Справка

о руководителе научного содержания основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

05.03.01 Геология, профиль Геология

Nº	Ф.И.О.	Условия	ученая	Тематика	Публикации в ведущих	Публикации в	Апробация результатов научно-
п\	научного	привлечени	степень,	самостоятельной	отечественных	зарубежных	исследовательской (творческой)
П	руководите	я (основное	ученое	научно-	рецензируемых научных	рецензируемых	деятельности на национальных и
	ЛЯ	место	звание	исследовательской	журналах и изданиях	научных журналах и	международных конференциях, с
		работы:		(творческой)		изданиях	указанием темы статьи (темы
		штатный,		деятельности			доклада)
		внутренний		(участие в			
		совместите		осуществлении			
		ль,		такой			
		внешний		деятельности) по			
		совместите		направлению			
		ль;		подготовки, а			
		по договору		также			
		ГПХ)		наименование и			
				реквизиты			
				документа,			
				подтверждающие			
1	Оводова	Штатный	Кандидат	ее закрепление Геоэкология,	Оводова, Е.В. Оценка	E.V. Ovodova, A V	В декабре 2017 г. защищена
1	Елена Елена	шіаіпый	геолого-	геохимия, геология	влияния	Zinkov and L A Salnikova	диссертация на тему;
	Викторовна		минералоги	и гидрогеология	горнопромышленного	Geochemistry of metals in	«Трансформация природных вод под
	Бикторовии		ческих наук,	птидрогоскогия	комплекса Кавалеровского	hydrogeosystems of	влиянием процессов минералого-
			доцент		рудного района на	Dalnegorsky ore region	геохимических преобразований в
			доцент		состояние подземных вод /	(Primorsky territory,	природно-техногенных
					Е.В. Оводова, Е.В.	Russia) // IOP Conf.	геологических системах (на примере
					Горобейко // Вестник	Series: Earth and	Кавалеровского и Дальнегорского
					Инженерной школы	Environmental Science 87	районов Приморского края».
					ДВФУ, 2014. – № 1. – С.	(2017). 042011. doi	r r . r . r . r . r
					40–46.	:10.1088/1755-	Оводова, Е.В. Исследование
						1315/87/4/042011	химического состава подземных вод
					Оводова, Е.В. Геохимия	http://iopscience.iop.org/ar	оловорудных месторождений
					хвостохранилищ	ticle/10.1088/1755-	Приморья / Е.В. Оводова, Е.В.
					Краснореченской	1315/87/4/042011/pdf	Горобейко // Проблемы геологии и

обогатительной фабрики (Дальнегорский район, Приморский край) / Е.В. Оводова, И.А. Тарасенко, Н.А. Нагорнова, Л.А. Сальникова // Вестник ДВО РАН, 2016. — № 5. — С. 43–51.

Тарасенко И.А.. Харитонова Н.А., Оводова Е.В., Зиньков А.В., Корзун A.B. Трансформация минералогогеохимического состава отходов обогашения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия) // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 2. C. 106–118.

Тарасенко И.А.. Харитонова Н.А., Зиньков Оводова A.B., E.B., Корзун А.В. Отходы Краснореченской обогатительной фабрики: геохимия и минералогия (Приморский край, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2017. № 2. С. 35-41.

Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Ovodova E.V., Petukhov V.I, Solyanik I.V. Geochemistry and mineralogy of old tailings concentration (Dal'negorsky, ore district, Primorsky krai, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES), 2017, N 87. 042023 doi:10.1088/1755-1315/87/4/042023.

Tarasenko I.A., Kharitonova N.A., Zin'kov A.V., Ovodova E.V., Korzun A.V. Tailing Dumps at Krasnorechenskaya Concentration Mill (Primorskii krai, Russia): Geochemistry and Mineralogy // Moscow University Geology Bulletin, 2017. Vol. 72, N 3. pp. 192–199.

освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – Т. 1 – С. 509–511.

Оводова, Е.В. Гидрогеохимические особенности природных техногенных вод Дальнегорского рудного района (Приморье) / Е.В. Оводова. А.В. Зиньков. Л.А. // Сальникова Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием: г. Владивосток, 2015. - С. 298-301.

Оводова, Е.В. Геохимия металлов в гидрогеосистемах Дальнегорского рудного района (Приморский край, Россия) / Е.В. Оводова, А.В. Зиньков, Л.А. Сальникова // Современные технологии и развитие политехнического образования: Международная научная конференция, г. Владивосток, 2015. — С. 224–227.

Оводова, E.B. Техногенное минералообразование хвостохранилищах Краснореченской обогатительной фабрики (Приморский край, Россия) / Е.В. Оводова, И.А. Тарасенко, А.В. Поселюжная, Я.Е. Тагильцев // Технологическая платформа «Твердые полезные ископаемые»: технологические и экологические проблемы отработки природных и техногенных месторождений:

	межд. Научно-практ. конф.: сб. докл. — Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2015. — С. 147—154. Оводова, Е.В. Распределение редкоземельных элементов в природных и техногенных водах бассейна реки Рудной (Приморье) / Е.В. Оводова, Е.В. Горобейко // Современные исследования в геологии: Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции; С-Петербургский государственный университет, 2015. — С. 100—102. Оводова, Е.В. Геохимия и минералогия лежалых хвостов обогащения (Дальнегорский рудный район, Приморский край, Россия) / И.А. Тарасенко, Е.В. Оводова, А.В. Зиньков, В.И. Петухов //
	Зиньков, В.И. Петухов // Современные технологии и развитие политехнического образования: Международная научная
	конференция, г. Владивосток, 2015. – С. 263–267.

Зав. кафедрой геологии, геофизики и геоэкологии

АЗи. / А.В. Зиньков /