



**НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Таврическая академия
Кафедра геоэкологии
Российская экологическая академия (РЭА)
Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Программа

**ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ЮБИЛЕЙНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«ГЕОЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ НАУКИ, ПРАКТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»**

Симферополь, Республика Крым, Россия

17-20 октября 2018

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Председатель** *Бобра Татьяна Валентиновна*, заведующий кафедрой геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского
- Сопредседатель** *Ткаченко Николай Филиппович*, д.т.н., председатель Крымского отделения Российской экологической академии
- Секретарь конференции** *Болейчук Ирина Романовна*, ст. преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского
- Секретарь конференции** *Байракова Анна Александровна*, ассистент кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского
- Члены оргкомитета** *Алексеева Нина Николаевна*, к.г.н., доцент, зам. декана по УМО, и.о. зав.кафедрой физической географии и геоэкологии МГУ имени М.В. Ломоносова
Марцинкевич Галина Иосифовна, доктор географических наук, профессор кафедры географической экологии Белорусского государственного университета
Джон Киоузопулос, профессор, руководитель лаборатории пространственного анализа Афинского университета прикладных наук, Эллада, Греция
Сагателян Армен Карленович, д.геол.-м.н., директор Центра эколого-ноосферных исследований Национальной Академии Наук Республики Армения, член Европейского Союза «Науки о земле»
Усов Виктор Георгиевич, исполнительный директор, вице-президент Российского Национального комитета содействия Программе Организации Объединенных наций по окружающей среде (ЮНЕПКОМ)
Федорова Ирина Викторовна, к.г.н., доцент, заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования СПбГУ (Институт наук о Земле)
Верховец Сергей Владимирович, к.с.-х.н., заведующий кафедрой экологии и природопользования Сибирского федерального университета (Институт экологии и географии)
Харин Константин Викторович, к.г.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой экологии и природопользования Северо-Кавказского федерального университета (Институт математики и естественных наук)
Нагимов Зуфар Ягфарович, доктор сельскохозяйственных наук

наук, профессор, Директор института леса и природопользования, зав. кафедрой лесной таксации и лесоустройства, Екатеринбург

Воронина Анна Владимировна, кандидат химических наук, заведующий кафедрой радиохимии и прикладной экологии Уральского Федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина

Игнатов Евгений Иванович, д.г.н., профессор, академик РАЕН и РЭА, зав. кафедрой геоэкологии и природопользования Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе

Нараев Геннадий Павлович, министр экологии и природных ресурсов Республики Крым

Буданов Игорь Викторович, председатель Комитета Государственного Совета Республики Крым по аграрной политике, экологии и природным ресурсам

Лычак Александр Иванович, к.г.н., доцент кафедры геоэкологии Члены кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

Шабельников Сергей Иванович, к.геол-м.н., доцент кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

Соцкова Лидия Михайловна, к.г.н., доцент кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

Рудык Александр Николаевич, ст. преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

Прокопов Григорий Анатольевич, ст. преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель *Курьянов Владимир Олегович*, и.о. директора Таврической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», проректор по академической и административной политике

Сопредседатель *Бобра Татьяна Валентиновна*, заведующий кафедрой геоэкологии Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

**Члены
Программного
комитета**

Грачев Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, Президент Неправительственного экологического Фонда имени В.И. Вернадского

Витченко Александр Николаевич, доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой географической экологии Белорусского государственного университета

Яценко Роман Васильевич, д.б.н., профессор Киотского университета, Япония, заведующий кафедрой ЮНЕСКО по устойчивому развитию Казахского национального университета имени Аль-Фараби

Попова Людмила Владимировна, доктор педагогических наук, ведущий научный сотрудник Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова

Чистяков Кирилл Валентинович, доктор географических наук, профессор, директор Института наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный университет

Редина Маргарита Михайловна, доктор экономических наук, доцент, и.о. декана экологического факультета, заведующий кафедрой прикладной экологии Российского университета дружбы народов, Москва

Сироткин Вячеслав Владимирович, д.г.н., профессор, заведующий кафедрой ландшафтной экологии Казанского федерального университета (Институт экологии и природопользования)

Куролан Семен Александрович, д.г.н., профессор, заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды Воронежского государственного университета

Тихомирова Елена Ивановна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии Саратовского государственного университета

Потапов Александр Дмитриевич, д.т.н., к.геол.-м.н., Заслуженный геолог РФ, зав. кафедрой Инженерной геологии и геоэкологии, Московский государственный строительный университет (МИСИ)

Красноярова Бэлла Александровна, доктор географических наук, главный научный сотрудник Института водных и экологических проблем Российской Академии наук, Сибирское отделение

Боков Владимир Александрович, д.г.н., профессор, в.н.с. Научно-образовательного центра ноосферологии и устойчивого ноосферного развития (структурное подразделение) «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского»

Корженевский Владислав Вячеславович, д.б.н., профессор, ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»

Чернин Сергей Яковлевич, профессор, член-корреспондент РАЕН, Председатель Комиссии Общественной Палаты РФ по экологии и охране окружающей среды

РАСПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата	Время	Мероприятие программы конференции
17.10.2018 Среда		Заезд и размещение участников конференции
18.10.2018 Четверг	8.30 – 10.00	Регистрация участников конференции (<i>холл корпуса 2 «Свечка», 2 этаж, Таврическая академия, просп. Вернадского, 20</i>)
	10.00 – 12.30	Пленарное заседание (<i>актовый зал корпуса 2, «Свечка», 2 этаж, просп. Вернадского, 20</i>)
	12.30	Просмотр выставки (<i>холл корпуса 2 «Свечка», 2 этаж, Таврическая академия, просп. Вернадского, 20</i>)
	12.30 – 14.00	Обед
	14.00 – 17.30	Секционные заседания (<i>учебные аудитории 427, 433, 437,438, 4-й этаж, корпус А, факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия, просп. Вернадского, 4</i>)
	15.30 – 16.00	Кофе-пауза
	16.00 – 17.30	Секционные заседания (<i>учебные аудитории 427, 433, 437,438, 4-й этаж, корпус А, факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия, просп. Вернадского, 4</i>)
	17.30 – 18.00	Подведение итогов, принятие резолюции, закрытие конференции (<i>учебная аудитория 438, 4-й этаж, корпус А, факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия, просп. Вернадского,4</i>)
19.10.2018 Пятница	8.00 – 18.00	Выездное заседание. Научно-ознакомительные экскурсии (группа формируется при регистрации)
20.10.2018. Суббота		Отъезд участников

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово – *Фалалеев Андрей Павлович*,
ректор Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского

Приветственное слово – *Нараев Геннадий Павлович*,
министр Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым

Приветственное слово – *Буданов Игорь Викторович*,
Председатель Комитета Государственного Совета Республики Крым по
аграрной политике, экологии и природным ресурсам

Приветственное слово – *Грачев Владимир Александрович*,
Президент Неправительственного экологического Фонда имени В.И.
Вернадского

Приветственное слово – *Ткаченко Николай Филиппович*,
Председатель Крымского отделения Российской экологической академии

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель:

Бобра Татьяна Валентиновна, заведующий кафедрой геоэкологии
Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского

*Грачев В.А., Неправительственный экологический Фонд имени В.И.
Вернадского* Ноосферные эколого-экономические балансы устойчивого
развития

*Марфенин Н.Н., Московский государственный университет имени М.В.
Ломоносова* Зарождение направления "Экология и природопользование" в
России.

*Попова Л.В., Московский государственный университет имени М.В.
Ломоносова*

Проблемы взаимосвязи образовательного стандарта по направлению
«Экология и природопользование» и профессиональных стандартов

*Бобра Т.В., ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени
В.И. Вернадского»* Итоги и перспективы 25-летней подготовки экологов в
КФУ имени В.И. Вернадского для устойчивого развития крымского региона

СЕКЦИЯ 1
КОНЦЕПТУАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ГЕОЭКОЛОГИИ. РАЗВИТИЕ ГЕОЭКОЛОГИИ КАК
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО
НАПРАВЛЕНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.

Факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия
Учебная аудитория 427

Модераторы:

Бобра Татьяна Валентиновна, заведующий кафедрой геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского;
Рудык Александр Николаевич, старший преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского

Абрамова Е. А., Савушкина Е. Ю., Российский государственный геологический университет имени Серго Орджоникидзе
Опыт организации гидрологических исследований на полевых практиках

Алексеева Н. Н., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Проблемы актуализации ФГОС по направлению «Экология и природопользование» в соответствии с профессиональными стандартами

Зарина Л. М., Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена
Самостоятельная работа студентов магистратуры как основное условие формирования профессиональной компетентности

Красовская Т. М., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Ландшафтная видеоэкология

Лысенко В.И., Масберг И.В., Институт дельфинотерапии, Евпаторийский дельфинарий
Потенциал образовательных программ экологической направленности: на примере программы «Дети и дельфины»

Семячков А. И., Парфенова Л. П., Почечун В. А., Уральский государственный горный университет
Направление подготовки «Экология и природопользование»: эффективность бакалавриата и магистратуры

Соцкова Л. М., ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

Учебная дисциплина «Гидроэкология» в системе подготовки бакалавриата

Телеш И. А., Белорусский государственный университет

Роль педагогической практики в формировании профессионально-педагогических и методических навыков будущего учителя географии

Федорова И. В., Чистяков К.В., Шалунова Е.П.,

Санкт-Петербургский государственный университет

Тенденции геоэкологического образования на современном этапе

Фирулина И. И., Самарский государственный экономический университет

Экологизация географического образования как одно из направлений экологического образования в вузе

Чежина Е. П., Вологодской государственной университет

Опыт и популяризация науки и экологического воспитания и образования молодёжи в г. Вологде

СЕКЦИЯ 2 РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ. УПРАВЛЕНИЕ ГЕОСИСТЕМАМИ НА ГЛОБАЛЬНОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И ЛОКАЛЬНОМ УРОВНЯХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия
Учебная аудитория 438

Модераторы:

Лычак Александр Иванович, доцент кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского;

Болейчук Ирина Романовна, старший преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского

Бобра Т.В., Лычак А.И., ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

Региональная стратегия экологической безопасности как механизм интеграции экологических приоритетов в социально-экономическое развитие региона

Алексашкин И. В., Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского

Общие черты загрязнения крымского полуострова радиоактивными изотопами

Алексеева Н. Н., Банчева А. И., Третьяченко Д. А., Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Ландшафтно-геоэкологическое состояние зарубежных регионов: подходы к оценке и картографированию

Байракова А. А., Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Определение степени сформированности экологической культуры жителей г. Судака

Бланкина М. С., Ермаков В. В., Климовских А. Н., Самарский Государственный Технический Университет

Дистанционный мониторинг нефтегазопроводов

Болейчук И. Р., Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Анализ показателей увлажнения ландшафтов Крыма

Братанов Н. С. Уральский государственный Педагогический Университет
Техногенез – как причина формирования техногенных минералов на Дегтярском месторождении

Буфетова М. В. Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе

Оценка депонирования тяжелых металлов в донные осадки Азовского моря

Вержевская Л. В., Миньковская Р. Я. Морской гидрофизический институт РАН

О загрязнении прибрежной акватории Севастопольского региона сточными водами

Витченко А. Н., Антипова О. С., Белорусский государственный университет

Геоэкологическая оценка среды жизнедеятельности населения для целей устойчивого развития Беларуси

Горячев А. А., Лазарева Е. Н. Энгельский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Ю. А. Гагарина

Технологические аспекты применения гальванических шламов для изготовления компонентов активной массы аккумуляторных батарей

Доломанова В. О., Московский педагогический государственный университет

Измерение коэффициента пульсации приборов как критерий экологической оценки учебных помещений

Дрегуло А. М. Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук

Оценка радиационной загрязненности почв объектов накопленного экологического ущерба по содержанию цезия-137

Евсеев А. В. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Экологическая ситуация в связи с интенсификацией природопользования на побережье морей Арктической зоны России.

Еремина Е. С., Совга Е.Е., Дьяков Н.Н., Морской гидрофизический институт РАН

Рекомендации по организации системы экологического мониторинга залива Сиваш в условиях перекрытия Северо-Крымского канала

Завьялова Е. В., Морозова С. В. Молчанова Н. П. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского; Саратовский государственный аграрный университет
Облачно-радиационные процессы и климатическая изменчивость

Зубков Е. А., Гарькуша Д. Н., Институт наук о Земле Южного федерального университета

Оценка стока метана с подземными водами четвертичного водоносного комплекса в Таганрогский залив Азовского моря

Калилин П. И., Алексеев А. О., Институт Физико-Химических и Биологических Проблем Почвоведения РАН

Палеоклиматические факторы формирования лёссовых отложений Приазовья в плейстоцене

Клубов С. М., Третьяков В. Ю., Елсукова Е. Ю., Санкт-Петербургский государственный университет

Особенности поступления минерального фосфора в реки урбанизированных водосборов на примере реки Волковки, Санкт-Петербург

Куликов В. А., Ефимова Л. Е., Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Оценка качества вод верхнего участка реки Москвы

Курбатва А. И., Российский университет Дружбы Народов
Оценка бюджета двуокиси углерода на территории стран мира

Морозова С. В., Полянская Е.А., Молчанова Н.П., Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского

Оценка гидрометеорологических рисков при прогнозе типов весен

Марцинкевич Г. И., Белорусский государственный университет

Закономерности и тенденции трансформации ландшафтов Полесья под влиянием хозяйственной деятельности

Николаева О. Н., Сибирский государственный университет геосистем и технологий

Геоинформационное картографирование природных ресурсов для оптимизации регионального природопользования

Печкин А. С., Научный центр изучения Арктики

О применимости микроволновых методов для мониторинга процессов оттаивания и замерзания Арктических и Субарктических ландшафтов (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа)

Романенко В. И., Рудык А. Н., Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Оценка рекреационной нагрузки на территорию ботанического заказника «Новый Свет»

Савушкина Е. Ю., Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе

Изучение перспектив улучшения состояния атмосферного воздуха города Москвы путем развития велотранспорта

Сикорский И. А., Зеленковский П.С., Борисова К.А.,

Государственное бюджетное учреждение природный заповедник «Опукский»

Оценка радиационного состояния побережий солёных озер природного заповедника «Опукский» и окрестностей

Смирнов В. О., Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Таврическая академия

Подходы к обоснованию развития системы мониторинга атмосферного воздуха в г. Симферополь

Тупицына О.В., Квасова Т.А., Мошина Д.С., Климовских А.Н., Лобкова Д.А., Жежеря А.А., Демидова П.И., Самарский государственный технический университет

Необходимость ведения мониторинга на нефтеперерабатывающих предприятиях

Флерко Т. Г., Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

Геоэкологическая оценка природных условий сельских населенных пунктов Гомельской области

Чалая К. А., Романюкин А. А., Погорелов А. В., Кубанский государственный университет

Информационное обеспечение для оценки условий формирования затоплений на территории Краснодарского края.

СЕКЦИЯ 3
БИОЛОГИЧЕСКОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
РЕГИОНОВ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В МЕДИЦИНЕ И ОХРАНА
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия
Учебная аудитория 433

Модераторы:

Соцкова Лидия Михайловна, доцент кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского;

Прокопов Григорий Анатольевич, старший преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского

Ашиккалиев А. Х., Ашиккалиева М. Х., Мурашева А. А., Оренбургский государственный университет, Государственный университет по землеустройству

Развитие природоохранной системы Оренбургской области с учетом региональных особенностей

Бланкина М. С., Ермаков В. В., Климовских А.Н.
Самарский Государственный Технический Университет
Спектральный мониторинг плодородия почв

Гольдин Е. Б. Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Академия биоресурсов и природопользования

Одичавшие животные как угроза биологическому разнообразию островных территорий

Евдокимова А. М., Уральский государственный педагогический университет,
Влияние антропогенного фактора на природу ландшафтного заказника Гора «Шунут-Камень»

Ларина Н. П., Кошечкин Н. С., Читинская государственная медицинская академия

Инвалидный конный спорт как средство медико-социальной реабилитации инвалидов

Мазина С. Е., Концевова А. А., Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Российский университет дружбы народов

Особенности формирования ламповой флоры в экскурсионных пещерах Крыма

Маньковская Е. В., Корчёмкина Е. Н., Морской гидрофизический институт РАН
Мониторинг экологического состояния прибрежных вод современными средствами оптических измерений

Прокопов Г. А., Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Анализ современного состояния популяций и местообитаний водных и амфибиотических беспозвоночных, занесенных в Красную книгу Республики Крым

Рафикова Ю. С., Семенова И. Н., Суюндуков Я. Т., Хасанова Р. Ф. Сибайский, филиал Государственного автономного научного учреждения Институт стратегических исследований

Элементный состав волос детского населения геохимической провинции

Рудык А. Н., Прокопов Г.А., Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Анализ современной структуры ООПТ Республики Крым

Рябцев Ю.Н., Цыганова М. В., Морской гидрофизический институт РАН
Исследование прибрежной циркуляции вод шельфа в районе дельты Дуная

Слепчук К. А., Морской гидрофизический институт РАН
Уровень эвтрофирования Восточного района Севастопольской бухты на основе модельного индекса E-TRIX

Тимченко Н.А., Ткаченко К.Г., Щербакова О.Н., Бобенко В.Ф., ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», ФГБУН Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
Распространение Омелы окрашенной (*Viscum coloratum* (Kom.) Nakai) в Амурской области

Тоушкин А. А., Матвеева О. А., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»
Значение релочных лесов Зейско-Буреинской равнины для мигрирующих видов птиц в весенний период

Хасаев Г. Р., Кудинова Г. Э., Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук
Охраняемые природные территории в создании городских биосферных резерватов

Юнина В. П., Сидоренко М. В., Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Трансформация ландшафтов нижегородского Поволжья под воздействием антропогенного фактора

СЕКЦИЯ 4

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Факультет географии, геоэкологии и туризма, Таврическая академия
Учебная аудитория 437

Модераторы:

Логвина Елена. Владимировна, доцент кафедры туризма Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского;
Шабельников Сергей Иванович, доцент кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского

Барышников Г. Я., Воронкова О.Ю., Барышникова О. Н., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
Экономико-математическое регулирование при производстве органической сельскохозяйственной продукции

Беляева Е. А., Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Опыт развития экологического туризма на прибрежных территориях Республики Крым

Гассий В. В., Кубанский государственный университет

Развитие экологически ориентированного бизнеса и туризма на особо охраняемых природных территориях как фактор экономического роста региона

Гурьевских О. Ю., Скок Н. В., Уральский государственный педагогический университет

К вопросу о теоретической сущности экологического туризма

Логвина Е. В., ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Характеристика природных объектов пляжной рекреации и экологической обстановки в восточной части побережья Ялты

Нестерова Л. А., Лаврентьева Е. И., Самохвалов В. Б., Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена

Аспекты экологической деятельности в туристско-краеведческом клубе «Natura – Толбухин маяк» (г. Кронштадт)

Оборин М. С., Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. ак. Д.Н. Прянишникова» Филиал НОУ ВПО «СПб ИВЭСЭП»

Геоэкологические особенности использования природного ресурсного потенциала туристско-рекреационной деятельности

Смирнов С. И., ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

К вопросу об экологизации туристско-рекреационной деятельности на основе объектов экологического мониторинга на территориях лесного и охотничьего наследия / на примере Крымского участка туристско-рекреационного профиля «Путешествие по территориям природного и историко-культурного наследия России от Белого до Черного морей»

Соцкова Л. М., Швец А. Б., Яковенко И. М., Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, Таврическая академия

Подходы к картографическому моделированию экологического состояния соленых озер Крыма