

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Попова Дениса Владимировича на тему
«Обоснование технологических параметров разработки пластовых месторождений с невыдержанными характеристиками залегания и качества угля»

№ 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	Селюков Алексей Владимирович	02.07.1979, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачёва», заведующий кафедрой открытых горных работ	Кандидат технических наук, доцент 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<p>1. Ермолаев, В.А., Селюков, А.В. Моделирование состава и взаимосвязи элементов производственного процесса карьера // Техника и технология горного дела.- 2019.- № 2 (5). С. 42-55.</p> <p>2. Селюков А.В. Адаптивность модернизированных систем открытой разработки наклонных и крутопадающих пластов к условиям действующих разрезов Кемеровской области // Научно-технические технологии разработки и использования минеральных ресурсов.- 2018.- № 4. С. 71-76.</p> <p>3. Ермолаев, В.А. и др. О степени доступности запасов полезных ископаемых для добычи / В.А. Ермолаев, А.А. Сысоев, Я.О. Литвин, А.В. Селюков // Вестник Кузбасского государственного технического университета.- 2017. № 1 (119).- С. 26-31.</p> <p>4. Селюков, А.В. Матрица синхронизации углубочных продольных и поперечных сплошных систем открытой разработки // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле.- 2017. № 3. С. 182-194.</p> <p>5. Селюков, А.В. Определение технической границы бестранспортной рабочей зоны при сплошной поперечной системе открытой разработки месторождений угля // Вестник Забайкальского государственного университета.- 2017. Т. 23. № 2. С. 44-52.</p> <p>6. Селюков, А.В. Проектирование динамичностью рядов вариаций транспортной и бестранспортной технологий открытой разработки наклонных и крутопадающих залежей // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2016.- № 4 (116). С. 58-64</p>