

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Довганя Александра Юрьевича на тему: «Повышение эффективности проходческого комбайна типа КСП-35 на основе обоснования структуры и параметров средств позиционирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.8.8 Геотехнология, горные машины (технические науки)

Фамилия имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация; год присуждения ученой степени)	Ученое звание (по кафедре, специальности; год присвоения ученого звания)	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Корнеев Сергей Васильевич	26.09.1947, Российская Федерация	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», профессор кафедры «Горные энергомеханические системы»; ЛНР, 294204, г. Алчевск, пр. Ленина, 16; тел.: +38(064 422-89-62, факс: +38(06442) 2-68-87;	Д-р тех. наук 05.05.06 – Горные машины, 2007	Профессор по кафедре горной энергомеханики и оборудования, 2011	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Корнеев, С.В. Система автоматического регулирования скорости шахтных ленточных 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>4. Корнеев, С.В. Распределение весовой нагрузки в роликотпорах ленточных конвейеров / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – 2021. – № 22 (65). – С. 77-83.</p>

		<p>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></p>			<p>5. Корнеев, С.В. Моделирование работы пневматических отбойных молотков для исследования вибраций / С.В. Корнеев, Д.А. Вишнеvский, Д.В. Мулов // Транспортное горное и строительное машиностроение. – Санкт-Петербург, НИЦ МС, 2021. – № 13. – С. 7-13.</p> <p>6. Корнеев, С.В. Математическая модель пневматического отбойного молотка с обособленным стволом// С.В. Корнеев, Д.А. Вишнеvский, Д.В. Мулов. Фундаментальные основы механики. - СПб.: НИЦ МС, 2022. —№ 9. —С. 30–39.</p> <p>7. Корнеев, С.В. Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния многорядных механических соединений конвейерных лент с применением программного комплекса Ansys Workbench / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова, О.В. Захаров // В книге: 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации. Сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции. Алчевск, 2022. С. 27-28.</p> <p>8. Корнеев, С.В. Влияние жесткости объекта разрушения на вибрационные характеристики пневматических отбойных молотков // С.В. Корнеев, Д.А. Вишнеvский, Д.В. Мулов. - Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – г. Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2022. – №17. – С. 101-109.</p> <p>9. Корнеев, С.В. Разработка цифровой модели приводного барабана ленточного конвейера / С.В. Корнеев, В.П. Долгих // В книге: 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации. Сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции. Алчевск, 2022. С. 32-33.</p> <p>10. Корнеев, С.В. Упрощенный метод расчета геометрических параметров зубчатых соединений резинотканевых конвейерных лент / С.В. Корнеев,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>В.Ю. Доброногова, В.П. Долгих // Научные технологии и оборудование в промышленности и строительстве. 2023. № 2 (76). С. 5-11.</p> <p>11. Корнеев, С.В. Испытания на прочность клеевых зубчатых соединений резинотканевых конвейерных лент / С.В. Корнеев, В.Ю. Доброногова., В.П. Долгих // Научные технологии и оборудование в промышленности и строительстве. 2024. № 3 (77). С. 21-29.</p>
--	--	--	--	--	--

Дополнительно сообщая, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь работником организации (в том числе работающие по совместительству), где выполнялась работа или работает научный руководитель (консультант) соискателя, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

20.09.2024 г.



С.В. Корнеев

Личную подпись С.В. Корнеева удостоверяю

Начальник отдела кадров  
и делопроизводства



М.С. Бутковская

Проректор по  
научной работе




В.Н. Сиидов