

Фамилия, имя, отчество	Турук Юрий Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Шахтинский автодорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Адрес, телефон, электронная почта	346500, Ростовская обл., г. Шахты, пл. Ленина, 1 тел. +7 (919) 871-26-39 e-mail: uraturuk@mail.com
Должность	Профессор кафедры «Проектирования и строительства автомобильных дорог»,
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. Турбор И.А. Обоснование и разработка схемы передвижки секций механизированной крепи в условиях отработки пластов с неустойчивыми кровлями / Турбор И.А., Турук Ю.В., Шурыгин Д.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S3. С. 3-11.</p> <p>2. Turuk Y.V. Substantiation of structure and basic design parameters of devices for orienting powered support relatively to face conveyor in formation plane / Turuk Y.V., Lugantsev B.B., Sysoev N.I. // Lecture Notes in Mechanical Engineering (см. в книгах). 2019. № 9783319956299. С. 1687-1693.</p> <p>3. Сысоев Н.И. Новые технические</p>

решения, направленные на повышение надежности и эффективности работы механизированных крепей при выемке угольных пластов / Сысоев Н.И., Турук Ю.В., Колесниченко И.Е., Луганцев Б.Б. // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2 (136). С. 29-34.

4. Луганцев Б.Б. Управление струговыми установками скользящего типа в вертикальной плоскости / Луганцев Б.Б., Турук Ю.В. // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 3 (137). С. 50-51.

5. Турук Ю.В. Повышение эффективности применения механизированных крепей при выемке угольных пластов со слабыми почвами / Турук Ю.В., Луганцев Б.Б., Титов Н.В. // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 3 (137). С. 52-54.

6. Кречко И.К. Преимущества revit над autocad при строительном проектировании / Кречко И.К., Турук Ю.В., Колесниченко И.Е. // В сборнике: Современные прикладные исследования. материалы четвертой национальной научно-практической конференции. Новочеркасск, 2020. С. 100-104.

7. Ничипров А.А. Анализ строительства асфальтобетонных и цементобетонных дорог в россии / Ничипров А.А., Шаповалова И.С., Рыбалко А.Ю., Турук Ю.В. // В сборнике: Современные прикладные исследования. материалы четвертой национальной научно-практической конференции. Новочеркасск, 2020. С. 122-126.

8. Турбор И.А. Обоснование и разработка схемы передвижки секций механизированной крепи в условиях

	отработки пластов с неустойчивыми кровлями / Турбор И.А., Турук Ю.В., Шурыгин Д.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S3. С. 3-11.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------