

Справка

о научном руководителе программы магистратуры по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность»

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Петухов Валерий Иванович	Внутренний совместитель	Доктор техн. наук, профессор	Экологического мониторинга; Технологии геоаналитического мониторинга шельфовой зоны	В.И. ПЕТУХОВ , Е.А. ПЕТРОВА, О.В. ЛОСЕВ. Тяжелые металлы и нефтепродукты в водах залива Угловой (Амурский залив, Японское море) в теплый и холодный периоды года /Вестник ДВО РАН 2018 №1 с.85-93; Вах Е.А., Вах А.С., Петухов В.И. , Баринов Н.Н. Редкоземельные элементы в современных минерально-органических образованиях зоны гипергенеза сульфидных руд // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. - №1. – С. 68-73; И.О. Кишкарева, Е.А.	Vakh E.A., Vakh A.S, Petukhov V.I. , Barinov N.N. Rare-earth elements from Modern mineral-organic associations in the zone of sulfide ore hypergenesis // Doklady Earth sciences. – 2018. – Vol.478/ - Part1. – pp. 51-55.ISSN 1028-334X.	Вах Е.А., Петухов В.И. , Вах А.С., Кишкарева И.О., Зубцова А.С. Содержание редкоземельных элементов в речных водах Еврейской автономной области // Материалы третьей Всероссийской научной конференции с международным участием (Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами). - 2018. - С. 96-99. DOI: 10.31554/978-5-7925-0536-0-2018-96-99; Зубцова А.С., Петухов В.И. , Вах Е.А., Зубцова И.Л. Аспекты негативного влияния антропогенной деятельности на состояние бухты Золотой Рог залива Петра Великого // Океанологические исследования: материалы VIII конференция

				<p>Вах, В.И. Петухов. Особенность химического состава речных вод Еврейской автономной области// Вопросы естествознания. 2018. №2 (16) – С. 134-138; Зубцова А.С., Петухов В.И., Вах Е.А, Зубцова И.Л. Анализ экологического состояния бухты Золотой Рог залива Петра Великого // Процессы в геосредах. Специальный выпуск (Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых "Комплексные исследования Мирового океана" 2018). – № 3(17). – 2018. – С. 96-97; Вах Е.А., Тарасенко И.А., Петухов В.И., Чекрыжов И.Ю., Вах А.С. Редкоземельные элементы в водах зоны гипергенеза Абрамовского рудопроявления (Приморский край) // Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXII</p>		<p>молодых ученых, 6-9 июля 2018 г., Владивосток, Россия. – Владивосток: Дальнаука, 2018. – С. 64-68.</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием). - 2018. - С. 102-106; Вах Е.А., Петухов В.И., Вах А.С., Кишкарева И.О., Зубцова А.С. Содержание редкоземельных элементов в речных водах Еврейской автономной области // Материалы третьей Всероссийской научной конференции с международным участием (Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами). - 2018. - С. 96-99. DOI: 10.31554/978-5-7925-0536-0-2018-96-99; Зубцова А.С., Петухов В.И., Вах Е.А., Зубцова И.Л. Аспекты негативного влияния антропогенной деятельности на состояние бухты Золотой Рог залива Петра Великого // Океанологические исследования: материалы VIII</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					конференция молодых ученых, 6-9 июля 2018 г., Владивосток, Россия. –Владивосток: Дальнаука, 2018. – С. 64-68.		
--	--	--	--	--	---	--	--