

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук» (ИГД УрО РАН) <u>Ведомственная принадлежность:</u> Министерство науки и высшего образования РФ
2	Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Соколов Игорь Владимирович
3	Должность руководителя организации	Директор
4	Почтовый адрес, индекс	620000, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58
5	Телефон	8 (343) 350-21-86
6	Адрес электронной почты	direct@igduran.ru
7	Адрес официального сайта	https://igduran.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Теоретическое обоснование метода адаптации параметров буровзрывных работ к условиям сложноструктурных месторождений / В. Л. Яковлев, С. Н. Жариков, А. С. Реготунов, В. А. Кутуев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2025. – № 3. – С. 64-75.
2	Аспекты практической реализации метода адаптации параметров буровзрывных работ в условиях сложноструктурных месторождений / В. Л. Яковлев, С. Н. Жариков, А. С. Реготунов, В. А. Кутуев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2025. – № 4. – С. 46-56.
3	Совершенствование методики сейсмобезопасного производства БВР с учетом фактора сезонности / В. А. Кутуев, С. Н. Жариков, П. В. Меньшиков, А. С. Флягин // Взрывное дело. – 2025. – № 146-103. – С. 151-166
4	Корнилков, С. В. О прогнозе возникновения опасных производственных ситуаций на угольных разрезах / С. В. Корнилков, И. Л. Кравчук, В. А. Пикалов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 6. – С. 59-71.
5	О процедуре расчёта параметров буровзрывных работ, основанной на экспресс-оценке параметров дробимости пород массива / А. П. Русских, С. В. Корнилков, А. Н. Авдеев, Т. Ф. Харисов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 4. – С. 496-505
6	Жариков, С. Н. О рациональном подходе к уступной взрывной отбойке на карьерах и вопросах применения некоторых взрывчатых веществ / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 1-1. – С. 435-444.
7	Жариков, С. Н. Выбор параметров взрывной отбойки в приконтурной зоне карьера / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 6. – С. 80-88.
8	Жариков, С. Н. О контурном взрывании на карьерах и сопутствующих вопросах / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Горный журнал. – 2022. – № 9. – С. 52-56.
9	Соколов, И. В. Результаты геотехнологических и геомеханических исследований, направленных на повышение безопасности и эффективности горного производства / И. В. Соколов // Горная промышленность. – 2025. – № S4. – С. 127-133.
10	Яковлев, В. Л. Методические основы обеспечения устойчивости уступов и участков бортов карьеров / В. Л. Яковлев, А. В. Яковлев, Е. С. Шимкив // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 6. – С. 3-12.

Директор ИГД УрО РАН
Д.т.н.



Соколов Игорь Владимирович