала (анализ статей, мнений экспертов) и сравнительного анализа; наличие эксперимента и его результатов;

16.3 Научно-практическую значимость работы: степень раскрытости темы в современных источниках; новизна данных; соответствие содержания работы заявленной тематике. В случае если работа выполнена по заявке организации, относящейся к АПК, ей могут быть присвоены дополнительные баллы;

16.4 Правильность оформления научной работы: соблюдение структуры и объема научной работы (введение, главы, заключение, библиографический список, приложения, иллюстративный материал); грамотность изложения материала (орфография и синтаксис); наличие и правильность оформления ссылок на литературные источники; шрифт, интервал, поля, абзацы, нумерация страниц; правильность оформления титульного листа; полнота и разнообразие используемых форм представления информации.

### **4. Поощрение победителей**

17. Авторы конкурсных научно-исследовательских работ, занявших три призовых места, награждаются Дипломами за I, II и III место.

### **Требования, предъявляемые к оформлению научно-исследовательской работы, представляемой на конкурс**

#### 1. Структура работы:

Объем работы – не менее 0,5 авт. л.

Структурные элементы работы: обязательные (титульный лист; аннотация; основной текст; содержание; библиографический список); факультативные (предисловие; приложения; предметный и именной указатели и другие элементы научного аппарата).

Элементы титульного листа: название министерства (ведомства), от имени которого издание выходит в свет; полное наименование издающей организации (образовательного учреждения); сведения об авторе (Ф.И.О); заглавие; вид издания; место выпуска издания (город) и год издания.

#### 2. Параметры оформления текста:

Размер бумаги: А4 (210x297 мм), ориентация книжная.

Нумерация страниц: рукопись нумеруется от титульного листа до оглавления без пропусков и литерных добавлений. Номер проставляется арабскими цифрами внизу страницы, выравнивание – от центра (расстояние от края до нижнего колонтитула – 2,25 мм); титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер страницы на нем не ставится.

Выравнивание текста: текст в строке должен быть выровнен по левому и правому краю (по ширине) с применением функции автоматической расстановки переносов.

Шрифт: «Times New Roman», размер 14 пт для основного текста и списка литературы, 12 пт для сносок.

Междустрочный интервал: одинарный.

Формат абзаца: Выравнивание текста – по ширине; отступ в первой строке – 1,25 см.

Основные структурные элементы работы (содержание, введение, главы, разделы и т.д.) должны начинаться с новой страницы. Наименования структурных элементов работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК» и т.д.) и глав (Например: Глава I. ЭТНОПОЛИТИЧЕСКИЕ КОНФЛИКТЫ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ) – печатаются заглавными буквами.

Сноски: положение: «внизу страницы», нумерация автоматическая, арабскими цифрами.

### 3. Оформление библиографического списка:

После текста под рубрикой «Библиографический список» (или «Список литературы») приводится полное название работ, которые использовал автор при подготовке рукописи. Библиографическая информация должна быть изложена в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

### **Примеры оформления библиографического списка в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»**

#### **Законодательные материалы**

О внесении изменения в Закон города Москвы от 14 марта 2001 года № 7 "Об охране труда в городе Москве" [Текст]: закон г. Москвы от 24 нояб. 2004 г. № 80 // Тверская, 13. - 2004. - 21 дек. - С. 7.

#### **Статьи из журналов и сборников**

Адорно Т.В. К логике социальных наук // Вопр. философии. – 1992. – № 10. – С. 76–86.

Загоровская О.В., Кашненко Е.С. Семантика диалектного слова и проблемы диалектной лексикографии // Русская речь. – 1980. – № 2. – С. 37–41.

*Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют:*

Современные тенденции в состоянии ихтиоценов донных рыб западнокамчатского шельфа / Е.Н. Ильинский и др. // Биология моря. – 2004. – № 1. – С. 79–82.

Корнилов В.И. Турбулентный пограничный слой на теле вращения при периодическом вдуве // Теплофизика и аэромеханика. – 2006. – Т. 13. – № 3. – С. 369–385.

Кузнецов А.Ю. Консорциум – механизм организации подписки на электронные ресурсы // Российский фонд фундаментальных исследований: десять лет служения российской науке. – М.: Науч. мир, 2003. – С. 340–342.

#### **Учебные пособия, учебники, монографии**

Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки: учеб. для вузов. – 2-е изд. – М.: Проспект, 2006. – 412 с.

Гаманенко Л.И. Уголовно-правовое обеспечение реализации назначенного наказания: монография / ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России. – Пермь: [б.и.], 2012. – 165 с.

*Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют.*

#### **♦ Авторефераты и диссертации**

Дудкин Р.В. Флора известняков юга Приморского края: дис. ... канд. биол. наук / Тихоокеан. ин-т биоорг. химии ДВО РАН. – Владивосток, 2004. – 140 с.

Денисов Н.И. Деревянистые лианы российского Дальнего Востока (биология, интродукция, использование, охрана): автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – Владивосток, 2004. – 46 с.

### **Аналитические обзоры**

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. – М.: ИМЭМО, 2007. – 39 с.

### **Патенты**

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.Н.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II часть). – 3 с.

### **Материалы конференций**

Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегион. конф. – Ярославль, 2003. – 350 с.

Марьинских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11–12 сент. 2000 г.). – Новосибирск, 2000. – С. 125–128.

### **Интернет-документы**

Официальные периодические издания: электронный путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 2005–2007. URL: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html> (дата обращения: 18.01.2007).

Логинова Л.Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения: 17.04.2007).

Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html> (дата обращения: 17.10.2008).

Литчфорд Е.С. С Белой Армией по Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт Армии генерала А.В. Колчака: сайт. – URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.html> (дата обращения: 23.08.2007).

#### **4. Оформление приложений:**

Рекомендуется выносить в приложение объемные таблицы, схемы, рисунки и т.д. Наличие приложения должно быть отражено в содержании. Приложение начинается с новой страницы. Если приложений несколько, они нумеруются (причем каждое начинается с новой страницы).

**Карта оценки  
работы, представленной на конкурс научно-исследовательских работ**

Наименование работы: \_\_\_\_\_

№	Критерии	Максимальный балл <sup>1</sup>	Полученный балл
1	2	3	4
<b>1. Оформление научной работы</b>			
1	Соблюдение структуры и объема научной работы	1	
2	Грамотность изложения материала (язык и стиль изложения)	2	
3	Правильность оформления сносок на источники	1	
4	Шрифт, интервал, поля, абзацы, нумерация страниц	1	
5	Правильность оформления титульного листа	1	
6	Полнота и разнообразие используемых форм представления информации (графики, таблицы, фото, схемы)	2	
7	Правильность оформления библиографического списка	1	
		<b>ИТОГО</b>	
<b>2. Содержание научной работы</b>			
1	Полнота раскрытия рассматриваемой темы, ее актуальность	5	
2	Исторический обзор темы	2	
3	Наличие статистических и экспериментальных данных, их анализ	5	
4	Наличие практической части (прикладного характера работы), возможность внедрения результатов работы в практику	5	
5	Наличие собственных разработок автора	5	
6	Владение специальной терминологией	2	
		<b>ИТОГО</b>	
<b>3. Научно-исследовательский характер работы</b>			
1	Научность языка	2	
2	Научная новизна	4	
3	Оригинальность авторского подхода к решению поставленных целей и задач работы	5	
4	Аргументированность, умение формулировать выводы	4	
		<b>ИТОГО</b>	
		<b>ИТОГО</b>	

Итоговый балл \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

<sup>1</sup> шаг оценки - 1 балл