

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИГД УрО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Соколов Игорь Владимирович
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58
Телефон	(343) 350-21-86
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://igduran.ru
Адрес электронной почты	direct@igduran.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1	Рыбникова Л.С., Рыбников П.А., Бузина Д.А., Смирнов А.Ю. Оценка самореабилитации территории Дегтярского медно-колчеданного месторождения (Средний Урал) с использованием данных дистанционного зондирования земли // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2022. – №. 4. – С. 93-105.
2	Рыбников П. А., Рыбникова Л. С. Обоснование подземной разработки Сарбайского железорудного месторождения методами математического моделирования // Всероссийской научной конференции с международным участием «Современная гидрогеология: актуальные вопросы науки, практики и образования». М.: МГУ, 2023.—619 с. – 2023.
3	Рыбникова Л.С., Рыбников П.А., Наволокина В.Ю. Реабилитация техногенных объектов оработанных медноколчеданных месторождений на примере Левихинского рудника (Средний Урал) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. № 8. С. 137-150.
4	Шевченко М. Д., Мельник В. В. Исследование геомеханического состояния породного массива в подземных условиях // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2023. – №. 1. – С. 471-479.
5	Мельник В. В. Научные основы создания системы осушения обводненных месторождений с учетом структурно-тектонического строения и современной геодинамической активности участка недропользования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №. 5-2. – С. 111-120.
6	Мельник В. В. Геомеханический мониторинг геофизическими методами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом // Проблемы недропользования. – 2021. – №. 4 (31). – С. 36-43.
7	Аленичев В.М., Сытенков В.Н., Корнилков С.В., Яковлев В.Л. Стратегия управления открытыми горными работами // Горный журнал. – 2020. – №. 3. – С. 34-39.
8	Аленичев В.М. Систематизация техногенных рисков индустриального характера на горнодобывающих предприятиях // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 3. С. 97-112.

9	Аленичев В. М., Аленичев М. В. Инновационная направленность ресурсосбережения при разработке россыпных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – №. 5-1. – С. 35-45.
10	Аленичев В. М. Формирование геоинформации для диагностики состояния горного предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №. 5-1. – С. 217-225.
11	Аленичев В. М. Критерии системной оценки изменений природно-технологических систем при недропользовании // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №. 5-1. – С. 207-216.
12	Аленичев В. М. Геоинформационное обеспечение ресурсосбережения при разработке золотосодержащих россыпей // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – №. 4. – С. 124-131.

Директор, доктор технических наук

И.В. Соколов