

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Овсянникова Максима Павловича на тему
«Обоснование параметров технологических схем и рациональной последовательности расконсервации временно нерабочего борта при реализации открытой геотехнологии разработки крутопадающих рудных месторождений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Исаков Сергей Владимирович	01.06.1975, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», доцент кафедры разработки месторождений открытым способом 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Тел.: +7 (343) 283-09-63 E-mail: sergey.isakov@m.ursmu.ru	Кандидат технических наук, 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лель, Ю.И. Оценка эффективности реконструкции и перспектив развития циклично-поточной технологии горных работ на Бачатском угольном разрезе / Лель Ю.И., Исаков С.В., Мусихина О.В., Костин А.Л., Ганиев Р.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 7. С. 14-24. 2. Лель, Ю.И. К обоснованию параметров крутонаклонных автосъездов при вскрытии глубоких горизонтов кимберлитовых карьеров / Лель Ю.И., Глебов И.А., Буднев А.Б., Исаков С.В., Ганиев Р.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 7. С. 21-32. 3. Kornilkov, S.V. Specifying the approaches to geoinformation monitoring to assess the development dynamics of mining enterprises as natural-technological systems / Kornilkov S.V., Antoninova N.IU., Panzhin A.A., Shubina L.A., Isakov S.V. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 8. С. 41-51. 4. Лель, Ю.И. Технология формирования нерабочих бортов глубоких кимберлитовых карьеров / Лель Ю.И., Бокий И.Б., Глебов И.А., Исаков С.В., Ганиев Р.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 6. С. 39-52. 5. Лель, Ю.И. Технология перехода на тоннельное вскрытие при доработке глубоких кимберлитовых карьеров / Лель Ю.И., Глебов И.А., Исаков С.В., Мусихина О.В., Ганиев Р.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 6. С. 38-49.