

Уважаемые Коллеги!

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять участие в пятом молодежном инновационном проекте «Школа экологических перспектив» геологического факультета Воронежского государственного университета, кафедры экологической геологии, 28-29 апреля 2017 года

Конференция посвящается Году Экологии

На заседании предполагается заслушать и обсудить результаты исследований специалистов и молодых ученых по актуальным экологическим проблемам, экологическим аспектам инженерных изысканий в строительстве, теоретическим и практическим, экономико-правовым и медицинским вопросам экологической и геологической деятельности, экологического образования и воспитания школьников.

Оргвзнос за публикацию 150 рублей.

Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов

Место проведения научной сессии

Воронежский государственный университет
394006 г. Воронеж, Университетская пл., 1,
Геологический факультет, кафедра
экологической геологии, ауд.112 п

Заявки на участие в заседании проекта просим направить в адрес Оргкомитета по электронной почте:

mzaridze@mail.ru

Издание материалов проекта планируется к дню его открытия

Заранее благодарим за проявленный интерес!

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО

«Воронежский государственный университет»



СРО НП

«Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве»



ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ

Пятый молодежный инновационный

проект

«Школа экологических перспектив»



**Первый циркуляр
1 февраля 2017 года**

Ключевые даты

**Окончание срока регистрации (подача
заявки) 10 апреля 2017 года**

**Срок предоставления материалов до
10 апреля 2017 года**

Во время пятого молодежного инновационного проекта «Школа экологических перспектив» предусматриваются устные и стендовые доклады.

Время, отведенное на устные секционные выступления:
10 минут – сообщение, 5 минут - ответы на вопросы.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Материалы представляются в электронном виде с пометкой «на пятый молодежный инновационный проект» и должны именоваться по фамилии первого автора (например, Ivanov1.doc, Ivanov2.doc), в форме архива с расширением **rar**, **zip** на адрес mzaridze@mail.ru

Объем материалов - не более 5 страниц (включая иллюстрации)

Формат страницы - А4

Поля - 2 см с каждой стороны

Шрифт - Times New Roman, 14 пт

Для математических и греческих символов можно использовать Symbol

Форматирование - по ширине страницы

Без переноса слов и нумерации страниц

Межстрочный интервал – одинарный

Абзац - 1,25 см

Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation

Текстовый редактор - Microsoft Office 2003

Графические материалы размещаются в тексте в формате tiff, jpg, bmp с разрешением не менее 300 dpi. Иллюстрации должны быть подготовлены для черно-белой печати. Подписи приводятся под рисунками (подписи вставляются в текст (не оформлять в графическом редакторе) шрифт Times New Roman, 12 пт, выравнивание по центру).

Литература – пронумерованный список литературы по ГОСТ (ссылки на литературу даются в квадратных скобках в виде номера из списка литературы. Несколько ссылок в одних скобках разделяются запятой. Список литературы приводится в конце статьи).

Первая позиция – УДК (выравнивание по левому краю)

Вторая позиция – **название статьи (полужирный, по центру)**

Третья позиция – *инициалы, фамилия автора (авторов), (курсив по центру)*

Четвертая позиция – *полное название организации, город, страна (курсив по центру)*

Пятая позиция – текст статьи с иллюстрациями с учетом требований

Шестая позиция – пронумерованный список литературы по ГОСТ.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике проекта.

СЕКЦИИ

1. Трансформация экологических функций литосферы.
2. Экологические последствия практической хозяйственной деятельности в геосферах.
3. Инженерные изыскания в строительстве.
4. Экология человека.
5. Экологическая медицина.
6. Экономико-правовые аспекты и эколого-геологический менеджмент.
7. Инновационные технологии в инженерных изысканиях и экологии.
8. Молодые в науке (для школьников).

Регистрационная форма

Пятого молодежного инновационного проекта
«Школа экологических перспектив»

Воронеж

28-29 апреля 2017 года

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Ученая _____
степень _____
Должность _____
Адрес места _____
работы _____
Телефон _____
Факс _____
E-mail _____
Соавторы _____
Название _____
докладов _____
Секция _____
 Устный доклад
 Стендовый доклад
 Заочное участие

Форма _____
участия _____

Дополнительную информацию можно узнать по указанным контактным телефонам

Ответственный секретарь:
Воробьева Мария Геннадьевна (4732)208-289, 8-903-858-12-88
e-mail: mzaridze@mail.ru