

Справка

о руководителе научного содержания основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
05.03.01 Геология, профиль Геология

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

				<p>обогащительной 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.</p> <p>Тарасенко И.А., Харитонов Н.А., Оводова Е.В., Зиньков А.В., Корзун А.В. Трансформация минералогического состава отходов обогащения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия) // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 2. С. 106–118.</p> <p>Тарасенко И.А., Харитонов Н.А., Зиньков А.В., Оводова Е.В., Корзун А.В. Отходы Краснореченской обогащительной фабрики: геохимия и минералогия (Приморский край, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2017. № 2. С. 35–41.</p>	<p>Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Ovodova E.V., Petukhov V.I, Solyanik I.V. Geochemistry and mineralogy of old concentration tailings (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.</p> <p>Tarasenko I.A., Kharitonova N.A., Zin'kov A.V., Ovodova E.V., Korzun A.V. Tailing Dumps at the Krasnorechenskaya Mill (Primorskii krai, Russia): Geochemistry and Mineralogy // Moscow University Geology Bulletin, 2017. Vol. 72, N 3. pp. 192–199.</p>	<p>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.</p> <p>Оводова, Е.В. Гидрогеохимические особенности природных и 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.</p> <p>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.</p> <p>Оводова, Е.В. Техногенное минералообразование в хвостохранилищах Краснореченской обогащительной 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: II</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>межд. Научно-практ. конф.: сб. докл. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2015. – С. 147–154.</p> <p>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.</p> <p>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 // Современные технологии и развитие политехнического образования: Международная научная конференция, г. Владивосток, 2015. – С. 263–267.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Зав. кафедрой геологии, геофизики и геоэкологии

/ А.В. Зиньков /