

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Якшиной Виктории Владимировны
на тему «Обоснование параметров открытой геотехнологии с формированием
техногенной емкости для размещения хвостов обогащения руд»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБУН «ИГД УрО РАН»)	Россия г. Екатеринбург	620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58 Телефон: +7(343) 350-21-86; факс\тел: +7 (343) 350-21-11 E-Mail: direct@igduran.ru Официальный сайт: http://igduran.ru

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Яковлев, А.М. Планирование горных работ в режиме управления качеством сырья на основе геоинформационного моделирования / А.М. Яковлев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 5-1. – С. 258-268.
2. Сашурин, А.Д. Взаимосвязь геомеханики и недропользования с позиций законодательного определения термина "Недра" / А.Д. Сашурин, В.В. Мельник // Горная промышленность. – 2022. – № S1. – С. 100-104.
3. Геоинформационный мониторинг для решения экологических задач горно-промышленных территорий Среднего Урала / С.В. Корнилков, Л.С. Рыбникова, П.А. Рыбников, А.Ю. Смирнов // Горная промышленность. – 2022. – № S1. – С. 127-133.
4. Соколов, И.В. Институт горного дела Уральского отделения РАН: современное состояние и перспективы развития / И.В. Соколов, А.В. Глебов // Горная промышленность. – 2022. – № S1. – С. 16-25.
5. Эколого-экономические аспекты выбора направлений реабилитации территорий размещения промышленных отходов горно-металлургического комплекса / Н.Ю. Антонинова, Л.С. Рыбникова, Ю.О. Славиковская, Л.А. Шубина // Горная промышленность. – 2022. – № S1. – С. 71-77.
6. Кантемиров, В.Д. Геоинформационные технологии блочного моделирования для оценки качественных показателей полезных ископаемых в условиях переходных процессов горного производства / В.Д. Кантемиров, А.М. Яковлев, Р.С. Титов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2021. – № 1(215). – С. 38-48.
7. Использование интегрального показателя экологического риска для обоснования природоохранных решений в условиях неопределенности на примере накопителей жидких промышленных отходов / А.В. Хохряков, П.А. Рыбников, Е.М. Цейтлин, И.В. Коновалов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 71-89.

8. Оценка возможной деградации экосистемы при использовании промышленных отходов горнометаллургического комплекса при ликвидации горных выработок / Н.Ю. Антонинова, Л.А. Шубина, А.В. Собенин, А.И. Усманов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 5-2. – С. 193-201.
9. Экологические аспекты выбора направления рекультивации при отработке месторождений полезных ископаемых / С.В. Корнилков, Н.Ю. Антонинова, Л.А. Шубина, Ю.О. Славиковская // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 5-2. – С. 218-230.
10. Устойчивость отвалов при складировании разнопрочных пород / А.В. Яковлев, Г.А. Ворошилов, Е.С. Шимкив, Т.М. Переход // Проблемы недропользования. – 2021. – № 2(29). – С. 70-76.