

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Пашко Павла Борисовича
на тему «Обоснование параметров диспергатора с модуляцией потока
для подготовки рабочих жидкостей механизированных крепей»
по специальности 05.05.06 – «Горные машины»
на соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Турук Юрий Владимирович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защита диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор технических наук, <u>05.05.06 – «Горные машины»</u> , доцент
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Шахтинский автодорожный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова» ЮРГПУ(НПИ)
Структурное подразделение, должность	профессор кафедры «Проектирование и строительство автомобильных дорог»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Turuk Yu.V., Sysoev N.I., Lugantsev V.B. Streltsov S.V., Bogomazov A.A. Determining Parameters of Rotary Skids for Bases of Powered Support Units // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал), 2021, № 9. С. 113-121. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_9_0_113 (Scopus)</p> <p>2. 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-техн. журнал), 2021, № 12. С. 3-15. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_7_12_3</p> <p>3. 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-техн. журнал), 2020, № S3. С. 3-11. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-3-3-11</p> <p>4. Turuk Y.V., Lugantsev V.B., Sysoev N.I. Substantiation of Structure and Basic Design Parameters of Devices for Orienting Powered Support Relatively to Face Conveyor in Formation Plane // Proceedings of the 4th International conference on industrial engineering ICIE 2018. Lecture notes in mechanical engineering. 2019. p. 1687-1693. DOI: 10.1007/978-3-319-95630-5_180 (Scopus)</p> <p>5. Сысоев Н.И., Турук Ю.В., Колесниченко И.Е., Луганцев Б.Б. Новые технические решения,</p>

	<p>направленные на повышение надежности и эффективности работы механизированных крепей при выемке угольных пластов // Горное оборудование и электромеханика, 2018. № 2 (136). С. 29-34.</p> <p>6. Луганцев Б.Б., Турук Ю.В. Управление струговыми установками скользящего типа в вертикальной плоскости // Горное оборудование и электромеханика, 2018. № 3 (137). С. 50-51.</p> <p>7. Турук Ю.В., Луганцев Б.Б., Титов Н.В. Повышение эффективности применения механизированных крепей при выемке угольных пластов со слабыми почвами // Горное оборудование и электромеханика, 2018. № 3 (137). С. 52-54.</p>
--	---

Подпись официального оппонента

Турук Юрий Владимирович

тел. +7(919) 871-26-39
e-mail: uraturuk@mail.ru

Подпись заверяю:
заместитель директора-научный руководитель
Шахтинского автодорожного института (филиала)
ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова
д-р техн. наук, профессор



Колесниченко И.Е.