

Время и место работ конкурсных комиссий конкурса научно-инновационных работ среди студентов, аспирантов и молодых ученых

Наименование направления конкурса	Номинация	Дата и время начала работы	Аудитория
Сельскохозяйственные науки	Студенческая наука	5 апреля 10.00	Ауд. 224
Биологические науки			Ауд. 234
Технические науки			Ауд. 120
Экономические науки			Ауд. 294
Науки о Земле			Ауд. 110
Сельскохозяйственные науки	Наука аспирантов и молодых ученых	6 апреля 10.00	Ауд. 224
Биологические науки			Ауд. 234
Технические науки			Ауд. 120
Экономические науки			Ауд. 294
Науки о Земле			Ауд. 110

Требования к оформлению научно-инновационных работ

Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы:

1. Заявка для участия в конкурсе;
2. Реферат научно-инновационной работы;
3. Отзыв научного руководителя в произвольной форме о степени самостоятельности и вкладе автора выполненной научной работы;
4. Научная статья по теме научно-инновационной работы для публикации в сборнике.

Работы предоставляются на конкурс на бумажном и электронном носителе (**CD-R диске**) и не подлежат возврату! Все перечисленные документы должны поступить не позднее **30 марта 2018 г.** в Совет молодых ученых (учебный комплекс № 1, каб. 411). **Работы, оформленные не по указанным требованиям, а так же сданные после установленной даты к рассмотрению приниматься не будут.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ (заполнить обязательно)

Фамилия Имя Отчество конкурсанта (полностью)	
Дата рождения (полностью: день, месяц, год)	
Род деятельности (для студентов указать курс обучения, для аспирантов год обучения, для сотрудников – должность)	
Кафедра (полное название без сокращений)	
Ученая степень (заполняется для молодых ученых)	
Телефон моб.	
E-mail	
Научный руководитель: Фамилия Имя Отчество - полностью, ученая степень, ученое звание, должность с наименованием кафедры, контактный телефон	
Направление конкурса (согласно приложению 1)	
Название научно-инновационной работы	

РЕФЕРАТ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Реферат научно-инновационной работы должен быть объемом не более 45 листов. Состоять из титульного листа, содержания, введения, глав с разделами и подразделами, заключения, библиографического списка и приложений. Формат страницы: А4, поля по 20 мм сверху и снизу, 30 мм – слева и 15 мм справа. Шрифт Times New Roman, размер 14 пт., междустрочный интервал – полуторный. 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 автора; фамилию, имя и отчество, звание (должность) научного руководителя работы. Текст титульного листа заполняется стандартным шрифтом. *Титульный лист работы подписывается студентом (молодым ученым) и научным руководителем. К научно-инновационной работе должен быть подобран девиз, который указывается на титульном листе реферата.*

Список литературы оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (кегель шрифта – 14), по алфавиту: в начале - русский, затем - иностранный. Обзор литературы должен включать сведения не менее чем из 30 литературных источников. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате, например - [1].

Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения могут быть рекомендуемого или справочного характера. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки.

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ ПО ТЕМЕ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ

Тексты статей не должны превышать 4-х полных страниц печатного текста. Формат страницы: А4, поля по 20 мм со всех сторон. Шрифт Times New Roman, размер 14 пт., междустрочный интервал – полуторный. В конце статьи приводится литература, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (кегель

шрифта – 12), по алфавиту: в начале - русский, затем - иностранный. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1]. Статья должна иметь УДК. Нумерация страниц не ведется.

Пример оформления заголовка статьи:

УДК 339.13.012

А.А. Иванов – студент 4 курса

В.В. Иванова – научный руководитель, доцент

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова, г. Саратов

**РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ АГРОХОЛДИНГОВ В РАЗВИТИИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ АПК**

Рисунки должны быть хорошего качества в формате jpg, bmp. Присылаемые тексты должны быть отредактированы. Материалы публикуются в авторской редакции.

