


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Гутаревича Виктора Олеговича** на тему: «Развитие научных основ создания шахтных подвесных монорельсовых дорог с оптимальными динамическими параметрами» на соискание научной степени доктора технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Корнеев Сергей Васильевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Горная энергомеханика и оборудование»; ЛНР, 94204, г. Алчевск, пр. Ленина, 16; тел. +38(06442) 2-89-62, факс +38(06442) 2-68-87; e-mail: info@dstu.education, https://dstu.educatione	д-р техн. наук, 05.05.06 – «Горные машины», профессор	<p>1. Корнеев С.В. Моделирование экстренных перегрузок забойных скребковых конвейеров с гидродинамическим приводом и гидравлическими натяжными устройствами / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.И. Сафонов // Сборник трудов ДонГТУ. – 2012. – Вып. 36. – С. 35-43.</p> <p>2. Корнеев С.В. Ударные нагрузки в тяговом органе забойного конвейера с гидродинамическим приводом / С.В. Корнеев, В.И. Сафонов, В.Ю. Доброногова // Уголь Украины. – 2012. – №12. – С. 16-19.</p> <p>3. Корнеев С.В. Анализ факторов, определяющих силу сопротивления вращению роликов ленточных конвейеров / С.В. Корнеев, В.П. Долгих // Сборник трудов ДонГТУ. – 2013. – Вып. 41. – С. 33-36.</p> <p>4. Корнеев С.В., Долгих В.П. Коэффициенты модели Муни-Ривлина в пакете программ ANSYS, полученные для обкладочной резины шахтных конвейерных лент / С.В. Корнеев, В.П. Долгих // Сборник трудов ДонГТУ. – 2014. – Вып. 42. – С. 44-48.</p> <p>5. Корнеев С.В. Сопротивление движению конвейерной ленты, возникающее при прохождении роликокооры / С.В. Корнеев, В.П. Долгих // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – №94. – С.20-25.</p> <p>6. Корнеев С. В. Экспериментальные исследования гидравлического</p>	

			<p>натяжного устройства забойного конвейера при стопорении тягового органа / С.В.Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сборник трудов ДонГТУ. – 2016. – Вып. 46. – С. 135-142.</p> <p>7. Корнеев, С.В. Методика тягового расчета забойных скребковых конвейеров с изогнутым ставом / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сборник научных трудов НГУ. – 2013. – Вып. 43. – С. 48-54.</p> <p>8. Корнеев, С.В. Моделювання статичних навантажень вибійних скребкових конвеєрів / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Прогресивні технології і системи машинобудування. – 2014. – № 3-4. – С. 93-100.</p> <p>9. Корнеев, С.В. Структурирование компьютерной модели системы "груз – конвейерная лента – роликоопоры" в программном комплексе Ansys Workbench / С.В. Корнеев, В.П. Долгих // Сборник научных трудов НГУ. – 2014. – № 45. – С. 105-111.</p> <p>10. Корнеев С.В. Оперативная защита от перегрузок забойных скребковых конвейеров с электромеханическим приводом / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Изв. вузов. Горный журнал. – 2016. – №5. – С.69-75.</p> <p>11. Корнеев С.В. Оценка эффективности регулирования натяжения цепей забойного скребкового конвейера по фактору износной долговечности/ С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Горное оборудование и электромеханика. –2016. – №4. – С.28-35.</p> <p>12. Корнеев С.В. Адаптивное управление натяжением забойных скребковых конвейеров / С.В. Корнеев, В.А. Зотов, В.Ю. Доброногова // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – №3. – С.14-19.</p>	
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, доцент



М.П.

Ю.Ф. Булгаков

И.А. Бершадский