

Вторая Всероссийская молодежная школа-семинар «Экология, проблемы приморских территорий»

26 – 29 сентября 2017 г.



ОРГАНИЗАТОРЫ:

- *Министерство образования и науки Российской Федерации;*
- *Международная Академия наук экологии, безопасности человека и природы;*
- *Южный федеральный университет;*
- *Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ*
- *Северо-Кавказское региональное отделение МАНЭБ;*
- *Администрация города Таганрога.*

Сопредседатели школы-семинара

РОГАЛЕВ Виктор Антонович - (сопредседатель), президент МАНЭБ, д.т.н., профессор
ТАРАСОВ Сергей Павлович - (сопредседатель), председатель Сев.-Кав. отделения МАНЭБ, д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭГА и МТ

Организационный школы-семинара

ШЕВЧЕНКО Инна Константиновна – д.э.н., профессор, проректор ЮФУ, г. Ростов-на-Дону – сопредседатель
ТАРАСОВ Сергей Павлович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭГА и МТ, председатель Сев.-Кав. отделения МАНЭБ (председатель организационного комитета),
ФЕДОТОВ Александр Александрович – к.т.н., доцент, директор ИНЭП ЮФУ – сопредседатель
ВИШНЕВЕЦКИЙ Вячеслав Юрьевич – к.т.н., доцент (ученый секретарь)
ВОРОНИН Василий Алексеевич – д.т.н., профессор ЮФУ
БЕЛЯКОВА Ирина Анатольевна – зам. начальника управления образования г. Таганрога
ПАНИЧ Анатолий Евгеньевич – д.т.н., профессор, директор ИВТиП ЮФУ
ПЕТРОВ Виктор Владимирович – д.т.н., профессор ЮФУ
СТАРЧЕНКО Ирина Борисовна – д.т.н., профессор, директор ОКБ «РИТМ» ЮФУ
ЧЕРНОВ Николай Николаевич – д.т.н., профессор ЮФУ
ПЛУГОТАРЕНКО Нина Константиновна – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТБХ
ПИВНЕВ Петр Петрович – к.т.н., доцент ЮФУ

Программный школы-семинара

ТИМОШЕНКО Владимир Иванович – д.т.н., профессор, президент Южного отд. РАО, г. Таганрог
РОГАЛЕВ Виктор Антонович – профессор, президент МАНЭБ, г. Санкт-Петербург
ТАРАСОВ Сергей Павлович – профессор, зав. кафедрой ЭГА и МТ, председатель Сев.-Кав. отделения МАНЭБ, г. Таганрог (председатель программного комитета)
МАТИШОВ Геннадий Григорьевич – академик РАН, председатель ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону
ЛУШАНКИН Вячеслав Иванович – профессор, главный уч. секретарь МАНЭБ, г. Санкт-Петербург
БАБИЙ Владлен Иванович – с.н.с. Морского гидрофизического института, г. Севастополь
КОРОЧЕНЦЕВ Владимир Иванович – академик МАНЭБ, профессор, зав. кафедрой «Приборостроение» ДВФУ, г. Владивосток
ЗАГРАЙ Николай Петрович – д.т.н., профессор ЮФУ, г. Таганрог
ЛИТВИН Виталий Витальевич – академик МАНЭБ, академик АМТН РФ, Президент Краснодарского краевого Центра ЮНЕСКО, г. Краснодар

Секретариат оргкомитета школы-семинара:

Пивнева Любовь Витальевна,

Ледяева Валерия Сергеевна

Цель проведения школы

Вторая Всероссийская молодежная школа-семинар «Экология, проблемы приморских территорий» проводится по решению восьмой научной конференции «Экология 2015 – море и человек» с целью привлечения молодых кадров к обсуждению новейших технологий, направленных на решение экологических задач. Особое внимание предполагается сконцентрировать на проблемах, связанных с экологическим состоянием океанов, морей и внутренних водоемов. Планируется работа круглых столов по тематике школы-семинара, проведение мастер-классов и лекции ведущих ученых.

Научные секции

В рамках школы планируется организовать обсуждение по следующим направлениям:

- методы и средства экологического мониторинга водных районов;
- окружающая среда и здоровье людей;
- нанотехнологии в экологии;
- новые экологически чистые технологии и источники энергии;
- экономика и право в области защиты окружающей среды;
- экологическое образование и культура;
- экологический мониторинг биосферы;
- системы и методы предупреждения и защиты при чрезвычайных ситуациях;
- математическое моделирование экосистем.

Место проведения

Школа-семинар проводится в г. Таганроге на базе Южного федерального университета. Проезд до г. Таганрога поездом или до г. Ростова-на-Дону поездом, самолетом, далее в г. Таганрог маршрутным такси, электропоездом. Проезд трамваем №№ 1, 2, 3, 5, 8, 9 до ост. "Университет", маршрутное такси №№ 6, 15, 19, 30, 60, 73, 74.

Заявка на участие

Для участия в школе-семинаре следует:

1) Заполнить регистрационную форму (<http://inep.sfedu.ru/conf/molecol/regform.php>)

После регистрации разместить через [личный кабинет](#) следующие документы:

- текст статьи в формате MS Word (*.doc)
- презентацию доклада в формате MS PowerPoint (*.ppt)
- экспертное заключение (*.pdf)

2) Простым письмом отправить в адрес Оргкомитета следующие документы:

- печатную версию статьи с визами всех авторов;
- оригинал экспертного заключения;

Электронная почта школы-семинара: ecol2017@mail.ru

Финансовые условия:

Участие в школе-семинаре – бесплатное

Справки можно получить по телефонам:

(863-4)-37-17-95 и (863-4)-31-06-35.

Адрес Оргкомитета: 347922, Россия, Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, кафедра ЭГА и МТ.

Официальный сайт школы-семинара: http://inep.sfedu.ru/mol_ecol2017/

Основные даты

Заявка на участие - до 23 мая 2017 года;

Текст статьи - до 15 июня 2017 года;

Презентация - до 15 июня 2017 года.

День заезда - 25-26 сентября 2017 года;

День отъезда - 29-30 сентября 2017 года.

Все работы проходят предварительное рецензирование. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить работы, не соответствующие правилам. Рецензии на работы не выдаются.

По результатам работы Школы-семинара будет издан **сборник трудов школы-семинара (ISBN, РИНЦ)**, в который войдут тезисы работ молодых ученых и лекции ведущих специалистов, прочитанные во время проведения Школы-семинара.

Публикация докладов возможна **только при условии выполнения всех перечисленных выше требований.**

Правила оформления докладов

1. Объем статьи должен быть не менее 4 и не более 10 страниц. Текст набирается в соответствии с правилами компьютерного набора с одной стороны белого листа бумаги стандартного формата (А 4). На странице должно быть не более 28 строк, 60 знаков в каждой строке, отпечатанных через 1,5 интервала (это относится к таблицам и примечаниям).

Редактор Word for Windows, шрифт Times New Roman, размер 14.

Поля: правое - 1 см, левое - 3 см, верхнее и нижнее - 2 см.

2. Названию статьи предшествует индекс УДК, соответствующий заявленной теме.

3. Текст статьи начинается с названия статьи и фамилии, имени и отчества автора (полностью) и снабжается аннотацией на русском и английском языках объемом 200-250 слов.

В тексте аннотации указывается цель, задачи исследования и краткие выводы.

После аннотации приводятся ключевые слова (словосочетания), несущие в тексте основную смысловую нагрузку (на русском и английском языках).

4. В тексте статьи следует использовать минимальное количество таблиц и иллюстраций.

Рисунок должен иметь объяснения значений всех компонентов, порядковый номер, название, расположенное под рисунком. В тексте на рисунок дается ссылка.

Таблица должна иметь порядковый номер, заголовок, расположенный над ней.

Данные таблиц и рисунков не должны дублировать текст.

5. Обязательно наличие пристатейного библиографического списка, оформленного по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Нумерация в списке в порядке обращения к источнику. Ссылки в тексте заключаются в квадратные скобки. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

6. Статьи сопровождаются, в соответствии с регламентом РИНЦ, сведениями об авторе(ах) (фамилия, имя, отчество; место работы (полное название организации); электронный адрес; адрес для переписки и номер телефона; ученое звание; должность) на русском и английском языках.