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»

	жесторождении//						
$N_{\underline{0}}$	Фамилия,	День, месяц,	Место основной работы, должность,	Ученая степень и	Список основных публикаций официального оппонента		
п/п	имя, отчество	год рождения,	номер телефона	звание, шифр	по теме диссертации в рецензируемых		
	оппонента	гражданство		научной	научных изданиях за последние 5 лет (не более 15		
				специальности	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 //		

	Известия Тульского государственного университета.
	Науки о Земле 2019 № 3 С. 111-123.
	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 C. 4-12.
	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. Bokii, S.V.
	Isakov, I.A. Glebov // Известия высших учебных
	заведений. Горный журнал 2018 № 8 С. 5-15.
	8. Лель, Ю.И. Обоснование оптимального уклона
	крутонаклонных автосъездов для полноприводных
	автосамосвалов, эксплуатируемых при доработке
	алмазорудных месторождений / Ю.И. Лель, И.А. Глебов
	// Горная Промышленность. – 2022 №1S C. 95-99.