

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зинченко П.П. на тему: «Обоснование структуры и параметров очистных комбайнов нового технического уровня для выемки тонких пологих пластов», представленной на соискание учёной степени кандидата 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	2	3	4	5	6
1.	Корнеев Сергей Васильевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ», заведующий кафедрой «Горной энергомеханики и оборудования»; ЛНР, 94204, г. Алчевск, пр. Ленина, 16; тел.: +38(06442) 2-89-62, факс: +38(06442) 2-68-87; e-mail: <a href="mailto:kafedra.gemio@dstu.education">kafedra.gemio@dstu.education</a> сайт: <a href="https://www.dstu.education/ru">https://www.dstu.education/ru</a>	д-р техн. наук, 05.05.06 – Горные машины, профессор	1. Корнеев, С.В. Принципы построения системы автоматического управления гидравлическим натяжным устройством скребкового конвейера / С.В. Корнеев, В.А. Зотов, В.Ю. Доброногова // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2017. – Вып. 5(48). – С. 11-18. 2. Корнеев, С.В. Моделирование напряжённо-деформированного состояния механических стыков конвейерных лент / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих, О.В. Захаров // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2018. – № 11 (54). – С. 101-109. 3. Корнеев, С.В. Обоснование скоростного режима шахтных ленточных конвейеров с применением специальной методики уточнённого тягового расчёта / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2019. – № 15 (58). – С. 71-77. 4. Корнеев, С.В. Моделирование реальных нагрузок в шахтных ленточных конвейерах на основе уточнённого тягового расчёта / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2019. – № 13 (56). – С. 81-90. 5. Корнеев, С.В. Система автоматического регулирования скорости шахтных ленточных	

1	2	3	4	5	6
				<p>конвейеров с упреждением / С.В. Корнеев, В.А. Зотов, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2020. – № 21 (64). – С. 61-67.</p> <p>6. Корнеев, С.В. Распределение весовой нагрузки в роликоопорах ленточных конвейеров / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2021. – № 22 (65). – С. 77-83.</p> <p>7. Корнеев, С.В. Моделирование работы пневматических отбойных молотков для исследования вибраций / С.В. Корнеев, Вишневский Д.А., Мулов Д.В // Транспортное горное и строительное машиностроение. – Санкт-Петербург, НИЦ МС, 2021. – № 13. – С. 7-13.</p>	

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

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008  
д-р техн. наук, доцент



В.П. Кондрахин

И.А. Бершадский

М.П.