

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Казанцевой Алены Сергеевны** на тему «**Изотопно-геохимические особенности формирования состава подземных вод в нижнепермских отложениях карстовых районов Среднего Предуралья**», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **1.6.6. – Гидрогеология**

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИЗК СО РАН)
2	Место нахождения	г. Иркутск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	Адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128 Телефон: 8 (3952) 427000, 426900 Email: drf@crust.ru, log@crust.ru http://www.crust.irk.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>Павлов С.Х., Чудненко К.В., Голубев В.А., Оргильянов А.И., Бадминов П.С., Крюкова И.Г. Геологические факторы и физико-химические процессы формирования подземных вод Тункинской впадины // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9. № 1. С. 221-248.</p> <p>Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шолохов П.А., Оргильянов А.И., Кононов А.М. Качество подземных и поверхностных вод в районе пос. Листвянка (юго-западное побережье оз. Байкал) // География и природные ресурсы. 2018. № 4. С. 105-114.</p> <p>Карнаухова Г.А. Геохимия воды Ангарских водохранилищ в барьерной зоне "река-водохранилище" // Экологическая химия. 2018. Т. 27. № 2. С. 110-116.</p> <p>Алексеева Л.П., Алексеев С.В. Промышленные подземные воды Оленёкского артезианского бассейна: геохимия и перспективы использования // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 1. С. 42-51.</p> <p>Бадминов П.С., Павлов С.Х., Дмитриев-Добровольский В.Е., Оргильянов А.И. Подземный сток центральной части Восточного Саяна, основные особенности его формирования и распределения // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2019. Т. 42. № 1 (66). С. 27-40.</p>

Дмитриев-Добровольский В.Е. Формирование подземного стока бассейна р. Боксон в области развития многолетнемерзлых пород (Восточный Саян) // В сборнике: Геология, поиски и разведка полезных ископаемых и методы геологических исследований. материалы Всероссийской научно-практической конференции «Геонауки - 2019». 2019. С. 26-29.

Чебыкин Е.П., Сунь Йи.М., Рассказов С.В., Сие Ж., Янг Ч., Ильясова А.М. Химический элементный и и-изотопный состав поверхностных и подземных вод Удаляньчи и Сяогулихе (северо-восточный Китай) в сопоставлении с глубинной водой Байкала // В сборнике: Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы. Материалы IV Всероссийского симпозиума с участием иностранных ученых, посвященного 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева. 2019. С. 233-237.

Бадминов П.С., Оргильянов А.И., Павлов С.Х., Дмитриев-добровольский В.Е., Крюкова И.Г. Подземный сток бассейна реки Оки (Восточный Саян) // География и природные ресурсы. 2020. № 2 (161). С. 127-134.

Алексеев С.В., Алексеева Л.П. Микрокомпоненты в подземных и поверхностных водах бассейна р. Сенца (Восточный Саян) // В сборнике: Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами. Сборник материалов четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием. Геологический институт СО РАН. Улан-Удэ, 2020. С. 11-14.

Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Оргильянов А.И. Геохимия подземных и поверхностных вод бассейна р. Сенца (Восточный Саян) // Арктика и Антарктика. 2021. № 1. С. 1-15.

Karnaikhova G.A., Shtel'makh S.I. // The current state of the water and bottom sediments in the Irkutsk reservoir В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region" 2021.