

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Семенцов 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 (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Prokopenko S.A. Technology of extended pillar recovery in room and pillar miming in leading coal producing countries. Rewiev. / S.A. Prokopenko, V.V. Sementsov, M.S. Dobrovolsky // Eurasian Mining. – 2019. – №1. – pp. 21-25. DOI 10.17580/em.2019.01.05</p> <p>2. Филатов Ю.М. Конструкции мобильных держателей кровли для отработки целиков угля при камерно-столбовой системе разработки пластов / В.В. Семенцов, С.А. Прокопенко, Е.А. Петров, М. Чехлар // Уголь. – 2019. – №7 (1120). – С.10–13.</p> <p>3. Sementsov V.V. Room-and-pillar miming of thick coal seams in the conditions of high gas dymamic hazard in Kuzbass / V.V. Sementsov, S.A. Prokopenko // Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry/ IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – №262 (012064). pp.1–5</p> <p>4. Филатов Ю.М. Повышение эффективности и безопасности отработки целиков при камерно-столбовой системе разработки угольных пластов / Ю.М. Филатов, В.В. Семенцов, С.А. Прокопенко</p>

	<p>С.А., А.М. Ермолаев, В.В. Соболев // Уголь. – 2018. – №12. – С.16–20</p> <p>5. Семенцов В.В. (2019). Технология и оборудование для повышения уровня извлечения угля при камерно-столбовой отработке пластов / В.В. Семенцов, В.С. Лудзиш, С.А. Прокопенко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – №10, – С. 65–78</p> <p>6. Иванов В.В. Определение дополнительных тектонических горизонтальных напряжений вблизи разломов и нарушений в земной коре на основе теории разломообразования Андерсона / В.В. Иванов, В.С. Зыков, К.Х. Ли, В.В. Семенцов, П.В. Потапов // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2019. – №2, – С.6–9</p>
--	--