

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	Доцент
Полное наименование организации	Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: улица Институтская, д.3, Кемерово, 650002 Тел.: 8 (3842) 64-44-42 Почта: main@nc-vostnii.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий лабораторией горной геомеханики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://smpi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Семенцов В.В., Гоголин В.А., Ермакова И.А., Исаченко А.А. Влияние скорости подвигания очистного забоя при отработке выемочного участка 48-8 филиала шахты "Ерунаковская-VIII" АО «ОУК ЮЖКУЗБАССУГОЛЬ» на изменение состояния приконтурного геомассива, влияющего на развитие аварийных ситуаций // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 37-41. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-4-37-41 (Scopus, МБД №1049 ред. 30.12.2022).</p> <p>2. Прокопенко С.А., Семенцов В.В. Моделирование интеллектуально-инновационного потенциала горных инженеров // Уголь. – 2020. – № 7. – С. 71-76. DOI: 10.18796/0041-5790-2020-7-71-76 (Scopus, МБД №920 ред. 30.03.2020).</p> <p>3. Sementsov V.V. Prokopenko S.A. Dobrovolsky M.S. Technology of extended pillar recovery in room and pillar mining in leading coal producing countries. Review. Eurasian Mining. 2019. №.1. pp. 21-25. DOI: 10.17580/em.2020.02.06 (Scopus, МБД №67 ред. 24.07.2019).</p> <p>4. 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. – 2019. – № 10. – С. 65-78. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-10-0-65-78 (ВАК №787 ред. 18.07.2019).</p> <p>5. Филатов Ю.М., Семенцов 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 (Scopus, МБД №887 ред. 03.08.2018).</p>

