

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	Корнилков Сергей Викторович	28.09.1953 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник, Тел.: 8 (343) 350-21-86	Доктор технических наук, профессор, 05.15.03 – Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	1. Kornilkov S.V. Mineral resources strategy and scientific-based management // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Ser. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012021. 2. 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. 3. Specifying the approaches to geoinformation monitoring to assess the development dynamics of mining enterprises as natural-technological systems / S.V. Kornilkov, N.Iu. Antoninova, A.A. Panzhin, L.A. Shubina, S.V. Isakov // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - № 8. - С. 41-51. 4. Стратегия управления открытыми горными работами / В.М. Аленичев, В.Н. Сытенков, С.В. Корнилков, В.Л. Яковлев // Горный журнал. - 2020. - № 3. - С. 34-39. 5. О комплексном освоении недр и территорий в сложных природно-климатических условиях / В.Л. Яковлев, С.В. Корнилков, И.Ю. Рассказов, С.М. Ткач // Горный журнал. - 2019. - № 6. - С. 84-89. 6. Корнилков, С.В. Об организации

				<p>геоинформационного мониторинга горного производства / С.В. Корнилков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2019. - № S37. - С. 177-186.</p> <p>7. Корнилков, С.В., Яковлев, В.Л., Соколов, И.В. Инновационный базис стратегии комплексного освоения ресурсов минерального сырья // Монография: Екатеринбург, 2018. С. 360.</p> <p>8. Kornilkov S., Dmitriev A., Pelevin A. Promising deposits of complex iron ore raw materials of Urals and its processing new technologies // В сборнике: E3S Web of Conferences. 2018. С. 03002.</p> <p>9. Kornilkov S., Kantemirov V., Yakovlev A., Titov R. Sorting out of Gusevogorsk deposit titaniferous magnetite ore by technological types by methods of geoinformation modeling and preliminary estimation of their washability // В сборнике: E3S Web of Conferences. 2018. С. 03014.</p>
--	--	--	--	--