

В Диссертационный совет 24.2.410.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет» от доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Горное дело» ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»,
Сысоева Николая Ивановича
346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск,
ул. Просвещения, 132

Согласие официального оппонента

Я, Сысоев Николай Иванович, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Секретова Михаила Валентиновича на тему «Методология создания инструмента для разрушения крепких горных пород», представленной в диссертационный совет 24.2.410.02 на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; учёная степень; учёное звание; шифр и название научной специальности; место основной работы и занимаемая должность; контактный телефон и e-mail; научные публикации в вышеуказанной сфере.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию Секретова Михаила Валентиновича на сайте «Тверской государственной технической университет» с момента подписания настоящего согласия и на 7 (семь) месяцев, считая со дня защиты диссертации.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Сысоев Николай Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и название научной специальности, по которой защищена докторская диссертация	05.05.06 – Горные машины
Отрасль наук	Технические науки
Место основной работы	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова
Адрес основного места работы	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Занимаемая должность	Профессор
Контактный телефон	8-928-901-70-77; 8-919-891-48-22
Электронная почта (e-mail)	sysoevngmo@gmail.com

**Публикации в области диссертационного исследования
(за последние 5 лет)**

В рецензируемых научных изданиях

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.
2	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.
3	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.
4	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.
5	Турук Ю. В., Сысоев Н. И., Луганцев Б. Б., Стрельцов С. В., Богомазов А. А. Определение параметров поворотных лыж для оснований секций механизированной крепи // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2021.– № 9. – С. 113-121.
6	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.
7	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.

Подпись официального оппонента _____ / 15 декабря 2025 г/

Подпись Сысоева Н.И. заверяю.
Ученый секретарь ЮРГПУ (НПИ) _____ Холодкова Нина Николаевна



тел. +7 (919) 891-48-22
e-mail: sysoevngmo@gmail.com