

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Семенов Вячеслав Владимирович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО НЦ ВостНИИ)
Адрес, телефон, электронная почта	Институтская ул., д. 3, 650002, г. Кемерово +7 (3842) 64-44-42 main@nc-vostnii.ru
Должность	Заведующий лабораторией горной геомеханики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Семенов В.В., Прокопенко С.А. Проблемы камерно-столбовой отработки мощных пологих пластов кузнецкого угля, опасных по газодинамическим явлениям // <i>Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук</i>. 2018. №1. Том 5. С. 109-115</p> <p>2. Филатов Ю.М., Семенов В.В., Прокопенко С.А., Ермолаев А.М., Соболев В.В. Повышение эффективности и безопасности отработки целиков при камерно-столбовой системе разработки угольных пластов // <i>Уголь</i>. 2018. №12. С.16-20. (Перечень ВАК, №887, ред. 03.08.2018).</p> <p>3. Sementsov V.V., Prokopenko S.A. Room-and-pillar miming of thick coal seams in the conditions of high gas dynamic hazard in Kuzbass // <i>Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>. 262 (2019) 012064. pp. 1-5.</p> <p>4. Sementsov V.V., Prokopenko S.A. Dobrovolsky M.S. Technology of extended pillar recovery in room and pillar miming in leading coal producing countries. Review. <i>Eurasian Mining</i>. 2019. №.1. pp. 21-25.</p> <p>5. Филатов Ю.М., Семенов В.В., Прокопенко С.А., Петров Е.А., Чехлар М. Конструкции мобильных держателей кровли для отработки целиков угля при</p>

	<p>камерно-столбовой системе разработки пластов // Уголь, - 2019. - №7(1120). С. 10-13. (Перечень ВАК и Scopus, №896, ред. 24.07.2019).</p> <p>б. Семенцов В.В., Лудзиш В.С., Прокопенко С.А. Технология и оборудование для повышения уровня извлечения угля при камерно-столбовой отработке пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. № 10. – С. 65-78. (Перечень ВАК и Scopus, №896, ред. 24.07.2019).</p>
--	--