

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Доможирова Дмитрия Викторовича
на тему «Развитие методологии управления качеством минерального сырья путем разработки технологии
и обоснования параметров подготовки к выемке горных пород сложноструктурных 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	Сытенков Виктор Николаевич	15.05.1948	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», заведующий отделом методических основ оценки проектной и технической документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, г. Москва, Старомонетный пер., 31, стр. 1 тел. +7 (495) 950-30-40 sytenkov@vims-geo.ru	Доктор технических наук, профессор 05.15.03 – Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	<p>1. Сытенков, В. Н. Учет влияния морфологии рудных тел на потери полезного ископаемого при добыче / В. Н. Сытенков, А. Г. Чичерина // Рациональное освоение недр. – 2021. – № 6(62). – С. 22-28.</p> <p>2. Стратегия управления открытыми горными работами / В. М. Аленичев, В. Н. Сытенков, С. В. Корнилков, В. Л. Яковлев // Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 34-39.</p> <p>3. Сытенков, В. Н. Использование потенциальных возможностей взрывного рыхления пород для повышения эффективности системы "Карьер -обогатительная фабрика" / В. Н. Сытенков // Недропользование XXI век. – 2020. – № 1(83). – С. 108-117.</p> <p>4. Сытенков, В. Н. Энергопотребление технологических процессов как критерий выбора наилучших доступных технологий в системе «карьер - ОФ» / В. Н. Сытенков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 315-327.</p> <p>5. Сытенков, В. Н. Методы определения полноты и качества извлечения из недр твердых полезных ископаемых на современном этапе / В. Н. Сытенков, А. Г. Чичерина // Рациональное освоение недр. – 2020. – № 2. – С. 36-42.</p> <p>6. Кушнарев, П. И. Применение методов фрактальной геометрии для оценки потерь и разубоживания при разработке месторождений сложного строения / П. И.</p>

				<p>Кушнарев, В. Н. Сытенков, А. Г. Чичерина // Рациональное освоение недр. – 2020. – № 5. – С. 64-71.</p> <p>7. Сытенков, В. Н. Формирование раздела "Качество полезного ископаемого" в технических проектах разработки месторождений ТПИ / В. Н. Сытенков // Рациональное освоение недр. – 2020. – № 5. – С. 80-85.</p> <p>8. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала рудных месторождений / С. В. Рыжов, С. В. Иляхин, В. Н. Сытенков, А. А. Никитин // Горный журнал. – 2019. – № 12. – С. 25-29.</p> <p>9. Сытенков, В. Н. Управление взрывным разрушением пород при открытой разработке месторождений: задачи, пути решения, результаты / В. Н. Сытенков // Рациональное освоение недр. – 2019. – № 4. – С. 48-55.</p> <p>10. Сытенков, В. Н. Анализ проектных нормативов потерь при добыче твердых полезных ископаемых / В. Н. Сытенков, В. Е. Кравченко // Рациональное освоение недр. – 2019. – № 6. – С. 72-77.</p>
--	--	--	--	--