

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 20.04.01 Техносферная безопасность. Образовательная программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем», заявленной на государственную аккредитацию

№ 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 в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
3	Зиньков Александр Васильевич	штатный	Кандидат геолого-минералогических наук, профессор	Геология, геоэкология, инженерная геология. Проект РФФИ 17-05-00051 А «Литолого-гидрогеохимические последствия ионообменных процессов в техногенно-нарушенных структурах угольных бассейнов Дальнего	2017 • Тарасенко И.А., Харитоновна Н.А., Оводова Е.В., Зиньков А.В. , Корзун А.В. Трансформация минералого-геохимического состава отходов обогащения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия) // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 2. С. 106–118.	2017 • Tarasenko I.A., Zinkov A.V. , Vakh E.A., Vetoshkina A.V., Strelnikova A.B. Groundwater composition fluctuation within technogenic zones (case study: flooded coal mines in Primorsky Krai, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2016. Vol. 33, N 1. 012013.	2017 • Solyanik I.V., Zinkov A.V. Impact of Vladivostok's solid waste landfill for ecological risks formation of nearby rivers pollution // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017). 042020. doi :10.1088/1755-1315/87/4/042020 http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/87/4/042020/pdf • 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

				Востока России»	<ul style="list-style-type: none"> • Тарасенко И.А., Харитоновна Н.А., Зиньков А.В., Оводова Е.В., Корзун А.В. Отходы Краснореченской обогатительной фабрики: геохимия и минералогия (Приморский край, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2017. № 2. С. 35–41 	<p>doi:10.1088/1755-1315/33/1/012013</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarasenko I.A., Kharitonova N.A., Zin'kov A.V., Ovodova E.V., Korzun A.V. Tailing Dumps at the Krasnorechenskaya Concentration Mill (Primorskii krai, Russia): Geochemistry and Mineralogy // Moscow University Geology Bulletin, 2017. Vol. 72, N 3. pp. 192–199. • Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Vakh E.A., Vetoshkina A.V., Strelnikova A.B. Groundwater composition fluctuation within technogenic zones (case study: flooded coal mines in Primorsky Krai, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2016. Vol. 33, N 1. 012013. doi:10.1088/1755-1315/33/1/012013. • 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. 	1315/87/4/042011/pdf
--	--	--	--	-----------------	--	---	----------------------

					<p>042023 doi:10.1088/1755-1315/87/4/042023.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Chudaev O.V., Vetoshkina A.V., Holodilov I.I. Technogenic effect of liquidation of coal mines on the earth's entrails: hydrogeochemical aspect // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2017. N 87. 042022 doi:10.1088/1755-1315/87/4/042022. • Solyanik I.V., Zinkov A.V. Impact of Vladivostok's solid waste landfill for ecological risks formation of nearby rivers pollution // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017). 042020. doi :10.1088/1755-1315/87/4/042020 http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/87/4/042020/pdf • 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	
					2018	2018	<p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тарасенко И.А., Зиньков А.В., Ветошкина А.В., Нагорнова Н.А., Шачков А.Н. Геохимическое поведение редкоземельных элементов в подземных водах природно-техногенных гидрогеологических структур Партизанского каменноугольного бассейна (Приморье) // Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием). – Новосибирск, 18–25 июня 2018 г. С. 480–485. • Тарасенко И.А., Зиньков А.В. Изотопно-геохимические особенности состава подземных вод в районах ликвидированных угольных шахт Приморья // Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами». 20–25 августа 2018 г. Чита, 2018. С. 315–318.

Руководитель ОП ВО 20.04.01 Техносферная безопасность,
ОП «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем»



А.В.Зиньков