

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Дабасовой Виктории Валерьевны

«Формирование химического состава подземных и поверхностных вод на территории разработки вольфрамовых месторождений Забайкалья» по специальности 25.00.07 – гидрогеология на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)</b>	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И КРИОЛОГИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПРЭК СО РАН)
<b>Место нахождения</b>	ул. Недорезова, 16а, г. Чита
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	672014
<b>Телефон</b>	(3022) 20-61-97
<b>Адрес электронной почты</b>	inrec.sbras@mail.ru
<b>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</b>	http://inrec.sbras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<b>1.</b>	Чечель Л.П. Редкие металлы в техногенно-трансформированных водах Жирекенского, Шахтаминского и Бугдаинского молибденовых месторождений (Восточное Забайкалье) // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. – №10 (76). Часть 1. – С. 110-114.
<b>2.</b>	Чечель Л.П. Эколого-гидрогеохимические последствия отработки вольфрамовых и молибденовых месторождений Восточного Забайкалья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2017. – Т. 328. – № 6. – С. 52-63.
<b>3</b>	Чечель Л.П. Особенности распределения и фракционирования РЗЭ в техногенных водах вольфрамовых месторождений Восточного Забайкалья // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – № 12. Вып.– 6. – С. 983-988.
<b>4</b>	Замана Л.В., Чечель Л.П. Гидрогеохимические особенности зоны техногенеза полиметаллических месторождений Юго-Восточного Забайкалья // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 1-1. – С. 33-38.
<b>5</b>	Замана, Чечель Л.П. Геохимия дренажных вод горнорудных объектов вольфрамового месторождения Бом-Горхон (Забайкалье) // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – № 3. – С. 263-267.
<b>6</b>	Борзенко С.В. Основные особенности формирования химического состава вод минеральных озер Читино-Ингодинской впадины (Восточное Забайкалье) // Известия РАН. Сер. географическая. – 2014. – № 4. – С. 95-101.
<b>7</b>	Svetlana V. Borzenko, Leonid V. Zamana. Thermodynamic Evaluation of Mineral Balance in Water Thickness of the Soda Lake Doroninskoe (Eastern Transbaikalia, Russia) // Acta Geologica Sinica. – 2014. – 88 (supp. 1). – P. 123-124.
<b>8</b>	Borzenko, S. V.; Zamana, L. V.; Zarubina, O. V. Distribution of Rare Earth Elements in Waters and Bottom Sediments of Mineralized Lakes in the Eastern Transbaikalian Region (Russia) // Lithology and mineral resources. – 2017. – 52 (4). – С. 263-277.
<b>9</b>	Olga L. Gaskova, Svetlana V. Borzenko, Galina P. Shironosova REE distribution during sedimentation in soda Lake Doroninskoye (Eastern Transbaikalia) // Procedia Earth and Planetary Science. – 17 (2017). – С 694-697.
<b>10</b>	Борзенко С.В., Замана Л.В., Исупов В.П., Усманова Л.И., Шацкая С.С. Уран, литий и мышьяк в соленых озерах Восточного Забайкалья // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25. – № 5. – С. 479-488.

11	Абрамова В.А., Птицын А.Б. Криогеохимические процессы в зонах окисления рудных месторождений (аналитический обзор). Ч. I. Общие физико-химические закономерности процессов выветривания в криолитозоне // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2017. – № 2 (30). – С. 69-78.
12	Kolpakova M. N., Borzenko S.V., Naymushina O. S. Estimation of water-rock interaction during the vertical profiles of prairie brackish lakes of the Altay region, Western Siberia: preliminary results // Procedia Earth and Planetary Science. – 17 (2017). – С 128-131
13	Эпова Е.С., Русаль О.С., Еремин О.В. Редкоземельные элементы в зоне гипергенеза Шерловогорского олово-полиметаллического месторождения (Забайкальский край). Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 8. – С. 88–95.
14	Абрамов Б.Н. Особенности распределения редкоземельных элементов в рудах молибденовых месторождений Восточного Забайкалья // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 55-60.
15	Svetlana V. Borzenko, Marina N. Kolpakova, Stepan L. Shvartsev, Vitaly P. Isupov. Biogeochemical conversion of sulfur species in saline lakes of steppe Altai // Chinese Journal of Oceanology and Limnology. – 2018. – V. 36. Is. 3. – P. 676-686.