

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Турук Юрий Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук, доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Шахтинский институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М. И. Платова»
Должность	Профессор кафедры «Строительство и техносферная безопасность»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Матвеев В.А. Анализ взаимодействия консолей механизированных крепей с породами кровли в очистных забоях / В.А. Матвеев, Ю.В. Турук // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2011. – №4. С. 28-32.</p> <p>2. Устройство для передвижки секции механизированной крепи и перемещения забойного конвейера струговой установки. Патент РФ на полезную модель № 114724. Турук Ю.В. Заявл. 08.11.2011 г., опубл. 10.04.2012 г., бюл. № 10.</p> <p>3. Турук Ю.В. Опыт эксплуатации механизированных крепей ДФК5 и 2КТК в условиях пласта К₂ ОАО «ШУ «Обуховская» / Ю.В. Турук, О.Е. Калюжин // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2012. - №4. – С. 22-24.</p> <p>4. Турук Ю.В. Крепь сопряжения для работы в выработках, сохраняемых для повторного использования // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2012. – №4. – С. 19-22.</p> <p>5. Крепь сопряжения для работы в выработках, сохраняемых для повторного использования. Патент РФ на полезную модель №123065. Турук Ю.В., Черниченко К.Г. Заявл. 23.03.2012 г., опубл. 20.12.2012 г., бюл.№ 35.</p> <p>6. Устройство для передвижки секции механизированной крепи и перемещения забойного конвейера струговой установки. Патент РФ на полезную модель № 132491. Турук Ю.В. Заявл. 08.02.2013 г., опубл. 20.09.2013 г., бюл. № 26.</p> <p>7. Сысоев Н.И. Обоснование применения упругих элементов в конструкции механизма передвижки щитовой струговой секции механизированной крепи с основанием катамаранного типа / Н.И. Сысоев, Ю.В. Турук // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. URL: http://www.science-education.ru/113-11303</p> <p>8. Турук Ю.В. Метод определения контактных давлений на почву пласта, передаваемых сплошным основанием двухрядной щитовой секции крепи // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №1. URL: http://www.science-education.ru/115-12040</p>	

9. Сысоев Н.И. Обоснование применения в механизме передвижки струговой секции крепи со сплошным основанием штанговых толкателей / Н.И. Сысоев, И.Е. Колесниченко, Ю.В. Турук // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №1. URL: <http://www.science-education.ru/115-11651>

10. Сысоев Н.И. Обоснование структуры и основных конструктивных параметров крепи сопряжения струговых очистных забоев с примыкающими выработками / Н.И. Сысоев, Ю.В. Турук // Изв. вузов. Сев.-Кавк. Регион. Техн. науки. – 2014. – №1. – С. 100 -104.