

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 или специальности 05.03.06. Экология и природопользование

Название ОПОП Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - 05.03.06 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.г. 2016-2017 уч.г.	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективного пользования
1.	Экологический менеджмент и энергетика для устойчивого развития	Научные публикации студентов: всего по направлению 15: 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. 2. И.В. Алексашкин, Ю.С. Хижняк, С.С. Коварж	Геоэкологическая школа	Лаборатория альтернативной энергетики «Солнечный век» (ауд. 770 Б +экспериментальная площадка на крыше корпуса Б Таврической	В процессе создания с 2017 года МЦ УЭЭР с НИЛ: 1«Лаборатория экологического менеджмента и эколого-экономической безопасности»;	

	<p>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>3. И.В. Алексашкин, 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>4. И.В. Алексашкин, 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. 226-231.</p> <p>5. 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>6. 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 : тезисы докл. – Севастополь: Морской гидрофизический институт РАН, 2015 - С. 92-93.</p> <p>7. 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. –</p>		академии)	2«Лаборатория геоинформационного моделирования и прогноза экологических и экономических процессов»	
--	--	--	-----------	--	--

	<p>Симферополь, 2015. – С. 131-132.</p> <p>8. 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>9. 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>10.Лафазанова М.С. Эстетическая оценка территории города Евпатории // Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского». Т.7: Таврическая академия. – Симферополь, 2016. – С. 68-69.</p> <p>11.Абрамов Д.Ю. Рекультивация нарушенных земель на территории ООО «Карьер Старокрымский» // Устойчивое ноосферное развитие: сборник тезисов докладов научной конференции, посвященной 154-летию со дня рождения В.И. Вернадского / под ред. А.И. Башты. – Симферополь:;, 2017. – .133с.</p> <p>12.Каменева М.Ю. Зоны экологического риска г. Феодосии // Устойчивое ноосферное развитие: сборник тезисов докладов научной конференции, посвященной 154-летию со дня рождения В.И. Вернадского / под ред. А.И. Башты. – Симферополь:;, 2017. – .133с.</p> <p>13.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.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>14.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.П. Часть II. – Псков: Псковский государственный университет, 2016. – С. 61-66.</p> <p>15.Баранова С.С. Анализ шумового загрязнения городской среды Симферополя // II Научная конференция профессорско-педагогического состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского» (Симферополь, 2016): сборник тезисов участников. – Т.7. В трех частях. – Симферополь, 2016. – С. 57-58.</p>			
2.	<i>Ландшафтная экология и заповедное дело</i>	<p>Научные публикации студентов: всего по направлению 11:</p> <p>1. Окара И.В. Экологические проблемы сохранения бальнеологических ресурсов крымского озера Джарылгач / И. В., Л.М. Соцкова // XI Большой географический фестиваль. 10 -14 апреля 2015 г : материалы. - Санкт-Петербург, 2016 г. – С - Пб: изд-во Петербургского государственного университета. – С.704 – 708: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://files.mail.ru/36174B261BA94A50AA53B34832AF32D7</p> <p>2. 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. [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: http://web.s nauka.ru/issues/2015/07/56691 (дата обращения: 28.07.2015).</p> <p>3. Нижневская Е. А. Авиационно-климатическая характеристика территории аэропорта «Симферополь / Е.А. Нижневская, Л.М. Соцкова // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: I научн.</p>	Лаборатория ландшафтной экологии и биоразнообразия (ауд. 433А)	В процессе создания с 2017 года МЦ УЭЭР с НИЛ Экологического мониторинга и качества природных сред	

	<p>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.</p> <p>4. Тышкевич М. и др. Тайна лишайников // Аргументы и факты. Крым. – №9, 2-8 марта 2016 г. – С. 4.</p> <p>http://www.krym.aif.ru/health/tayna_lishaynikov_naskolko_zagryaznyon_vozduh_v_simferopole</p> <p>5. 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>6. 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. [Электронный ресурс]. – М.: Издательство «Перо», 2015. – С. 937-942.</p> <p>7. Тышкевич М.Д. Сравнение экологического состояния парковых зон города Симферополя с использованием методов лихеноиндикации // 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>8. Тышкевич М.Д. Анализ экологического состояния воздушной среды различных биотопов г. Симферополя с использованием методов лихеноиндикации // Материалы международной</p>			
--	--	--	--	--

	<p>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. [Электронный ресурс]. – М.: Издательство «Перо», 2015. – С. 367-370.</p> <p>9. Ключкина А.А. Обзор экологических рисков ландшафтно-рекреационного парка «Лисья Бухта - Эчкидаг» // Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского». Т.7: Таврическая академия. – Симферополь, 2016. – С. 62-64.</p> <p>10. Филь П.П. Геоэкологический анализ показателей увлажнения ландшафтов крыма на основе геоинформационного моделирования// Устойчивое ноосферное развитие: сборник тезисов докладов научной конференции, посвященной 154-летию со дня рождения В.И. Вернадского / под ред. А.И. Башты. – Симферополь:; 2017. – 133с.</p> <p>11. Тышкевич М.Д. Оценка эффективности методики измерения относительной численности лишайников для определения состояния воздушной среды города // Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского». Т.7: Таврическая академия. – Симферополь, 2016. – С. 77-78.</p>				
--	--	--	--	--	--