

Сведения о ведущей организации

по диссертации Божко Руслана Игоревича на тему: «Обоснование рациональных параметров рабочего процесса нагнетательной эрлифтной установки для очистки шахтных водосборных емкостей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт», ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
2	Место нахождения	ЛНР, г. Алчевск
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	94204, ЛНР, Алчевск, пр. Ленина, 16. Тел./факс: (06442) 2-68-87 Адрес электронной почты: info@dstu.education Официальный сайт: www.dstu.education
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Чебан, В. Г. Способ гидродинамической очистки жидкости и устройство для его реализации // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля № 4(6) Ч.2 – Луганск: ЛНУ имени Владимира Даля, 2017. – С. 119-123.</p> <p>2. Чебан, В. Г. Сравнительный анализ неполнопоточных гидродинамических очистителей жидкостей от твердых загрязнений // Производственно-технический и научно-практический журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение», № 1 (121) – Москва: ООО «Издательский дом «Орион», 2018. – С. 14-24.</p> <p>3. Тумин, А. Н. Стенд для проведения испытаний запорной арматуры / А. Н. Тумин, В. Г. Чебан, Р. Ю. Ткачев, С. Сокур // Журнал «Промышленные и отопительные котельные и мини-ТЭЦ», № 2 (47) – Москва: ООО «Издательский дом «Аква-Терм», 2018. – С.54-55.</p> <p>4. Калюжный, В. В. Разработка энергосберегающих с повышенной надежностью комплексов насосного оборудования для жилищно-коммунального хозяйства / В. В. Калюжный, В. Г. Чебан, С. В. Калюжный // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства: Сб. тезисов докл. III Междунар. науч.-тех. конф. / Под общ. ред. Д.А. Власенко. – Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – С.77-79.</p> <p>5. Зубков, В. Е. Обоснование параметров блокированного псевдооживленного слоя как среды для сепарации материалов по плотности / В. Е. Зубков, О. Л. Кизияров, Э. П. Левченко, В. Г. Чебан // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». Вып. 19 (62) – Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. – С.15-19.</p>

	<p>6. Поповский, В. Н. Анализ влияния эжектирующего действия угольного потока на эффективность проветривания механизированных лав крутого падения / В. Н. Поповский, В. Г. Чебан // Инновационные перспективы Донбасса: Материалы 6-й Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 26-28 мая 2020 г. Том 1. Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве. – Донецк: ДонНТУ, 2020. – С. 15-19.</p> <p>7. Ковалев, А. А. Исследование зависимости коэффициента эжекции гидроструйного насоса от величины расхода рабочей жидкости / А. А. Ковалев, А. Ю. Рутковский, Ю. А. Рутковский // Сборник научных работ студентов ДонГТИ. Вып.14. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – С. 208-214.</p>
--	---

ВЕРНО

Ректор ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
доктор технических наук, доцент



Д.А. Вишнеvский