

## 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	Корнилков Сергей Викторович	28.09.1953, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук», главный научный сотрудник	Доктор технических наук, профессор 05.15.03 – «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»	<p>1. Корнилков, С.В., Дмитриев, А.Н., Пелевин, А.Е. Комплексное решение вопросов глубокой переработки титаномагнетитовых руд // Черная металлургия. - Бюллетень научно-технической и экономической информации. - 2020. - Т. 76. № 1. С. 12-19.</p> <p>2. Корнилков, С.В. Об организации геоинформационного мониторинга горного производства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2019. - № S37. -С. 177-186.</p> <p>3. Корнилков, С.В. и др. Прогноз качественных показателей добываемого сырья на основе геоинформационных технологий / С.В. Корнилков, В.М. Аленичев, Ю.В. Лаптев, А.М. Яковлев // Горный журнал. - 2017. - № 12.- С. 10-15.</p> <p>4. Корнилков, С.В. др. Раздельная добыча титановых руд с выделением их технологических типов / С.В. Корнилков, А.В. Глебов, А.Е. Пелевин, А.Н. Дмитриев // Титан.- 2017.- № 4 (58).- С. 8-11.</p> <p>5. Корнилков, С.В. др. Раздельная переработка руд Гусевогорского месторождения / С.В. Корнилков, А.М. Яковлев, А.Н. Дмитриев, А.Е. Пелевин // Горный журнал.- 2016.- № 5.- С. 86-90.</p> <p>6. Корнилков, С.В., Яковлев, В.Л. О методических подходах к прогнозу технологического развития в горнодобывающих отраслях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2016.- № S21.- С. 418-434.</p>