

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Писаренко Анастасии Валериевны на тему: «Взаимодействие бескаркасных зданий с основанием из частично закрепленного просадочного грунта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» ГОУ ВПО «ДонНТУ»
2	Место нахождения	Донецкая Народная Республика, г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	83001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Артема, 58, Тел.: +38 (062) 301-07-09 E-mail: donntu.info@mail.ru Сайт: http://donntu.org/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Бабичев В. А. Применение новых комплексных в бетонной смеси с целью улучшения качества бетонных конструкций [Текст] / В. А. Бабичев, Б. К. Дорошенко, А. А. Бабичева // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. Сб. науч. трудов. Вып 19, – Донецк: «Норд – Пресс», 2013. – С. 217-219.</p> <p>2. Бабичев В. А. Новые способы улучшения качества бетонных конструкций [Текст] / В. А. Бабичев, М. А. Андреев, А. А. Бабичева // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. Сб. науч. трудов. Вып 19, – Донецк: «Норд – Пресс», 2013. – С. 221-225.</p> <p>3. Бабичев В. А. Добавки, повышающие прочность и водопроницаемость бетонов для крепления вертикальных стволов [Текст] /</p>

В. А. Бабичев, Б. К. Дорошенко, // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. Сб. науч. трудов. Вып 19, – Донецк: «Норд – Пресс», 2013. – С. 227-230.

4. Головнева Е. Е. К вопросу обоснования параметров бетонной крепи для шахтных стволов и сопряжений в условиях повышенной обводненности массива горных пород [Текст] / Е. Е. Головнева, К. А. Мозалевский, Е. Ю. Василенко, С. В. Борщевский // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. Сб. науч. трудов. Вып 19, – Донецк: «Норд – Пресс», 2013. – С. 319-322.

5. Михеева, А. А. Совершенствование технологии производства бетонной смеси для подземных сооружений / А. А. Михеева, С. В. Борщевский // Материалы 9-й международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики / Белорус. нац. техн. ун-т. - Минск, 2013. – С. 1004-1008.

6. Методы решений краевых задач в горной геомеханике: монография / И. А. Ефремов, С. Н. Александров, И. Ф. Марийчук и др.; под ред. И. А. Евремова. – Донецк: Изд-во «Ноулидж», 2013. – 291с.

7. Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений [Электронный ресурс] : материалы Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 9-11 апр. 2014 г., Донецк / ДонНТУ, Ин-т горн. дела и геологии, Акад. стр-ва Украины ; редкол.: С. В. Борщевский [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк : Норд-Пресс, 2014. - Вып. 20.

		<p>8. Борщевский, С. В. Обоснование параметров бетонного крепления вертикальных стволов в условиях агрессивной среды / С. В. Борщевский, А. А. Михеева // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений [Электронный ресурс] : материалы Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 9-11 апр. 2014 г., г. Донецк / ДонНТУ, Ин-т горн. дела и геологии, Акад. стр-ва. - Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк, 2014. - Вып. 20. - С. 105-114. - Систем. требования: Acrobat Reader.</p> <p>9. Михеева, А. А. К вопросу повышения прочностной характеристики бетонной крепи подземных сооружений / А. А. Михеева, С. В. Борщевский // Проблеми гірського тиску [Електронний ресурс] : зб. наук. пр. / ДВНЗ "ДонНТУ". - Електрон. дані (1 файл: 6 Мб). - Донецьк, 2015. - № 2(27). - С. 59- 73. – Систем. вимоги: Acrobat Reader</p> <p>10. Лысиков Б. А Подземный дом / Б. А, Лысиков, Н. Д. Ефимова // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. Сб. научн. трудов. Вып.22 - С. 5 – Донецк: «Норд-Пресс», 2016.</p> <p>11. Моделирование физических процессов в горном производстве: учеб.пособие для студентов / С. В. Борщевский, С. А. Калякин, К. Н. Лабинский, И. Ф. марийчук, А. Н. Шкуматов, И. В. Купенко, В. Л. Самойлов, Е. В. Курбацкий, В. Е. Нефедов, В. В. Глебо, И. Н. Шестопалов. – Донецк: ООО «Цифровая типография» 2016. – 250с.</p> <p>12. Борщевский, С. В. Лабораторные исследования фибробетона для подземного строительства / С. В. Борщевский [и др.] // Проблемы</p>
--	--	--

	<p>недропользования : сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2017. - Ч. 1. - С. 149-153.</p> <p>13. Строительство больших подземных сооружений : монография / С. В. Борщевский, В. А. Бабичев, Б. А. Лысиков – Донецк: Донбасс, 2017. – 206с.</p> <p>14. Барсук Н. Д. Лабораторные исследования фибробетона для подземного строительства / Н. Д. Барсук, Д. А. Мозалевский, И. В. Купенко, С. В. Борщевский, С. Ю. Макаренко, С. Н. Машталер // Сборник научных трудов международного форума-конкурса молодых ученых (Санкт-Петербург, 19-21 апреля 2017) Ч.1 / Санкт-петербургский горный университет; ред. кол.: В. Л. Трушко, Л. С. Синьков, Ю. М. Сищук, Е. И. Степук. – СПб: СПГУ, 2017. – С. 149-153.</p>
--	---

Верно
Ректор
ГОУ ВПО «Донецкий национальный
технический университет»



К.Н. Маренич