

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по ОПОП

Структурное подразделение или филиал Таврическая академия, географический факультет, кафедра геоэкологии

Код и наименование направления подготовки 05.04.06. Экология и природопользование

Название ОПОП Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - 05.04.06 Экология и природопользование

Руководитель ОПОП Бобра Татьяна Валентиновна, заведующий кафедрой геоэкологии, к.г.н., доцент

№	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках ОПОП	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности Период: 2015-2016 уч. год	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективного пользования
1.	Экологический менеджмент и аудит	Защищены ВКР: 1. Оценка эффективности управления зеленым фондом г. Симферополя 2. Организация системы экологического менеджмента на предприятии дорожного строительства ООО «Доринвест-Крым» 3. Оценка геоэкологических конфликтов в «Схеме территориального планирования Республики Крым» 4. Система экологического менеджмента на ПАО «Крымский содовый завод» 5. Экологический менеджмент водоотведения в г. Симферополь	Геоэкологическая школа	Магистерская лаборатория по экологическому менеджменту «EcoLine» (ауд. 437А)		

		<p>6. Оценка экологических рисков АО "Бахчисарайский комбинат "Стройиндустрия"</p> <p>7. Анализ воздействия на окружающую среду теплоэлектростанции г. Славянск</p> <p>Научные публикации студентов: всего по направлению 12:</p> <p>1. Смирнов В. О., Абрамов Д. С. Оценка экологических рисков Кировского района Республики Крым // Сборник тезисов участников I научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского». – 2015. – Симферополь. – ФГАУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского». – С. 264 – 265.</p> <p>2. Смирнов В. О., Абрамов Д. Ю. Оценка техногенных экологических рисков в моделях устойчивого развития // Устойчивое ноосферное развитие. Научная конференция, посвященная 153-летию со дня рождения В. И. Вернадского. Сборник тезисов докладов конференции (15 марта 2016). – НОЦ НУНР. – Симферополь. – С. 6-7.</p> <p>3. И.В. Алексахин, Ю.С. Хижняк, С.С. Коварж Проблемные аспекты определения загрязнения почвы на территории несанкционированных свалок// Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика / Материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Волгоград, 12-13 октября. – 2015. – С. 225-231.</p> <p>4. И.В. Алексахин, С.С. Коварж Проблематика нормирования анализа содержания тяжелых металлов в почвах// Почва – зеркало и память ландшафта / Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием г. Киров 8-9 октября. – 2015. – С. 113-118.</p> <p>5. И.В. Алексахин, С.С. Коварж Факторы и общие закономерности поведения тяжелых металлов в дерново-карбонатных почвах и черноземах южных Крыма// Географы в годы войны и мира : Материалы международной научно-практической конференции. – С.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>226-231.</p> <p>6. Баранова С.С. Шумовое загрязнение города Симферополь // Региональные проблемы экологии и природопользования: материалы Международной молодежной научно-практической конференции. Псков, Псковский государственный университет. 28 марта-8 апреля 2016 г.</p> <p>7. Соцкова Л.М.. Конфликты природопользования на территории водосборного бассейна озера Джарылгач / Л.М. Соцкова, И.В. Окара // Пути решения проблемы сохранения и восстановления пляжей Крымского полуострова: научн.-практ. конф. 16 - 18 сентября 2015: тезисы докл. – Севастополь: Морской гидрофизический институт РАН, 2015 - С. 92-93.</p> <p>8. Денисенко А.В. Организация водного хозяйства на территории большой Феодосии / А.В. Денисенко, Л.М. Соцкова // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: I научн. конф. профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых, 22-29 октября 2015: тезисы докл. – Том 3 Таврическая академия, часть 1. – Симферополь, 2015. – С. 131-132.</p> <p>9. Денисенко А.В. Проблемы организации водного хозяйства на территории большой Феодосии / А.В. Денисенко, Л.М. Соцкова // XII Большой географический фестиваль, 12 -15 апреля 2016 г., Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет.</p> <p>10. Глуговский В.В. Алгоритм оценки геоэкологических конфликтов в территориальном планировании // Сборник тезисов участников I научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского». Таврическая академия. Часть 1. – Симферополь, 2015. – С.127-128.</p> <p>11. Баранова С.С. Шумовое загрязнение города Симферополь // Молодежь науке. 2016. Материалы молодежных научно-практических конференций Псковского государственного университета по итогам научно-исследовательской работы в 2015/2016 учебном году. Т. II. Часть II. – Псков: Псковский</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		государственный университет, 2016. – С. 61-66.				
2.	Ландшафтная экология и заповедное дело	<p>Защищены ВКР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка экологического состояния ландшафтов ландшафтно-рекреационного парка «Лисья бухта - Эчкидаг» 2. Динамика концентрации озона в приземном слое воздуха на территории Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского - природного заповедника РАН 3. Оценка современного экологического состояния озера Мойнаки 4. Оценка агроэкологического состояния земель Джанкойского района <p>Научные публикации студентов: всего по направлению 9:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Окара И.В. Экологические проблемы сохранения бальнеологических ресурсов крымского озера Джарылгач / Окара И. В., Л.М. Соцкова // XI Большой географический фестиваль. 10 -14 апреля 2015 г : материалы. С-Пб: изд-во Санкт-Петербургского государственного университета, 2016. – С.704 – 708. 2. Соцкова Л.М., Окара И.В. Конфликты природопользования и проблемы сохранения грязей озера Джарылгач /Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, 2016. т.2 (68). №3. – С. 233-242. 3. Соцкова Л.М. Сохранение бальнеологических ресурсов грязевых соленых озер западного Крыма / Л.М. Соцкова, В.О. Смирнов, И.В. Окара, И.О. Малищук И.О // Современные научные исследования и инновации. - 2015. № 7, 8 с. 4. Нижневская Е. А. Авиационно-климатическая характеристика территории аэропорта «Симферополь / Е.А. Нижневская, Л.М. Соцкова // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: I научн. конф. профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых, 22-29 октября 2015 : тезисы докл. – Том 3 Таврическая академия, часть 1. – Симферополь, 2015. – С. 132-134. 5. Тышкевич М. и др. Тайна лишайников // Аргументы 		Лаборатория ландшафтной экологии и биоразнообразия (ауд. 433А)		

		<p>и факты. Крым. – №9, 2-8 марта 2016 г. – С. 4. http://www.krym.aif.ru/health/tayna_lishaynikov_naskolko_zagryaznyon_vozduh_v_simferopole</p> <p>6. Ключкина А.А. Ландшафтно-морфологическая структура горного массива Эчкидаг // Сборник тезисов участников I научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского» Том 2. – Симферополь, 2015. – С. 283-285.</p> <p>7. Ключкина А.А. Ландшафтная структура природного парка Лисья бухта – Эчкидаг // Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Географы в годы войны и мира», посвященной 70-летию победы в Великой отечественной войне 1941–1945 гг. и 170-летию Русского географического общества в рамках XI Большого географического фестиваля. – М.: Перо, 2015. – С. 937-942.</p> <p>8. Тышкевич М.Д. Сравнение экологического состояния парковых зон города Симферополя с использованием методов лишеноиндикации // Сборник тезисов участников I научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского» Том 2. – Симферополь, 2015. – С. 295-297.</p> <p>9. Тышкевич М.Д. Анализ экологического состояния воздушной среды различных биотопов г. Симферополя с использованием методов лишеноиндикации // Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Географы в годы войны и мира», посвященной 70-летию победы в Великой отечественной войне 1941–1945 гг. и 170-летию Русского географического общества в рамках XI Большого географического фестиваля. – М.: Перо, 2015. – С. 367-370.</p>				
3.	Экологическая энергетика для устойчивого развития	<p>Защищены ВКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Энергетические аспекты агроэкологической оценки пахотных земель Джанкойского района - Экологическая оценка использования альтернативных источников энергии в Ботаническом саду КФУ имени 		Лаборатория альтернативной энергетики «Солнечный		

		<p>В.И. Вернадского</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ эффективности деятельности солнечных электростанций в Крыму - Экологическая оценка солнечного энергopotенциала на примере малого предприятия - Эколого-энергетический проект "Техносквер "Солнечный Век" - Анализ показателей устойчивого развития энергетики Крыма - Геоэкологические аспекты возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий в малых рекреационных комплексах Южного берега Крыма - Оценка климата Крыма для развития энергетики на возобновляемых ресурсах 		<p>век» (ауд. 770 Б +экспериментальная площадка на крыше корпуса Б Таврической академии)</p>		
--	--	--	--	--	--	--