

СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте Сысоеве Н.И.
по диссертационной работе Куозы Владислава Дмитриевича
«Повышение эффективности работы проходческо-очистных комбайнов при неполном
сечении выработки»**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Сысоев Николай Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 Тел.: +7-928-901-70-77 E-mail: sysoevngmo@gmail.com Профессор кафедры «Горное дело»	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с 1. учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)			
<p>1. 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)</p> <p>2. Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Обоснование структуры и рациональных конструктивных параметров перфоратора с винтовым рабочим ходом бурового инструмента // Горный информационноаналитический 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)</p> <p>3. Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А. Выбор типа и конструкции основания 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>4. Луганцев Б.Б., Сысоев Н.И., Турук Ю.В. Устройство корректировки положения струговой установки по падению пласта // Горное оборудование и электромеханика. - 2023. - № 4(168). - С. 48-54. (№1009 перечня ВАК с 01.02.2022);</p> <p>5. 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</p>			

бюллетень. – 2024. – № 4. – С. 134–144. – DOI: 10.25018/0236_1493_2024_4_0_134. (Scopus, ВАК №1021 ред. 20.02.2024)

6. **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)

7. **Сысоев Н.И.**, Гринько А.А., Гринько Д.А. Погружной пневмоударник с винтовым рабочим ходом бурового инструмента // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2025. – № 4. – С. 275-282. (ВАК №1333 ред. 10.06.2024)