



СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Хохули Александра Владимировича на тему: «Обоснование параметров пусковых узлов гидроударной машины для бесколонного бурения скважин на морских акваториях», представленной на соискание ученой 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	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое 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
1.	Гребёнкин Сергей Семенович	Научно-исследовательский институт горноспасательного дела и пожарной безопасности «Респиратор» Донецкая народная республика, 83048, г. Донецк, ул. Артема, 157.	доктор технических наук, профессор, академик Академии горных наук Украины, ведущий научный сотрудник НИИГД «Респиратор» 05.05.06 – «Горные машины»	<p>1. Гребенкин, С.С., Павлыш В.В., Стеблин В.В. Перспективы развития теории и технологии процессов комплексного гидропневматического воздействия на угольный пласт – Матер. VIII межд. научн. практ. конф. «Проблемы горного дела и экологии горного производства», Донецк: Світ книги, 2013, с. 25-28.</p> <p>2. Гребёнкин, С.С., Зензеров В.И., Павлыш В.Н., Шипунов С.А. Математическое моделирование динамических процессов в гидросистеме механизированных крепей Матер. VIII межд. научн. практ. конф. «Проблемы горного дела и экологии горного производства», Донецк: Світ книги, 2013, с. 29-33.</p> <p>3. Гребёнкин, С.С., Павлыш В.Н., Стеблин В.В. Применение комплексного гидропневматического воздействия на угольный пласт для снижения газовыделения и пылеобразования – Сб. научн. тр. Мак НИИ «Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах», вып. №2(30), Макеевка: МакНИИ, 2013, с.64-69</p> <p>4. Основы механизации процессов подземной геотехнологии. Горные машины: учебное пособие/ Мельник В.В., Гребёнкин С.С., Павлыш В.Н., и др.// под общ. ред. В.В. Мельник, С.С. Гребёнкин. – Донецк-Москва: «ВИК», 2016. 362с.</p>	

2.	Корнеев Сергей Васильевич	Донбасский государственный технический университет, г. Алчевск, заведующий кафедрой «Горной энергомеханики и оборудования» 84204, Луганская обл., г. Алчевск, пр. Ленина 16, Телефон: (06442) 2-24-06 e-mail: gemio.kafedra@yandex.ru Сайт факультета механики: http://mechanika.dondu.lg.ua/	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 – «Горные машины»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Корнеев, С.В., Долгих В.П. Structuring of computer model system “bulk-conveyor belt-rolls” in ANSYS Workbench. – Днепропетровск: НГУ, Сб. науч. трудов НГУ, Вып. 44, 2014. – С. 132-140. 2. Корнеев, С.В., Долгих В.П. Коэффициенты модели Муни-Ривлина в пакете программ ANSYS, полученные для обкладочной резины шахтных конвейерных лент. - Алчевск: ДонГТУ, 2014, Сб. науч. трудов ДонГТУ, Вып.42. - С.44-48. 3. Корнеев, С.В., Доброногова В.Ю., Долгих В.П. Методика тягового расчета забойных скребковых конвейеров с изогнутым в профиле ставом. – Днепропетровск: Сб. науч. трудов НГУ.– Вып. 43, 2013. – С. 48-54. 4. Корнеев, С.В., Сафонов В.И., Доброногова В.Ю. Ударные нагрузки в тяговом органе забойного скребкового конвейера с гидродинамическим приводом – Уголь Украины, №12, 2012. – С. 16-19. 	
----	----------------------------------	---	---	--	---

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
доктор технических наук, профессор




Булгаков Юрий Федорович

Бершадский Илья Адольфович