

ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия
им. П.А. Столыпина»
Факультет агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств
Кафедра «Землеустройство и кадастры»

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ,
ПОСВЯЩЕННЫЙ 10-ЛЕТИЮ
КАФЕДРЫ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**

**«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ЗЕМЕЛЬНО – ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»**

март 2017г. – сентябрь 2017г.



Ульяновск, 2017

Конкурс проводится в целях активизации научно-исследовательской деятельности студентов, обоснования тенденций развития сферы землеустройства и кадастров, повышения интереса студентов к избранной профессии.

К участию приглашаются студенты 2 – 6 курсов и (или) студенческие коллективы в составе 2-3 человек, обучающиеся по программе бакалавриата, специалитета, магистратуры, получающие образование в сфере землеустройства и кадастров или в смежных сферах.

Конкурс проводится в заочной форме по следующим номинациям:

- Проблемы управления земельными ресурсами и иными объектами недвижимости;
- Геодезическое сопровождение землеустроительных процессов;
- Проблемы проведения землеустройства и кадастровых работ;
- Экономическое обоснование земельно – кадастровых работ;
- Природообустройство;
- Информационные технологии в сфере землеустройства;

- Экология и рациональное природопользование.

Каждый участник конкурса получает сертификат участника.

По итогам конкурса оргкомитет высылает дипломы победителей на адреса вузов участников. Тезисы работ будут опубликованы в материалах Международного конкурса студенческих научно-исследовательских работ «Проблемы и перспективы развития земельно – имущественных отношений на современном этапе», посвященного 10-летию кафедры «Землеустройство и кадастры» (включен в РИНЦ) (бесплатно).

Проведение конкурса включает в себя следующие этапы:

1. Регистрация в качестве участника конкурса. Участник заполняет заявку установленной формы (см. информационное письмо).
2. Представление конкурсной работы.
3. Рассмотрение конкурсных работ членами экспертной комиссии конкурса.
4. Подведение итогов и награждение победителей конкурса.

Заявки на участие в конкурсе и работы в электронном виде принимаются по адресу: zem-kafedra44@mail.ru с 9.03.2017 г. до 01.06.2017 г. с пометкой «Конкурс».

Работа конкурсной комиссии: с 1 июня до 3 сентября 2017 года.

Объявление результатов конкурса: 4 сентября 2017 года.

Контактная информация: 8(8422)55-95-07, 8(8422)43-00-08 Цаповская Ольга Николаевна – ответственная по НИРС кафедры «Землеустройство и кадастры».

На Конкурс представляются следующие документы:

- заявка на участие в Конкурсе (в электронном виде) (*приложение 1*);
- тезисы работ (в электронном виде) (*приложение 2*).
- отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на уникальность.

Также принимаются отчеты с сайтов antiplagiat.ru, text.ru. (Уникальность текста не должна быть ниже 50 %).

Работа должна быть выполнена самостоятельно, при написании работы приветствуется творческий подход, креативность.

В каждой номинации выбираются работы, набравшие максимальное количество баллов (*приложение 3*).

Победители награждаются дипломами 1,2,3 степеней.

Члены экспертной комиссии конкурса:

1. Ерофеев С.Е., к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры», председатель;
2. Фетхуллина С.В., руководитель производственной группы №1 ООО «Ульяновское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие» г. Ульяновск;
3. Андреева Е.М., кадастровый инженер ООО «Витан» г. Ульяновск;
4. Тимашов А.А., руководитель топографо-геодезического отдела ООО «СтройПроектИзыскания» г. Ульяновск;
5. Куликова А.Х., д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой «Почвоведения, агрохимии и агроэкологии»;
6. Ермошкин Ю.В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Землеустройство и кадастры»;
7. Нужный А.И., доцент кафедры «Землеустройство и кадастры»;
8. Провалова Е.В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Землеустройство и кадастры»;
9. Хвостов Н.В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Землеустройство и кадастры»;
10. Цаповская О.Н., ст. преподаватель кафедры «Землеустройство и кадастры»;
11. Шайкин С.В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Землеустройство и кадастры».

Оргкомитет оставляет за собой право работы, не отвечающие требованиям и тематике конкурса, не принимать к рассмотрению.

Всю ответственность за изложение и оформление тезисов несут авторы.

Требования к оформлению тезисов (приложение 2)

- объём – 5-8 страниц формата А4 текста, в текстовом редакторе MS Word 97-2003, шрифтом Times New Roman размером 14 пт с одинарным межстрочным интервалом без форматирования, режим выравнивание по ширине, расстановка переносов автоматическая, абзацный отступ – 1,25, поля страницы – 20 мм со всех сторон;

- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel;

- рисунки и схемы могут быть чёрно-белыми либо полутоновыми (оттенки серого); элементы векторных изображений должны быть сгруппированы; разрешение растровых изображений (фотографии, сканы) – минимум 300 dpi;

- списки нумеруются и маркируются вручную (во избежание утраты форматирования при вёрстке);

- примечания оформляются в виде обычных (не концевых!) сносок штат-

ными средствами MS Word;

- формулы оформляются в формате рисунков (.jpg.,bmp.).

- список литературы помещается в конце работы. Источники располагаются в порядке цитирования и оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1 2003. Нумерованные ссылки на них даются в тексте статьи в квадратных или круглых скобках в обычном текстовом формате;

- при наборе текста следует избегать использования нестандартных шрифтов (например, шрифтов национальных языков, специализированных формульных шрифтов и подобных).

Структура тезисов.

- Индекс УДК (слева);

- Название тезисов;

- Фамилия, инициалы, курс, факультет автора;

- Фамилия, инициалы, учёная степень, учёное звание научного руководителя;

- Учебное заведение;

- Ключевые слова (5-7), краткая аннотация (после отступа – не более 3-5 предложений);

- Текст тезисов с включённым иллюстративным материалом (таблицы, рисунки):

Введение (актуальность работы, цель, задачи);

Основная часть (решение поставленных задач);

Заключение (самостоятельность и личный вклад автора в получении научных результатов, выводы и предложения).

- Библиографический список;

- Название тезисов, фамилии и инициалы авторов, ключевые слова и краткая аннотация на английском языке.

Заголовки файлов должны быть информативными:

Иванов_Заявка.doc (файл с текстом письма-заявки, первый автор – Иванов)

Иванов_ Реновация Куйбышевского водохранилища.doc (файл с текстом статьи, указан первый автор и первые три слова заголовка).

Форма заявки участника конкурса

ФИО участника полностью	
Наименование ВУЗа полностью, почтовый адрес и индекс для отправки дипломов победителям	
Факультет, специальность (направление), курс	
Е-mail контактного лица	
Телефон контактного лица	
ФИО научного руководителя, научная степень, должность, ВУЗ	
Название номинации	
Название работы	
Дополнительная информация (публикации, справки о внедрении и пр.)	

Образец оформления тезисов

УДК 502:061

РЕНОВАЦИЯ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Иванов Е.Р., студент 3 курса факультета агротехнологий земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Ерофеев С.Е., к.с-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: водохранилище, реновация, улучшение, экология.

Работа посвящена раскрытию проблем Куйбышевского водохранилища и решению их, путем создания проекта реновации, который позволит улучшить состояние водохранилища, близлежащей территории и экологической системы во всем городе.

Введение (актуальность работы, цель, задачи);

Основная часть (решение поставленных задач);

Заключение (самостоятельность и личный вклад автора в получении научных результатов, выводы и предложения).

Библиографический список:

1. Хайртдинова, Н.А. Экология агроландшафтов: Учебное пособие / Н.А. Хайртдинова / Ульяновск: УГСХА, 2015. – 265 с.

THE RENOVATION OF THE KUIBYSHEV RESERVOIR

Ivanov E. R.

Keywords: *reservoir, renovation, improvement, environment, project.*

The work is devoted to the disclosure of the problems of Kuibyshev reservoir and solving them, by creating a renovation project that will improve the condition of the reservoir, the surrounding area and environmental systems throughout the city.

Критерии оценки научной работы

№	Критерии оценки	Балл (максимально)
1.	Актуальность темы	10
2.	Научная новизна, оригинальность авторского подхода и решений	15
3.	Теоретическая и/или практическая значимость	15
4.	Анализ отечественного (зарубежного) опыта	10
5.	Глубина исследования, логичность и ясность изложения, степень обоснованности выводов и предложений	15
6.	Самостоятельность и личный вклад автора в получении научных результатов	15
7.	Оформление научной работы	10
8.	Дополнительный балл эксперта (указывается – за что конкретно, если, по мнению эксперта, имеется основание)	10
	ИТОГО:	100