

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Бурмистрова Константина Владимировича

на тему «Разработка геотехнологических решений по сохранению устойчивости функционирования горнорудных предприятий путем поэтапного вскрытия запасов глубоких горизонтов при открытой и комбинированной отработке крутопадающих 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	Лель Юрий Иванович	16.09.1949 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет», горно-технологический факультет, кафедра разработки месторождений открытым способом, заведующий кафедрой, Тел.: 8 (343) 283-03-67	Доктор технических наук, профессор, 05.15.03 – Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	1. Технология вскрытия и разработки кимберлитовых карьеров с использованием крутонаклонных автосъездов / А.Н. Акишев, Ю.И. Лель, И.А. Глебов, А.Б. Буднев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2021. - № 3. - С. 93-105. 2. К обоснованию параметров крутонаклонных автосъездов при вскрытии глубоких горизонтов кимберлитовых карьеров / Ю.И. Лель, И.А. Глебов, А.Б. Буднев, С.В. Исаков, Р.С. Ганиев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - № 7. - С. 21-32. 3. Энергетический метод оценки и систематизации условий эксплуатации карьерного автотранспорта / Ю.И. Лель, И.А. Глебов, О.В. Мусихина, Р.С. Ганиев, Н.В. Хардик // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - № 8. - С. 14-25. 4. Оценка эффективности реконструкции и перспектив развития циклично-поточной технологии горных работ на Бачатском угольном разрезе / Ю.И. Лель, С.В. Исаков, О.В. Мусихина, А.Л. Костин, Р.С. Ганиев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 7. - С. 14-24. 5. Акишев, А.Н. Инновационная технология вскрытия и разработки глубоких кимберлитовых карьеров / А.Н. Акишев, Ю.И. Лель, И.А. Глебов //

				<p>Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2019. - № 3. - С. 111-123.</p> <p>6. Технологические решения по вскрытию и отработке глубоких горизонтов Нюрбинского карьера АК "АЛРОСА" / А.Н. Акишев, Ю.И. Лель, Д.Х. Ильбульдин, О.В. Мусихина, И.А. Глебов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 7. - С. 4-12.</p> <p>7. Kimberlite deposits opencast mining innovative technology with variable geometry of non-mining open pit edges (in English) / A.N. Akishev, Iu.I. Lel', I.V. Vokii, S.V. Isakov, I.A. Glebov // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 8. - С. 5-15.</p> <p>8. Лель, Ю.И. Обоснование оптимального уклона крутонаклонных автосъездов для полноприводных автосамосвалов, эксплуатируемых при доработке алмазородных месторождений / Ю.И. Лель, И.А. Глебов // Горная Промышленность. – 2022. - №1S. - С. 95-99.</p>
--	--	--	--	--