

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации **Кизилова Сергея Александровича** на тему
 «Разработка системы управления питателем секции механизированной крепи
 в технологии с выпуском угля подкровельной толщи», представленной на
 соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 2.8.8. – «Геотехнология, горные машины».

ФИО	Турук Юрий Владимирович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	тел. +7 (919) 871-26-39 e-mail: uraturuk@mail.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Шахтинский автодорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес	346500, Ростовская обл., г. Шахты, пл. Ленина, 1
Занимаемая должность, наименование подразделения	Профессор кафедры «Проектирования и строительства автомобильных дорог»
Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Турбор И.А., Турук Ю.В., Шурыгин Д.Н., Обоснование и разработка схемы передвижки секций механизированной крепи в условиях отработки пластов с неустойчивыми кровлями, Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), № S3, С. 3-11, 2020.</p> <p>2. Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А., Turuk Y.V., Sysoev N.I., Lugantsev B.B., Streltsov S.V., Bogomazov A.A. Determining parameters of rotary skids for bases of powered support units, Mining Informational and Analytical Bulletin, Vol. 9, p. 113–121, 2021.</p> <p>3. Турбор И.А., Турук Ю.В., Шурыгин Д.Н., Исследование влияния изменения расстояния от забоя до перекрытия секции крепи на устойчивость пород непосредственной кровли, Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), № 7 (специальный выпуск 12), С. 1-16, 2021.</p> <p>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</p>	

информационно-аналитический бюллетень, № 8, С. 121–134, 2022.

5. 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.

6. 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. DOI: [10.26730/1816-4528-2023-4-48-54](https://doi.org/10.26730/1816-4528-2023-4-48-54).

7. Б.Б. Луганцев, А.И. Чавкин, Ю.В. Турук, А.А. Белодедов, С.О. Версилов Оценка эффективности применения охранных конструкций из облегчённых деревянно-бетонных блоков. «Маркшейдерия и Недропользование» - <http://n-gn.ru/issues-journal/journal-2024/645-contens-journal-2024-1.html>.

8. Луганцев Б.Б., Чавкин А.И., Турук Ю.В., Воронова Э.Ю., Исаков В.С. Необходимость и область применения нержавеющей анкеров. Горная промышленность. 2024;(1):94–98. <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2024-1-94-98> Источник: <https://mining-media.ru/ru/article/newtech/18554-neobkhdimost-i-oblast-primeneniya-nerzhaveyushchikh-ankerov>.

9. 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](https://doi.org/10.25018/0236_1493_2024_4_0_134).

10. Б. Б. Луганцев, А. И. Чавкин, Ю. В. Турук, Е. А. Гревцева, Н. Б. Афолина Сохранение горных выработок для повторного использования на больших глубинах. «Маркшейдерия и Недропользование» - <http://n-gn.ru/issues-journal/journal-2024/647-contens-journal-2024-3.html>.

Подпись Печать

