

## 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	Адрес: Институтская ул., д.3, г. Кемерово, 650002 Тел.: 8-384-264-21-52, Почта: v.sementsov@nc-vostnii.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий лабораторией горной геомеханики
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. 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 // Уголь. – 2018. – №12. – С. 16–20. DOI: 10.18796/0041-5790-2018-12-16-20 (<b>№887 ВАК-МБД 03.08.2018</b>)</p> <p>2. Sementsov V.V., Prokopenko S.A. Room-and-pillar miming of thick coal seams in the conditions of high gas dynamic hazard in Kuzbass// Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry/ IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, vol. 262, pp. 1-5. DOI: 10.1088/1755-1315/262/1/012064(<b>Scopus</b>)</p> <p>3. 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. Eurasian Mining. 2019, №.1, pp. 21-25. DOI:10.17580/em.2019.01.05 (<b>Scopus</b>)</p> <p>4. Семенов 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. – 2019. – № 10. – С. 65–78. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-10-0-65-78 (<b>№493 ВАК-МБД 24.07.2019</b>)</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 камерно-столбовой системе разработки пластов // Уголь. – 2019. – №7. – С. 10–13. DOI: 10.18796/0041-5790-2019-7-10-13 (<b>№887 ВАК-МБД 03.08.2018</b>)</p>

\* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>