



ПРОГРАММА

**IV научно-практической
молодежной конференции
«Экобиологические проблемы
Азово-Черноморского региона
и комплексное управление
биологическими ресурсами»**



Севастополь, 2017

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

Организаторы конференции:



ФГБНУ Институт природно-технических систем



Филиал МГУ им. М. В. Ломоносова в г. Севастополе



Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН



ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»



Ассоциация молодых ученых и специалистов г. Севастополя



Общественная палата г. Севастополя



Севастопольское отделение Русского географического общества



Российский фонд фундаментальных исследований

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

Оргкомитет конференции:

Рубцова С.И., к.б.н., заведующая отделом научно-технической информации и ресурсов Института природно-технических систем, член Общественной палаты Севастополя (**Председатель**)

Соколова А.М., м.н.с. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (**Заместитель председателя**)

Греков А.Н., к.т.н., ученый секретарь, председатель Совета молодых ученых Института природно-технических систем

Каширина Е.С., старший преподаватель отделения географии Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе

Марин И.Н., к.б.н., н.с. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Программный комитет конференции:

Маслова В.Н., к.г.н., временно исполняющая обязанности директора Института природно-технических систем (**Председатель**)

Кусов И.С., директор Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

Французов П.А., к.ф.-м.н., заместитель директора Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе

Греков Н.А., д.т.н., профессор, руководитель специального научного конструкторско-технологического бюро ИПТС

Евстигнеев М.П., д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика» Севастопольского государственного университета

Прыгунова И.Л., к.г.н., доцент Филиала МГУ им. М. В. Ломоносова в Севастополе

Вышкваркова Е.В., к.г.н., старший научный сотрудник Института природно-технических систем

Кабанов А.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информатика и управление в технических системах» Севастопольского государственного университета

Конференция призвана активизировать научно-исследовательскую деятельность молодых ученых, способствовать расширению научного кругозора молодых ученых и связей между различными научными направлениями, организации междисциплинарных исследований, обмену актуальной информацией, координации и взаимодействию молодых ученых из научных учреждений Крыма и регионов РФ.

Регламент конференции: пленарные выступления – до 20 минут, выступления на секциях – до 10 минут, вопросы – до 5 минут; перерыв на обед – 13.00 до 13.30

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»



ПРОГРАММА

**IV научно-практической
молодежной конференции**

**«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского
региона и комплексное управление биологическими
ресурсами»**

02 – 05 октября 2017 г.

Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в г. Севастополе

Вторник. 3 октября 2017. Конференц-зал

9.00	РЕГИСТРАЦИЯ. Конференц-холл
10.00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ. Конференц-зал МГУ. МОДЕРАТОР - Рубцова Светлана Ивановна , к.б.н., зав. отделом ИПТС, член Общественной палаты Севастополя, председатель Оргкомитета Конференции
	Кусов Иван Сергеевич – директор Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе Маслова Вероника Николаевна , к.г.н., в.р.и.о. директора ИПТС, председатель Программного комитета Конференции Марин Иван Николаевич , к.б.н., н.с. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, член Совета молодых ученых Российской Академии Наук Полонский Александр Борисович , д.г.н., проф., член-корреспондент Российской академии наук, научный руководитель ИПТС Воскресенская Елена Николаевна , д.г.н., проф., заместитель директора ИПТС, председатель Севастопольского отделения Русского географического общества Евстигнеев Максим Павлович , д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой "Физика" Севастопольского государственного университета
10.30	Общее фото
10.30	Кофе-брейк

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

11.00	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ. Конференц-зал МГУ. (Модератор С.И. Рубцова)	
11.00	<i>к.б.н. Рубцова С.И. (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)</i>	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КРЫМА И СЕВАСТОПОЛЯ: ПРИЧИНЫ И СЛЕДСТВИЯ
11.20	<i>к.г.н. Маслова В.Н. (ФГБНУ Институт природно-технических систем", г. Севастополь, Россия)</i>	ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЧИВОСТИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОСИСТЕМ И УПРАВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ
11.40	<i>д.т.н., профессор Греков Н.А. (ФГБНУ Институт природно-технических систем", г.Севастополь, Россия)</i>	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ
12.00	<i>к.т.н. Гайский П.В. (ФГБНУ Институт природно-технических систем", г. Севастополь, Россия)</i>	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦЕНТРА АВТОМАТИЗАЦИИ МОРСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИПТС

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

12.20	<i>Каширина Е.С., Новиков А.А.</i> (Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в Севастополе, Россия)	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ПЕРСПЕКТИВНОЙ СХЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Г. СЕВАСТОПОЛЯ
12.40	к.б.н. Мельников В.В. (ФГБНУ Институт природно-технических систем”, г. Севастополь, Россия)	ПАЛЕОКЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ЧЕРНОГО МОРЯ И СМЕНА НАУЧНЫХ ПАРАДИГМ
13.00	Перерыв на обед	
13.30	Круглый стол «РАЗВИТИЕ НАУКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ». Конференц-зал МГУ. МОДЕРАТОР – Марин Иван Николаевич , кандидат биологических наук, председатель Совета молодых ученых Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, член Совета молодых ученых Российской академии наук, член жилищной комиссии Федерального Агентства научных организаций России (г. Москва, Россия)	
14.30	Междисциплинарный молодежный научно-практический дискус по проблемам экоразвития Крыма и Севастополя. Конференц-зал МГУ. МОДЕРАТОР – Прыгунова Ирина Леонидовна , кандидат географических наук, доцент, старший преподаватель Филиала МГУ им. М.В.Ломоносова в Севастополе (г. Севастополь, Россия)	
15.30	Экскурсия по Филиалу МГУ им. М.В. Ломоносова в Севастополе	
16.00	Фуршет	

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

Среда. 4 октября 2017

Секция 1 «СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ». 211 аудитория МОДЕРАТОРЫ СЕКЦИИ – к.б.н. Рубцова Светлана Ивановна, Каширина Екатерина Сергеевна	
10.00	<u>Терентьева Н.И., Рубцова С.И., Стаценко И.Н., Кузнецов П.Н., Стаценко И.И., Гоцу А. Л., Нагорный Л. А. МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР КАК ИНСТРУМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОЛОДЕЖИ: ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ</u> (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.10	<u>Данчева А.С., Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Алексева Ю.А. СЪЕДОБНАЯ УПАКОВКА – БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ ПРОДУКТ</u> (ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия)
10.20	<u>Беловодова О.С. К ПРОБЛЕМЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ СЕВЕРО-КРЫМСКОГО КАНАЛА И ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ЭКОСИСТЕМУ ЗАЛИВА СИВАШ</u> (Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Россия)
10.30	<u>Давыдова Я.В., Демидова А.В., Макарова Н.В., Еремеева Н.Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ КАК МЕТОД БОРЬБЫ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОБЛЕМАМИ</u> (ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия)
10.40	<u>Тяглова А.М., Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Демидова А.В. ВНЕДРЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ В ПИЩЕВУЮ ПЛЕНКУ ЗА СЧЕТ ДОБАВЛЕНИЯ В НЕЁ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ТРАВ</u> (ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия)

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

10.50	<p><u>Ревитцер А.В., Крылова Т.А., Васильева И.О., Негуляев Ю.А.</u> АДИПОЦИТАРНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА ФЕТУСНЫХ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
11.00	<p><u>Начева М.В., Львов А.В.</u> АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ, БЫТОВЫХ СТОКОВ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ФГБНУ ИПТС, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь, Россия)</p>
11.10	<p><u>Пышкин В.Б., Громенко В.М., Прыгунова И.Л., Макарова Е.Р.</u> К ИЗУЧЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ СТРЕКОЗ (INSECTA, ODONATA) КРЫМА (Крымский федеральный университет, Симферополь, Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Россия)</p>
11.20	<p><u>Пархоменко А.В.</u> ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ ZOSTERAMARINA L. В БУХТЕ ЛАСПИ (Филиал МГУ в г. Севастополе им. М.В.Ломоносова, г. Севастополь, Россия)</p>
11.30	<p><u>Пышкин В.Б., Прыгунова И.Л., Ончуров М.В.</u> АНАЛИЗ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЛИГЕИДОФАУНЫ (HEMIPTER, LYGAENIDAE) ЭКОСИСТЕМ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА (Крымский федеральный университет, Симферополь, Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Россия)</p>
11.40	<p><u>Малышев Т.Р.</u> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОЗЕРА ДЖАРЫЛГАЧ (Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Россия)</p>

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

11.50	<u>Малышев Т.Р.</u> ОЦЕНКА ЭКОСИСТЕМНЫХ ФУНКЦИЙ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ ЗАКАЗНИКА "БАЙДАРСКИЙ" (Филиал МГУ в г. Севастополе им. М.В.Ломоносова, г. Севастополь, Россия)
12.00	<u>Кучеренко В.Н.</u> ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЛИ РАННЕЕ ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ НА ПЕРНАТУЮ ДИЧЬ В КРЫМУ? (Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия)
12.10	<u>Зайцева Е.А.</u> ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГОРОДСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (<i>CRICETUS CRICETUS L.</i>) И ОСОБЕННОСТИ ЕГО РАЗМНОЖЕНИЯ (Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия)
12.20	<u>Маслова М.В.,</u> <u>Грошева Е.В.</u> МЕТОДЫ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск, Россия)
12.30	<u>Алексеева А.А.,</u> <u>Фомина Н.В.</u> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕЯНЦЕВ И ПОЧВЫ В ЛЕСОПИТОМНИКАХ СИБИРИ (ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Россия)
12.40	<u>Реут А.А.,</u> <u>Миронова Л.Н.</u> ИНТРОДУКЦИЯ И СЕЛЕКЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>RAEONIA L.</i> В БАШКОРТОСТАНЕ (ФГБУН Ботанический сад – Институт Уфимского научного центра РАН, г. Уфа, Россия)
12.50	<u>Горбунова Е.В.,</u> <u>Горбунов Р.В.</u> АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПУТИ РАЦИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЭФИРОМАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия)
13.00	Перерыв на обед

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

13.30	<u>Звягина Е.А., Маловичко Л.В.</u> ПРОБЛЕМЫ КЛЕТОЧНОГО И ПОЛУВОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ОБЕЗЬЯН В СУХУМСКОМ ПРИМАТОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ (ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия)
13.40	Марин И.Н., Синельников С.Ю. АНАЛИЗ РАЗНООБРАЗИЯ РАКООБРАЗНЫХ МОСКВА-РЕКИ И Р. ОКА ВСЛЕДСТВИЕ ВЛИЯНИЯ МЕГАПОЛИСОВ (ФГБУН ИПЭЭ РАН, г. Москва)
13.50	<u>Матюхина П.В., Гавриш В.М., Баранов Г.А., Любецкая П.С., Гавриш О.П.</u> ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ВИНODEЛЬЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ УДОБРЕНИЕ (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь, Россия)
14.00	<u>Хусаинов Р.В.</u> ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ ФИТОПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД СЕМ. LONGIDORIDAE (DORYLAIMIDA) ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА (Центр Паразитологии ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия)
14.10	Марин И.Н., Синельников С.Ю. РАЗНООБРАЗИЕ ТРОГЛОБИОНТНЫХ РАЗНОНОГИХ РАКООБРАЗНЫХ БОЛЬШОГО КАВКАЗА (Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия)
14.20	<u>Крыленко С.В.</u> ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ УВЕЛИЧЕНИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ ЛАГУН АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

Секция 2 «МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ». 278 аудитория.	
МОДЕРАТОР СЕКЦИИ – к.т.н. Греков Александр Николаевич	
10.00	<u>Бирюкова М.А.</u>, Мельник Л.А. БАЗА ДАННЫХ И ГИС СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЧЕРНОМОРСКОГО МАКРОПЛАНКТОНА (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.10	Михайлов К.Н., <u>Алексеев С.Ю.</u> ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.20	Башкиров В.Ю., <u>Васильев Д.М.</u> УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.30	Греков А.Н., <u>Кабанов А.А.</u> ИНЕРЦИАЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.40	Греков А.Н., Греков Н.А., <u>Сычев Е.Н.</u> АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.50	<u>Алексеев С.Ю.</u>, Борщёв О.Ю. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СКОРОСТИ ТЕЧЕНИЯ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

11.00	<i>Мельник Л.А., Бирюкова М.А. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА "ИСТОК" ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</i> (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
11.10	<i>Громенко В. М., Пышкин В. Б., Апостолов В. Л. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ОЦЕНКИ ГИПОГЕОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ПОДЗЕМНЫХ ПЕРЕХОДОВ Г. СИМФЕРОПОЛЯ</i> (Таврическая академия, КФУ имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия)
11.20	<i>Греков Н.А., Лекарев Г.В., Фабричнова В.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКВАТОРИАЛЬНЫХ ПРОТИВОТЕЧЕНИЙ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ СУДОВ</i> (ФГБНУ Институт природно-технических систем, Морской институт Севастопольского государственного университета, г. Севастополь, Россия)
11.30	<i>Греков А.Н., Шишкин Ю.Е. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</i> (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
11.40	<i>Рязанов В.А., Романюта А.А. БУКСИРУЕМЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ КАМЕРОЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНКТОНА</i> (ФГБНУ Институт природно-технических систем, Морской институт Севастопольского государственного университета, г. Севастополь, Россия)
11.50	<i>Стаценко И.Н., Маслова А.А. ПРИМЕНЕНИЕ СУДОВ С ТУРБОПАРУСОМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ</i> (ФГБНУ Институт природно-технических систем, Морской институт Севастопольского государственного университета, г. Севастополь, Россия)

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

12.00	Сухов А.К., <u>Бойко Е.В.</u> УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВОДОВОЗДУШНЫХ ЭЖЕКТОРНЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
12.10	Дологлонян А.В., <u>Пасынков М.Н.</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОТЫ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
12.20	Трусевич В.В., Мишуров В.Ж., <u>Кузьмин К.А.</u> СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО БИОСЕНСОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ОСНОВЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
12.30	<u>Ткаченко К.А.</u> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ГИПОТЕЗ О СОСТОЯНИИ ПЕРВИЧНОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ С ДЕГРАДАЦИЕЙ (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь, Россия)
12.40	<u>Шишкин Ю.Е., Крашенинников Б.Н.</u> РАЗРАБОТКА ОПТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКРООБЪЕКТОВ IN SITU (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
12.50	<u>Стеблянко Д.В.</u> СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В МЕТОДАХ ДИАГНОСТИКИ И ВИБРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КОРАБЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ (Черноморское высшее военноморское училище им. П.С. Нахимова, г. Севастополь, Россия)
13.00	Перерыв на обед

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

Секция 3 «ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ». 256 аудитория МОДЕРАТОР СЕКЦИИ – к.г.н. Вышкваркова Елена Васильевна	
10.00	<u>Аверьянова Е.А.</u> ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРСКОГО ЛЬДА В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.10	<u>Вышкваркова Е.В.</u> АНОМАЛИИ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ НА ЮГЕ РОССИИ (ФГБНУ «Институт природно-технических систем», г. Севастополь, Россия)
10.20	<u>Дорошкевич С. В.</u> ДЕЙСТВИЕ КЛИМАТО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И МОДИФИКАЦИИ (ГБУЗ «Академический научно-исследовательский институт физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации им. И.М. Сеченова», Республика Крым, г. Ялта, Россия)
10.30	<u>Гребнева Е.А., Полонский А.Б.</u> О ПРОСТРАНСТВЕННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПОЛЯ PH АКВАТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ЗАПАДНОМУ ПОБЕРЕЖЬЮ КРЫМА (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.40	<u>Коваленко О.Ю., Воскресенская Е.Н.</u> ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
10.50	<u>Полетаев Д.А., Борейко К.В.</u> ИСЛЕДОВАНИЕ КОЛЕБАНИЙ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ РЫБ ПРИ ПОМОЩИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ (Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского, Симферополь, Крым, Россия)

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

11.00	<u>Полтаев Д.А., Соколенко Б.В.</u> ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО МОНИТОРИНГА ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ (Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского, Симферополь, Крым, Россия)
11.10	<u>Крашенинникова С.Б., Крашенинникова М.А.</u> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕДОВИТОСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ ПО ДАННЫМ КОНТАКТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И МОДЕЛЕЙ ПРОЕКТА SMIP5 (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
11.20	<u>Крашенинникова С.Б.</u> ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ СЕВЕРНОГО СУБПОЛЯРНОГО ФРОНТА ПО ИНДЕКСУ ГОЛЬФСТРИМА И ЕГО СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
11.30	<u>Марчукова О.В., Воскресенская Е.Н., Лубков А.С.</u> АНОМАЛИИ ОСАДКОВ ПРИ ВОСТОЧНОМ И ЦЕНТРАЛЬНО-ТИХООКЕАНСКОМ ТИПАХ ЛА-НИНЬЯ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
11.40	<u>Лубков А.С., Воскресенская Е.Н., Кукушкин А.С.</u> ПОДХОД К ВОССТАНОВЛЕНИЮ РЯДОВ ДАННЫХ О ПРОЗРАЧНОСТИ МОРСКОЙ ВОДЫ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)
11.50	<u>Стефанович А.А., Воскресенская Е.Н.</u> ОБ ОЦЕНКЕ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУОРТОРОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА В ТЕПЛОЕ ПОЛУГОДИЕ (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

12.00	Постерная сессия. 211 аудитория
<p><u>Семенюк Е., Графов А.</u> ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНЕЙ УЧЕБНО ПОЛЕВОЙ ПРАКТИКИ ПО БОТАНИКЕ (Молдавский Государственный Университет, г. Кишинёв, Республика Молдова)</p>	
<p><u>Семенюк Е.</u> ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ И ВОДОРΟΣЛИ КАК КОРМОВАЯ БАЗА ДЛЯ ГИДРОБИОНТОВ И ДРУГИХ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ (Молдавский Государственный Университет, г. Кишинёв, Республика Молдова)</p>	
<p><u>Белобородов А.С., Савицкий Р.М., Спиридонов С.Э.</u> МОЛЕКУЛЯРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА CONTRAECUM SP. (NEMATODA; ASCARIDIDA)– ПАРАЗИТОВ БЕЛОЙ ЦАПЛИ В УСТЬЕ ДОНА (Московский Педагогический Государственный Университет, г. Москва, Россия)</p>	
<p><u>Сало В.А., Папкова А.С., Гарамова А.А., Лантушенко А.О.</u> ИССЛЕДОВАНИЕ СОВМЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИБИТИКА НОВАТРОНА С ФУЛЛЕРЕНОМ C60 И КОФЕИНОМ НА КЛЕТКИ БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ ЧЕЛОВЕК (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Россия)</p>	
<p><u>Зацепин А.Г., Пиотух В.Б., Александрова А.Г.</u> ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ В ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ПО ГИДРОАКУСТИЧЕСКИМ ИЗМЕРЕНИЯМ (Институт океанологии им. П.П. Ширшова. г. Москва, Россия)</p>	
<p><u>Палатов Д.М., Соколова А.М.</u> ТРОГЛОБИОНТНЫЕ РАКООБРАЗНЫЕ АБХАЗИИ: НОВЫЕ НАХОДКИ И ТАКСОНЫ (Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия)</p>	
<p><u>Нехорощков П. С., Кравцова А. В., Фронтасьева М. В.</u> ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ВО МХАХ ГОРНОГО КРЫМА (Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, Россия)</p>	
<p><u>Потерухина И.В.</u> ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОКОВЫХ ТЕЧЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ (Филиал МГУ им. М.В.Ломоносова в Севастополе, г. Севастополь, Россия)</p>	
<p><u>Журавский В.Ю., Воскресенская Е.Н., Лубков А.С.</u> МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ЦИКЛОНОВ ПО ДАННЫМ ГЛОБАЛЬНОГО РЕАНАЛИЗА (ФГБНУ Институт природно-технических систем, г. Севастополь, Россия)</p>	
<p><u>Кораблина А.Д.</u> МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГОНОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ БЕЛОГО И БАРЕНЦЕВА МОРЕЙ (МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)</p>	
<p><u>Комилов Ф.С., Мирзоев С.Х., Саидов И.М.</u> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ РЫБОВОДНОГО ПРУДА С ДВУМЯ ВИДАМИ РЫБ (Таджикский национальный университет, г. Душанбе, Республика Таджикистан)</p>	

«Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами»

13.30	Дискуссия. 211 аудитория
14.00	Торжественное закрытие Конференции. 211 аудитория
14.30	Производственная экскурсия в лабораторный корпус Филиала МГУ им. М.В.Ломоносова в Севастополе



**IV научно-практическая
молодежная конференция**
*«Экобиологические проблемы
Азово-Черноморского региона и
комплексное управление биологическими
ресурсами»*

**Адрес Филиала МГУ им. М.В.Ломоносова
в г. Севастополе: 299001, ул. Героев Севастополя, 7,
г. Севастополь**

**Адрес Института природно-технических систем:
299011, ул. Ленина, 28, г. Севастополь,
Телефон/Факс: (8692) 54-44-10
<http://иптс.рф/>.**

Сайт Конференции – <http://asmuss.sferos.com/2017-2/>

E-mail: asmuss13@mail.ru.