

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

05 октября, четверг – ЗАЕЗД УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

06 октября, пятница – ПЛЕНАРНОЕ И СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

8.30 – 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (холл корпуса №2 («Свечка»)
Таврической академии, просп. Вернадского, 20)

10.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

Фалалеев А.П., и.о. ректора ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Воронин И.Н., директор Таврической академии ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Гоцанюк Юрий Михайлович, заместитель Председателя Совета министров Республики Крым

Нараев Г.П., Министр экологии и природных ресурсов Республики Крым

Буданов И.В., председатель Комитета по аграрной политике, экологии и природным ресурсам Государственного совета Республики Крым

Медведев О.В., Руководитель Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Крым и г. Севастополю

10.30 – 12.30 – ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (актовый зал корпуса №2 («Свечка»)
Таврической академии, просп. Вернадского, 20)

Председатель – **Т.В. Бобра**, заведующая кафедрой геоэкологии, к.г.н., доцент

Бобра Т.В., к.г.н., доцент, зав. каф. геоэкологии, *Лычак А.И.*, к.г.н., доцент каф. геоэкологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

О СТРАТЕГИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Нараев Г.П., Министр экологии и природных ресурсов Республики Крым
РЕСПУБЛИКА КРЫМ – РЕГИОН ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЧИСТОТЫ

Медведев О.В., Руководитель Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Крым и г. Севастополю

РОЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Вайль И.В., председатель Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым

РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ВОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ И МЕЛИОРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Тихомирова Е.И., д.б.н., проф., зав. кафедрой экологии Института урбанистики, архитектуры и строительства Саратовского государственного технического университета имени Ю. Гагарина, Веденеева Н.В., Кошелев А.В., Скиданов Е.В., Заматырина В.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В СФЕРЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ветрова Н.М., д.т.н., проф. кафедры экономики предприятия Института экономики и управления КФУ им. В.И. Вернадского

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА – ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

13-30 – 17.30 – СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ (корпус А Таврической академии КФУ, просп. Вернадского, 4)

СЕКЦИЯ 1.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И СТРАТЕГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕГИОНАХ РОССИИ. ЗАКОНОДАТЕЛЬНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ.

13-30 – 17.30 (4-й этаж корпуса А Таврической академии, ауд. 438 географического факультета)

Председатели: *Буданов И.В.*, председатель Комитета по аграрной политике, экологии и природным ресурсам Государственного совета Республики Крым, *Т.В. Бобра*, заведующая кафедрой геоэкологии КФУ, к.г.н., доцент

Дискуссанты: *Григорьев Л.Л.*, председатель Общественного совета при Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым, *Лесов А.М.*, советник министра экологии и природных ресурсов РК, *Рудык А.Н.*, ст. преподаватель каф. геоэкологии КФУ.

Аброськин Д.А., Орешко И.И., Новосибирский государственный университет
ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИХ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Адащик Н.Б., Бекерман В.Г., Фонд поддержки целей устойчивого развития, Пятигорск
О ПРОЕКТЕ ПОДДЕРЖКИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – «ДОМ ЗЕМЛИ ДЛЯ БУДУЩЕГО». КРЫМСКАЯ ИНИЦИАТИВА

Бобра Т.В., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
SWOT-АНАЛИЗ УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ НАПРАВЛЕННОСТИ 05.03(04).06. «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ» В ФГАОУ ВО «КФУ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

Бобра Т.В., Лычак А.И., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
СОЗДАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ЦЕНТРА УСТОЙЧИВОГО ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАК ЭЛЕМЕНТА В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КРЫМСКОГО РЕГИОНА

Волкова Н.Е., Захаров Р.Ю., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ

Соцкова Л.М., Окара И.В., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
ПРОБЛЕМЫ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И
СОХРАНЕНИЯ КРЫМСКОГО ОЗЕРА ДЖАРЫЛГАЧ

*Крапивин Б.Д., Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический
университет, г. Златоуст*

РОЛЬ ТЬЮТОРА В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ ШКОЛЬНИКОВ

Соколов А.С., Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Белоруссия
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
РАЙОНОВ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Токарев С.В., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ КАРСТОВЫХ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ГОРНОМ КРЫМУ

*Шабельников С. И., Сальникова А.Г., Крымский федеральный университет им. В.И.
Вернадского*

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕЛЕНЫМ ФОНДОМ ГОРОДА
СИМФЕРОПОЛЯ

СЕКЦИЯ 2.

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

13-30 – 17.30 (4-й этаж корпуса А Таврической академии, ауд. 427 географического
факультета)

Председатели: *Ветрова Н.М.*, д.т.н., профессор КФУ им. В.И. Вернадского, *Ткаченко Н. Ф.*,
Председатель Крымского регионального отделения Российской экологической академии,
д.т.н., профессор

Дискуссанты: *Шабельников С.И.*, к.г.н., доцент каф. геоэкологии КФУ, *Мазин А.С.*,
к.т.н., доцент каф. радиофизики и электроники Физико-технического института КФУ,
советник Российской Инженерной Академии.

*Атаманова О.В., Тихомирова Е.И., Истрашкина М.В., Саратовский государственный
технический университет им. Ю. Гагарина*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

*Бакулина М.В., Стоянов В.У., Стоянов В.В., Крымский федеральный университет им.
В.И. Вернадского*

РИСКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ
ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Бобович Б.Б., Московский политехнический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ
ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Бобович Б.Б., Гарбуз Я.А., Московский политехнический университет
ОСОБЕННОСТИ ТРАВМАТИЗМА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЕГО
ПРОФИЛАКТИКА

*Истрашкина М.В., Подоксёнов А.А., Саратовский государственный технический
университет им. Ю. Гагарина*

ХАРАКТЕР АДСОРБЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОСОЕДИНЕНИЙ РАЗЛИЧНЫМИ
МОДИФИКАЦИЯМИ БЕНТОНИТА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ И
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Ковалёв А.А., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО УСЛУГ В СФЕРЕ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ»

Ветрова Н.М., Меннанов Э.М., Меннанов Э.Э., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Николенко И.В., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

АКВАТРОНИКА - ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Садыкова Г.Э., Иваненко Т.А., Горбатюк Н.В., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

Шаленный В.Т., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ В КРЫМУ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА СБОРА И ПЕРЕРАБОТКИ БОЯ СТЕКЛА В ПЕНОСТЕКЛО – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

*Цивадзе А.Ю. *, Фридман А.Я. *, Баринов Р.А. **, * ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, **ООО ПромТехСервис Россия*
ПЕСПЕКТИВЫ РЕФОРМИНГА СТРУКТУРЫ ЧИСТИЦ ОСАДКОВ ИЛОВЫХ КАРТ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В СТРУКТУРЫ БЕЗОПАСНЫХ ГЛИН ИЛИ СУГЛИНКОВ

СЕКЦИЯ 3.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ СРЕД

13-30 – 17.30 (4-й этаж корпуса А Таврической академии, ауд. 433 географического факультета)

Председатели: *Игнатов Евгений Иванович*, зав. кафедрой геоэкологии и природопользования Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе, д.г.н., профессор, *Соцкова Л.М.*, к.г.н., доцент каф. геоэкологии КФУ

Дискуссанты: *Алексашкин И.В.*, к.х.н., доцент каф. геоэкологии КФУ, *Якубович И.В.*, к.с.-х.н., доцент каф. геоэкологии КФУ

Алексашкин И. В., Хайбулаев Э. Р., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ В НЕФТЕОЧИСТКЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ КРЫМА

Алексеенко В.А., Швыдка Н.В., Писаренко Г.П., Манусова Н.Б., Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, г. Новороссийск, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Центр экологических систем и технологий (ЭКОСТ), Иерусалим, Израиль

О ГЕОХИМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Афанасьев Е. А., Воробьева Е. М., Псковское отделение-филиал ФГБНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйство им. Л. С. Берга»

СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГАЗОВОГО РЕЖИМА ПОЛНОВСКОГО ПЛЕСА ОЗЕРА СЕЛИГЕР В 2011-2016 ГГ. И ЕГО ТРОФИЧЕСКИЙ СТАТУС

Бардина Т.В., Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН

ПРИМЕНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО МЕТОДА ФИТОТЕСТИРОВАНИЯ В ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ОБЪЕКТА ПРОШЛОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА

Бланкина М.С., Ермаков В.В., Самарский государственный технический университет
СПЕКТРАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ

Борейко К.В., Джемесюк И.А., Полетаев Д.А., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Московская государственная академия тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова

ИЗУЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Валеева А.А., Гиниятуллин К.Г., Смирнова Е.В., Казанский (Приволжский) федеральный университет

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЗАЛЕЖНЫХ ПОЧВ ЛЕСОСТЕПИ

Дрозденко Т.В., Псковский государственный университет
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРУДОВ Г. ПСКОВА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ФИТОПЛАНКТОНА

Еськова М.А., Маркин И.В., Ситникова А.С., Горелкина Е.В., Меронюк К.И., Тамбовский государственный технический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛИ *CHLORELLA VULGARIS* ИФР №С-111 ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Замалетдинов М.Р., Балымова Е.С., Ахмадуллина Ф.Ю., Казанский национальный исследовательский технологический университет
БИОМОНИТОРИНГ АКТИВНОГО ИЛА ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ВОДООЧИСТКИ

Жужельский Д.В., Спиридонов В.В., Ялда К.Д., Кондратьев В.В., Научно-техническая фирма «Вольта», Санкт-Петербургский государственный университет
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ПРИБОРЫ И ЭЛЕКТРОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Жужельский Д.В., Спиридонов В.В., Ялда К.Д., Кондратьев В.В., Научно-техническая фирма «Вольта», Санкт-Петербургский государственный университет
УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ВОДЫ СПОСОБОМ ДИСТИЛЛЯЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Косовская М.А., Климова Ю.Ю., Хренова Т.К., Севастопольский государственный университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В МЕТОДАХ РЕГИСТРИРУЮЩЕЙ И АККУМУЛИРУЮЩЕЙ БИОИНДИКАЦИИ

Лысенкова Д.А., Октябрьский нефтяной колледж им. С. И. Кувыкина, Республика Башкортостан, г. Октябрьский
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИГОНА ТБО Г. ОКТЯБРЬСКИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Маячкина Н.В., Бакина Л.Г., Дроздова И.В., Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
ИЗМЕНЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НИКЕЛЕМ И КАДМИЕМ В ПОЛЕВОМ МОДЕЛЬНОМ ОПЫТЕ

Медведева Н.Г., Зайцева Т.Б., Кузикова И.Л., Зиновьева С.В., Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ МЕСТ ЗАТОПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Медведева Н.Г., Кузикова И.Л., Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАЩИТЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ

Седых Р.Ю., Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь
МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОРРЕКТИРОВКИ ПОЖАРООПАСНОГО
СЕЗОНА НА ОСНОВЕ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Прокопов Г.А., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОД
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА

*Трусевич В.В., Мишууров В.Ж., Гайский П.В., Кузьмин К.А., Институт природно-
технических систем РАН, г. Севастополь*
БИОЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ВОДНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ
ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ

*Фомичева Г.П., Насибулина Б.М., Камакин А.М., Филиал «Центра лабораторного
анализа и технических измерений по Южному федеральному округу» – Центр
лабораторного анализа и технических измерений по Астраханской области, г. Астрахань*
ИЗУЧЕНИЕ БИОТЕСТОВ *DAPHNIA MAGNA*, STRAUS КАК МЕТОД ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
ТОКСИЧНОСТИ ПРИРОДНЫХ ВОД ДЕЛЬТЫ РЕКИ ВОЛГА В УСЛОВИЯХ
НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

*Фролова М.В., Комарова О.П., Московец М.В., Птицына Л.А., Торопов А.Ю.,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-
исследовательский орошаемого земледелия», г. Волгоград*
МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ ВДСК ПРИ
ВСЕЛЕНИИ ШТАММА ХЛОРЕЛЛЫ ИФР №С-111

СЕКЦИЯ 4.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ООПТ. ОХРАНА ЛАНДШАФТНОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ. ЭКОБИОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

13-30 – 17.30 (4-й этаж корпуса А Таврической академии, ауд. 437 географического
факультета)

Председатели: *Архангельская А.В.*, заместитель министра экологии и природных ресурсов
Республики Крым, *Лычак А.И.*, к.г.н., доцент каф. геоэкологии КФУ

Дискуссанты: *Макриди И.Б.*, начальник Управления заповедного дела Министерства
экологии и природных ресурсов Республики Крым, *Прокопов Г.А.*, ст. преп. каф.
геоэкологии КФУ

*Архипова Е.В., Юнина В.П., Нижегородский государственный университет им.
Н.И. Лобачевского*

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛЕСНЫХ ГЕОСИСТЕМ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБОБЩЕННОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛАТЕЛЬНОСТИ

Гольдин Е.Б., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ КРЫМА

*Крайнюк Е.С., Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН,
Ялта*

СКАЛА ИФИГЕНИЯ – ЦЕННАЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
КРЫМА

Никифоров Д.Н., Скрипник И.А., Сочинский национальный парк, г. Сочи
ОСОБО ЦЕННЫЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ, КАК ГЛАВНЫЙ ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

Партоев Курбонали, Нихмонов Иматбек, Институт ботаники, физиологии и генетики растений АН Республики Таджикистан, г. Душанбе

О ХАРАКТЕРИСТИКЕ НЕКОТОРЫХ ПРИЗНАКОВ ГИБРИДОВ F₁ КАРТОФЕЛЯ В АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА

Попиашвили Борис Давидович, ООО «САФАРИПАРК», Краснодарский край, Геленджик
ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ЗЕМЛЯХ ГОСЛЕФОНДА В УСЛОВИЯХ АРЕНДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ

Рудык А.Н., Романенкова А.С., Шестакова Е.С., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРОПЫ В КРЫМУ: ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, КРИТЕРИИ И ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ

Скребец Г.Н., Дуничева А.С., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
ОСНОВНЫЕ ВЕХИ В ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА

Смирнов В.О., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ СОДЕРЖАНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ПАРКОВ-ПАМЯТНИКОВ САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА

Смирнова Е.В., Гиниятуллин К.Г., Валеева А.А., Казанский (Приволжский) федеральный университет

ИНТЕНСИВНОСТЬ СУБСТРАТ-ИНДУЦИРОВАННОГО ДЫХАНИЯ В МОДЕЛЬНЫХ СМЕСЯХ ПОЧВА: ПИРОУГОЛЬ

Фахертдинова А.А., Октябрьский нефтяной колледж им. С. И. Кувыкина, Республика Башкортостан, г. Октябрьский

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ВОД ПРИРОДНОГО ПАРКА «ОЗЕРО КАНДРЫКУЛЬ»

Шевченко И.А., Сочинский национальный парк, г. Сочи

К ВОПРОСУ БИОРАЗНООБРАЗИЯ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ПОЙМЕННЫХ ЛЕСАХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АДАГУМ-ПШИШСКОГО РАЙОНА ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

Яковенко И.М., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ КРЫМА

Якубович-Дьячкова И.В., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
ЭКОСИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К ПРАКТИКЕ

17-30 – 18-00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, принятие резолюции, обращений и заявлений
4-й этаж корпуса А Таврической академии, ауд. 438 географического факультета
Председатель: **Бобра Т.В.**, заведующая кафедрой геоэкологии КФУ, к.г.н., доцент.

07 октября, суббота, 8.00 – 18.00, ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:

Посещение Никитского ботанического сада

Внимание участников выездного заседания! Учитывайте вечернее время отъезда при покупке обратных билетов на этот день. Необходима удобная одежда и обувь с учетом погоды. В случае неблагоприятной погоды программа поездки может быть изменена.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

Кафедра геоэкологии, к. 327а, Таврическая академия ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», пр. Академика Вернадского 4, Симферополь, 295007 Республика Крым, Российская Федерация.

Исполнительные секретари:

Рудык Александр Николаевич, e-mail: crimea.environment@gmail.com

Прокопов Григорий Анатольевич, e-mail: pleco@i.ua

Просьба дублировать сообщения на оба адреса.