

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя Отчество	Сысоев Николай Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Адрес, телефон, электронная почта	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 Тел.; +7-928-901-70-77 E-mail: sysoevngmo@gmail.com
Должность	Профессор, кафедра горного дела
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://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А. Обоснование рациональных значений угла наклона заднего ограждения и траектории движения перекрытия щитовой секции механизированной крепи // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 4. – С. 134–144. – DOI: 10.25018/0236_1493_2024_4_0_134. (Scopus, ВАК №1021 ред. 20.02.2024)</p> <p>2. Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Переносной перфоратор с винтовым рабочим ходом бурового инструмента // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 3. – С. 301–313. (ВАК №1333 ред. 10.06.2024)</p> <p>3. Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А. Обеспечение поперечной устойчивости щитовой секции механизированной крепи при выемке пологих и наклонных угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 4. – С.157–167. (Scopus, ВАК №965 ред. 29.03.2023)</p> <p>4. Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А. Обеспечение поперечной устойчивости щитовой секции механизированной крепи при выемке пологих и наклонных угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 4. – С.157–167. (Scopus, ВАК №965 ред. 29.03.2023)</p> <p>5. Турук Ю. В., Сысоев Н. И., Луганцев Б. Б., Стрельцов С. В., Богомазов А. А. Выбор типа и конструкции основания щитовых секций механизированной крепи // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 8. – С. 121–134. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_121. (Scopus, ВАК-МБД №533 ред. 31.03.2021)</p> <p>6. Турук Ю. В., Сысоев Н. И., Луганцев Б. Б., Стрельцов С. В., Богомазов А. А. Определение параметров поворотных лыж для оснований секций механизированной</p>

крепи // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 9. – С. 113–121. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_9_0_113. (Scopus, ВАК-МБД №533 ред. 31.03.2021)

7. Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Обоснование структуры и рациональных конструктивных параметров перфоратора с винтовым рабочим ходом бурового инструмента // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 7. – С. 113-124. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_7_0_113. (Scopus, ВАК-МБД №533 ред. 31.03.2021)

8. Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Моделирование процесса внедрения клиньев разной формы в породный массив при осевой и винтовой схемах ударного нагружения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 6. – С. 120-132. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_6_0_120. (Scopus, ВАК-МБД №533 ред. 31.03.2021)

9. Гринько А.А., Сысоев Н.И., Гринько Д.А. Повышение эффективности процесса сколообразования при ударно-поворотном воздействии долота на горную породу // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 9. – С. 102- 115. DOI:10.25018/0236-1493-2020-9-0-102-115. (Scopus, ВАК-МБД №504 ред. 30.03.2020)