

Министерство образования и науки РФ
Российский Фонд фундаментальных исследований
Международная Академия наук экологии,
безопасности человека и природы
Южный федеральный университет
Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
Северо-Кавказское региональное отделение МАНЭБ
Администрация города Таганрога



*Всероссийская молодежная школа-семинар
«ЭКОЛОГИЯ, ПРОБЛЕМЫ
ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»*

ПРОГРАММА ШКОЛЫ-СЕМИНАРА



Таганрог, Россия
15-18 сентября, 2015

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 комитет школы-семинара

ТАРАСОВ Сергей Павлович – (председатель организационного комитета), председатель
 Сев.-Кав. отделения МАНЭБ, д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭГА и МТ
АГЕЕВ Олег Алексеевич – д.т.н., профессор, директор ИНЭП ЮФУ
ВИШНЕВЕЦКИЙ Вячеслав Юрьевич – к.т.н., доцент (ученый секретарь)
ВОРОНИН Василий Алексеевич – д.т.н., профессор
ЗАГРАЙ Николай Петрович – д.т.н., профессор
ПАНИЧ Анатолий Евгеньевич – д.т.н., профессор, директор ИВТиП ЮФУ
ПЕТРОВ Виктор Владимирович – д.т.н., профессор, директор ИУЭС ЮФУ
СТАРЧЕНКО Ирина Борисовна – д.т.н., профессор, директор ОКБ «РИТМ» ЮФУ
ТИМОШЕНКО Владимир Иванович – д.т.н., профессор, президент Южного отд. РАО
ЧЕРНОВ Николай Николаевич – д.т.н., профессор
ПЛУГОТАРЕНКО Нина Константиновна – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТБЭХ

Программный комитет школы-семинара

БОРОВСКАЯ Марина Александровна – профессор, ректор ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
РОГАЛЕВ Виктор Антонович – профессор, президент МАНЭБ, г. Санкт-Петербург
ТАРАСОВ Сергей Павлович – профессор, (председатель программного комитета),
 председатель Сев.-Кав. отделения МАНЭБ, г. Таганрог
БАБЕШКО Владимир Андреевич – академик РАН, зав. кафедрой математического мо-
 делирования КубГУ, г. Краснодар
БАБИЙ Владлен Иванович – с.н.с. Морского гидрофизического института,
 г. Севастополь
КОРОЧЕНЦЕВ Владимир Иванович – академик МАНЭБ, профессор, зав. кафедрой
 «Приборостроение» ДВФУ, г. Владивосток
ЛИТВИН Виталий Витальевич – академик МАНЭБ, академик АМТН РФ, Президент
 Краснодарского краевого Центра ЮНЕСКО, г. Краснодар
ЛУШАНКИН Вячеслав Иванович – профессор, главный уч. секретарь МАНЭБ,
 г. Санкт-Петербург
МАТИШОВ Геннадий Григорьевич – академик РАН, председатель ЮНЦ РАН,
 г. Ростов-на-Дону
СИДОРЕНКО Владимир Михайлович – профессор, зав. кафедрой «Инженерная защита
 окружающей среды» СПбГЭТУ(ЛЭТИ), г. Санкт-Петербург

Телефон для справок:

+7 (8634) 371-795 – кафедра ЭГА и МТ

Адрес для переписки:

☒ 347922, Россия, г. Таганрог, ул. Шевченко, д. 2, корп. Е,
 кафедра ЭГА и МТ, ауд. Е-301.

✉ **E-mail:** ecolog2015@fep.tti.sfedu.ru

🌐 **Internet:** http://inep.sfedu.ru/conference/mol_ecol

ГРАФИК РАБОТЫ
Всероссийской молодежной школы-семинара
«Экология, проблемы приморских территорий»

Дата	Время	Мероприятие	Место
14.09		Заезд участников	
15.09	9.00-10.00	Регистрация участников	«Дворец Алфераки», Фрунзе, 41
	10.00-10.30	Открытие школы-семинара Приветственные слова почетных гостей.	«Дворец Алфераки», Фрунзе, 41
	10.30-13.00	Пленарное заседание.	
	13.00-14.00	Перерыв	
	14.00-15.30	Презентация в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых учёных, аспирантов и студентов: I. Методы и средства экологического мониторинга водных районов III. Нанотехнологии в экологии	«Е», Шевченко, 2 Е-309
	15.30-16.00	Кофе-брейк	
	16.00-17.30	Презентация в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых учёных, аспирантов и студентов: I. Методы и средства экологического мониторинга водных районов VI. Экологическое образование и культура;	«Е», Шевченко, 2 Е-309
16.09	10.00-11.30	Лекции ведущих специалистов	«Е», Шевченко, 2 Е-309
	11.30-12.00	Кофе-брейк	
	12.00-13.30	Презентация в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых учёных, аспирантов и студентов: II. Окружающая среда и здоровье людей V. Экономика и право в области защиты окружающей среды	«Е», Шевченко, 2 Е-309
	13.30-14.30	Перерыв	
	14.30-16.00	Презентация в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых учёных, аспирантов и студентов: II. Окружающая среда и здоровье людей IV. Новые экологически чистые технологии и источники энергии VII. Экологический мониторинг биосферы	«Е», Шевченко, 2 Е-309

	14.30-16.00	Презентация в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых учёных, аспирантов и студентов: VIII. Системы и методы предупреждения и защиты при чрезвычайных ситуациях IX. Математическое моделирование экосистем	«Е», Шевченко, 2 Е-304
	16.00-16.30	Кофе-брейк	
	16.30-18.00	Посещение инновационных предприятий, демонстрация оборудования	
17.09	9.30-11.30	Презентация в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых учёных, аспирантов и студентов. Круглые столы по тематикам секций	«Е», Шевченко, 2 Е-306
	11.30-12.00	Кофе-брейк	
	12.00-13.00	Закрытие и подведение итогов школы-семинара	«Е», Шевченко, 2 Е-306
	13.00-14.00	Перерыв	
	14.00-17.00	Свободное общение	«Е», Шевченко, 2 Е-306
18.09		Отъезд участников	

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

Лекция – 45 минут

Доклад – 15-10 минут
(включая вопросы)

Место проведения: *Кафедра электрогидроакустической и медицинской техники Института нанотехнологий, электроники и приборостроения Южного федерального университета, Северо-Кавказское региональное отделение Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы*

ВТОРНИК, 15 СЕНТЯБРЯ 2015 г.**9:00 – 13:00***г. Таганрог, ул. Фрунзе, 41. Дворец Алфераки*

- Регистрация участников конференции 9:00-10:00
- Открытие конференции 10:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ*Председатель**Д.т.н., профессор,
Тарасов Сергей Павлович**Сопредседатель**Д.т.н., профессор,
Тимошенко Владимир Иванович**Сопредседатель**Д.т.н., профессор,
Старченко Ирина Борисовна**Ученый секретарь**К.т.н., доцент,
Вишневецкий Вячеслав Юрьевич*

- **Вступительное слово** директора Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ **О.А. Агеева**
- Приветственные выступления **почетных гостей** конференции

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ И ИХ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ В
ПРИМОРСКОЙ ЗОНЕ АБХАЗИИ****Экба Январби Алиевич, Ахсалба Асида Константиновна***Абхазский государственный университет,**Абхазия, г. Сухум***К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА ПОЛИХЛОРИРОВАН-
НЫМИ АРОМАТИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ЗДОРОВЬЕ
НАСЕЛЕНИЯ****Вишневецкий Юрий Михайлович, Вишневецкий Вячеслав Юрьевич***Южный федеральный университет**Карачаево-Черкесская республика, г. Черкесск***13.00 - 14.00****Перерыв**

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,
АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

14:00 – 17:30

*г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. «Е». Институт нанотехнологий,
электроники и приборостроения Южного федерального университета*

▪ **I. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РАЙОНОВ**

Сопредседатели: А.П. Морозов, Д.А. Кравчук

Место проведения: корпус Е, аудитория Е-309

А.В. Воробьев, В.Ю. Дуванов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОАО
ТАГАНРОГСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КРАСНЫЙ
КОТЕЛЬЩИК

Южный федеральный университет, Таганрог

Р.О. Ротермель, В.И. Тимошенко

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПСИХОАКУСТИЧЕСКОГО ОБРАЗА

Южный федеральный университет, Таганрог

И.Ю. Лысогорская

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОД ТАГАНРОГСКОГО
ЗАЛИВА

Южный федеральный университет, Таганрог

К.К. Дегтеренко

ГЕНЕРАЦИЯ ВТОРОЙ ГАРМОНИКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН

Южный федеральный университет, Таганрог

Д.А. Кравчук, Е.А. Казакова, Ю.В. Боровлева

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ
ПЬЕЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ГИДРО-
АКУСТИЧЕСКИХ АНТЕНН ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Южный федеральный университет, Таганрог

Д.А. Кравчук

3D МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН ПАРА-
МЕТРИЧЕСКОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА МЕЛКОГО
МОРЯ

Южный федеральный университет, Таганрог

СРЕДА, 16 СЕНТЯБРЯ 2015 г.**10:00 – 11:30**

*г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. «Е». Институт нанотехнологий,
электроники и приборостроения Южного федерального университета*

▪ ЛЕКЦИИ ВЕДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

1) Митько Арсений Валерьевич, к.т.н., Председатель совета молодых учёных Севера АОАН, член-корреспондент РАЕН, доцент кафедры МИС РГГМУ

**«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ
ОБСТАНОВКИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ
И МОРСКИХ ПОРТОВ»**

2) Воронин Василий Алексеевич, д.т.н., действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, член Российского и Европейского акустических обществ, профессор кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ

«НЕЛИНЕЙНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН»

12.00 – 16.00

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,
АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

▪ II. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ

Сопредседатели: В.Ю. Вишневецкий, Ледяева В.С.

Место проведения: корпус Е, аудитория Е-309

Н.А. Терзьян, С.В. Скорова, Н.Н. Чернов

**ПРИМЕНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ДЫМЫ С
ЦЕЛЬЮ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОЧИСТКИ ОТ СУБМИКРОННЫХ ЧАСТИЦ**
Южный федеральный университет, Таганрог

А.И. Бахмацкая, Н.К. Плугогаренко, Б.И. Марченко

**ОЦЕНКА ПЕРОРАЛЬНОГО И ИНГАЛЯЦИОННОГО РИСКА
КАНЦЕРОГЕННОГО ВЕЩЕСТВ СОДЕРЖАЩИХСЯ В
ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Петров, Вишневецкий В.Ю.

ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЕРДЕЧНО СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЧЕЛОВЕКА

Южный федеральный университет, Таганрог

С.В. Скорова, Н.А. Терзьян, Н.Н. Чернов

СИСТЕМА ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОЧИЩЕНИЯ КРОВИ

Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Кириченко, И.И. Кириченко,

ВЫДЕЛЕНИЕ ФОНЕМ В РЕЧЕВОМ СИГНАЛЕ

Южный федеральный университет, Таганрог

Н.А. Салимова, В.Ю. Вишневецкий

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЭРИТРОЦИТОВ С ПОМОЩЬЮ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА

Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Кириченко, И.И. Кириченко, Д.М. Кумова

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИМПЕДАНСНОЙ АУДИОМЕТРИИ СРЕДЕ LABVIEW

Южный федеральный университет, Таганрог

М.Д. Машенькина

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА БОЛЬНЫХ С БОЛЕЗНЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Южный федеральный университет, Таганрог

А.Е. Анищенко

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА В МЕКСИКАНСКОМ ЗАЛИВЕ

Южный федеральный университет, Таганрог

А.К. Хамидулина

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПРОТЕЗА РУКИ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ДЕДУКТИВНОЙ СХЕМЫ ВЫВОДА

Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Кириченко, Т.В. Титова

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВИБРОТЕРАПИИ В СРЕДЕ LABVIEW

Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Кириченко, М.В. Лагута

МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛА В ПРОГРАММЕ МАТЛАВ

Южный федеральный университет, Таганрог

Д.Н. Ильченко, В.Ю. Вишневецкий
МЕТОД НЕЙРОМИОГРАФИИ В СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ
Южный федеральный университет, Таганрог

О.И. Матюшина, В.Ю. Вишневецкий
УЛЬТРАЗВУК В КОСМЕТОЛОГИИ: ПИЛЛИНГ
Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Кириченко, И.И. Кириченко, Д.М. Кумова, Н.А. Тимофеева
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТОНАЛЬНОЙ АУДИОМЕТРИИ В
СРЕДЕ LABVIEW
Южный федеральный университет, Таганрог

И.А. Кириченко, З.Д. Дымковская
МОДЕЛИРОВАНИЕ МОДУЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ОТРАЖЕНИЯ И ПРОХОЖДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В СРЕДЕ
LABVIEW
Южный федеральный университет, Таганрог

Д.А. Дрофа, В.Ю. Вишневецкий
МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОМИОГРАФА В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ
МОНИТОРИНГА ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
Южный федеральный университет, Таганрог

А.Н. Иванов, В.И. Тимошенко
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТ-
ВОВАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ БЕСШОВНЫХ
ТРУБ
Южный федеральный университет, Таганрог

Н.С. Сошина
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАВИСИМОСТИ ПАРАМЕТРОВ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ПОЛУЧАЕМОГО ЭМИ
ОПЕРАТОРОМ МОРСКОГО СУДНА
ДВФУ, г. Владивосток

А.Н. Иванов, В.И. Тимошенко
ОСОБЕННОСТИ ОТРАЖЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В БЕС-
ШОВНОЙ ТРУБЕ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА
Южный федеральный университет, Таганрог

С.В. Скорова, Н.А. Терзьян, Н.Н. Чернов
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ МОЧЕКАМЕН-
НОЙ БОЛЕЗНИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ ПРОБЛЕМ С
ЭКОЛОГИЕЙ
Южный федеральный университет, Таганрог

13.30 - 14.30

Перерыв

14:30 - 16:00

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,
АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

**IV. НОВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИС-
ТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ**

VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БИОСФЕРЫ

Сопредседатели: Н.Н. Чернов, В.Ю. Вишневецкий

Место проведения: корпус Е, аудитория Е-309

Ю.С. Мирошниченко, Т.Н. Мясоедова

**ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ГУМАТОВ ПО ОТНО-
ШЕНИЮ К ИОНАМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДЕ**

Южный федеральный университет, Таганрог

А.Ю. Королева, В.Ю. Вишневецкий

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВОДЫ ПРИ ПОМОЩИ
БИОТЕСТЕРА**

Южный федеральный университет, Таганрог

В.С. Ледяева, В.Ю. Вишневецкий

**К ВОПРОСУ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРА-
ФИОЛЕТА**

Южный федеральный университет, Таганрог

- **VIII. СИСТЕМЫ И МЕТОДЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**
- **IX. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМ**

Сопредседатели: А.П. Морозов, А.Н. Куценко

Место проведения: корпус Е, аудитория Е-304

А.В. Данников, Н.Н. Чернов

**СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ КОРПУСА ЛЕДОКОЛА МЕ-
ТОДОМ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ**

Южный федеральный университет, Таганрог

Ж.Ю. Бондарева, В.А. Обыденная

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ

Южный федеральный университет, Таганрог

А.С. Вторушин, В.Н. Максимов, В.А. Мякинин, Н.В. Оноприенко

АКУСТОЭМИССИОННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Южный федеральный университет, Таганрог

К.К. Арутюнов, Е.В. Воробьев, А.Я. Номерчук

РАЗРАБОТКА НАЗЕМНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ ПРИ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Южный федеральный университет, Таганрог

В.И. Датенко, Е.Ю. Косенко, А.Я. Номерчук, Ю.Н. Семёнов

К ВОПРОСУ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АВАРИЙ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

Южный федеральный университет, Таганрог

А.Н. Найдолинская, В.Н. Максимов

АППАРАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ УТЕЧЕК МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Южный федеральный университет, Таганрог

А.В. Воротов, В.Ю. Дуванов, Л.В. Толмачёва

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОАО ТАГАНРОГСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КРАСНЫЙ КОТЕЛЬЩИК»

Южный федеральный университет, Таганрог

ЧЕТВЕРГ, 17 СЕНТЯБРЯ 2015 Г.

9:30 – 11:30

*г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. «Е». Институт нанотехнологий,
электроники и приборостроения Южного федерального университета*

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,
АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

12.00 – 13.00

Заккрытие и подведение итогов школы-семинара

Всероссийской молодежной школы-семинара
«Экология, проблемы приморских территорий»

Награждение участников за лучшие доклады

Ведущий: д.т.н., профессор, зав. кафедрой электрогидроакустической и
медицинской техники ИНЭП ЮФУ

Тарасов Сергей Павлович

14:00 – 17:00

Свободное общение

