

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вороной Юлии Сергеевны «Геоэкологические процессы загрязнения приземной атмосферы от хранилищ отходов Джидинского вольфрамо-молибденового комбината», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИПРЭК СО РАН
Структурное подразделение, в котором будет подготовлен отзыв	Лаборатория геоэкологии и гидрогеохимии
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Недорезова 16а
Почтовый адрес	672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Недорезова, 16а
Контактный телефон, факс	(3022) 20-61-97
Адрес электронной почты:	inrec.sbras@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	http://inrec-sbras.ru/
Список основных публикаций работников по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. (не более 15 публикаций):	
<p>1. Михеев И.Е. Исследования Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН эволюции окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов / И.Е. Михеев, Е.Б. Матюгина, О.В. Корсун [и др.] // География и природные ресурсы. – 2024. – Т. 45, № 2. – С. 25-35.</p> <p>2. Абрамов Б.Н. Эколого-геохимическая оценка почв селитебных территорий Восточного Забайкалья / Б.Н. Абрамов, Т.Г. Цыренов, Н.Ю. Михеева [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2024. – Т. 335, № 9. – С. 84-93.</p> <p>3. Ташлыкова Н.А. Техногенные водоемы (Забайкальский край): экологические особенности / Н. А. Ташлыкова, Е. Ю. Афонина, Л. В. Замана [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 8. – С. 66-75.</p> <p>4. Абрамова В.А. Редкоземельные элементы в водах геотехногенных объектов редкометалльных месторождений Восточного Забайкалья / В. А. Абрамова, Л. В. Замана // Геосферные исследования. – 2023. – № 3. – С. 86-97.</p> <p>5. Афонина Е.Ю. Гидрохимия и гидробиология техногенных водоемов горнопромышленных территорий Юго-Восточного Забайкалья / Е.Ю. Афонина, Н.А. Ташлыкова, Л. В. Замана [и др.] // Аридные экосистемы. – 2022. – Т. 28, № 4(93). – С. 189-200.</p> <p>6. Чечель Л.П. Миграция РЗЭ в водах зоны техногенеза вольфрамовых месторождений Восточного Забайкалья / Л.П. Чечель // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2022. – № 4. – С. 108-117.</p>	

7. Юргенсон Г.А. Селен в природно-антропогенных геосистемах горнопромышленных территорий Забайкалья / Г. А. Юргенсон, М. А. Солодухина, Р. А. Филенко, Л. А. Михайлова // Геосферные исследования. – 2022. – № 3. – С. 94-108.
8. Шумилова Л. В. Отходы разработки оловополиметаллических месторождений Забайкалья и физико-химическая геотехнология извлечения комплекса редких и цветных металлов / Л. В. Шумилова, Г. А. Юргенсон, А. Н. Хатькова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 9. – С. 156-168.
9. Макаров В.П. Содержание химических элементов в почвах на территории Удоканского месторождения меди / В.П. Макаров, Н.Ю. Михеева, С.В. Борзенко // Агрехимия. – 2021. – № 9. – С. 50-61.
10. Солодухина М.А. Эколого-геохимическая оценка распределения токсичных элементов в почвенном покрове в зоне воздействия горно-обогатительного комбината (на примере Хапчерангинского горно-обогатительного комбината, Забайкальский край) / М.А. Солодухина, Е.А. Бондаревич, Л.А. Михайлова [и др.] // Геосферные исследования. – 2021. – № 1. – С. 87-93.
11. Рихванов Л.П и др. Комплексные геохимические исследования компонентов природной среды в эндемичных районах Забайкалья / Л. П. Рихванов, Б. Р. Соктоев, Н. В. Барановская [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 2. – С. 7-25.
12. Юргенсон Г. А. Лежалые золотоносные хвосты комбината "Балейзолото": проблема утилизации / Г. А. Юргенсон, Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 45-54.
13. Юргенсон Г. А. Редкие земли в руде Букуинского месторождения вольфрама (Восточное Забайкалье) / Г. А. Юргенсон // Литосфера. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 90-102.
14. Чечель Л.П. Распределение редких щелочных элементов в водах горнорудных объектов Восточного Забайкалья / Л.П. Чечель // Геосферные исследования. – 2020. – № 4. – С. 98-107.
15. Замана Л. В. Влияние россыпной золотодобычи на природные комплексы речных долин бассейна реки Амур (Восточное Забайкалье, Россия) / Л. В. Замана, И. Л. Вахнина // Геосферные исследования. – 2020. – № 2. – С. 83-89.