

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Коваленко Дениса Сергеевича на тему: «Тяжелые цементные бетоны с пониженной усадкой из подвижных смесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» ФГБОУ ВО «ОГУ»
2	Место нахождения	Оренбургская область, г. Оренбург
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13 Тел.: + 7 (35-32) 77-67-70 E-mail: post@mail.osu.ru WWW-сервер: http://www.osu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Белякова, Н. А. Гипсовые сухие строительные смеси повышенной водостойкости [Электронный ресурс] / Белякова Н. А., Дергунов С. А., Рубцова В. Н. // Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 марта 2017 г., Саратов / под ред. Абдразакова Ф. К., Медведевой Н. Л. - Электрон. дан. - Саратов : Амирит, 2017. - С. 36-41.</p> <p>2. Оценка однородности структуры камня на основе минеральных систем, модифицированных пластифицирующими добавками [Электронный ресурс] / Дергунов С. А., Орехов С. А., Сатюков А. Б., Сериков С. В. // Промышленное и гражданское строительство, 2017. - № 11. - С. 39-44.</p> <p>3. Оптимизация составов бетонных смесей на основе отходов производства нерудных материалов [Электронный ресурс] / Макаева А. А., Кравцов А. И., Тихонова Т. В., Тарановская Е. А. // Промышленное и гражданское строительство, 2017. - № 11. - С. 45-49.</p> <p>4. Кравцов, А. И. Влияние добавки - пластификатора на водопотребность песка в цементном тесте [Электронный ресурс] / Кравцов А. И. // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 23-25 янв. 2019 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбургский гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2019. - С. 328-331.</p>

5. Тяжелые бетоны в дорожном строительстве [Электронный ресурс] / Прокудина А. Р., Дергунов С. А., Сериков С. В., Сатюков А. Б. // Тенденции развития науки и образования, 2018. - № 38-4. - С. 57-59.
6. Кравцов, А. И. Исследование свойств цемента модифицированного пластификатором [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов, А. С. Уразов // Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 21-24 мая 2019 г., Бузулук. - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2019. - С. 105-109.
7. Кравцов, А. И. К вопросу о контроле качества товарного бетона [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов, В. В. Рыжков // Прогрессивные технологии в современном машиностроении. Композиционные строительные материалы. Теория и практика : сб. ст. XIV Междунар. науч.-техн. конф., сент. 2014 г., Пенза / М-во науки и высш. образования Рос. Федер. [и др.]; под ред. Е. А. Чуфистова. - Электрон. дан. - Пенза : Приволжский дом знаний, 2019. - С. 83-87.
8. Влияние минерального наполнителя на прочностные характеристики тяжелого бетона [Электронный ресурс] / А. А. Макаева, Т. В. Тихонова, Е. В. Голубева, Д. Р. Макаева // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительные технологии : сб. ст. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Самарский гос. техн. ун-т"; под ред. М. В. Шувалова, А. А. Пищулева, А. К. Стрелкова. - Электрон. дан. - Самара : Самар. гос. техн. ун-т, 2019. - С. 111-117.
9. Кравцов, А. И. Статистический анализ показателей качества на предприятиях по производству товарного бетона [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов, В. В. Рыжков // Промышленность: новые экономические реалии и перспективы развития : сб. ст. II Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), 24 мая 2019 г., Оренбург : в 2 ч. / М-во науки и высш. образования, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбургский гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : Экспресс-печать, 2019. - Ч. 1. - С. 45-49.
10. Влияние заполнителя на долговечность бетона [Электронный ресурс] / С. А. Дергунов, А. Б. Сатюков, С. А. Орехов, С. В. Сериков, А. Ю. Спирина // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительные технологии : сб. ст. / М-во образования и науки Рос. Федер., Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Самар. гос. техн. ун-т; под ред. М. В. Шувалова, А. А. Пищулева, А. К. Стрелкова. - Электрон. дан. - Самара : Самар. гос. техн. ун-т, 2019. - С. 103-110.
11. Кравцов, А. И. К вопросу о влиянии пластифицирующей добавки на водопотребность заполнителей в бетоне [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов, П. С. Тушканова // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 23-25 янв. 2020 г.,

Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2020. - С. 222-226.

12. Кравцов, А. И. О влиянии погодных факторов на результаты контроля свойств товарного бетона [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов // Современное строительство и архитектура, 2020. - № 2 (18). - С. 10-13.

13. Ресурсосберегающие технологии в производстве строительных материалов [Электронный ресурс] / С. А. Дергунов, С. А. Орехов, А. И. Альбакасов, Д. С. Махина // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 23-25 янв. 2020 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2020. - С. 112-115.

14. Кравцов, А. И. О влиянии диоксида титана на некоторые свойства гипсового вяжущего [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов, А. В. Карсаков // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 25-27 янв. 2021 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2021. - С. 249-254.

15. Современные тенденции переработки минеральных отходов в производстве строительных материалов [Электронный ресурс] / С. А. Дергунов, С. В. Сериков, О. В. Серикова, Ж. З. Мазепа // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 25-27 янв. 2021 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2021. - С. 116-123.

Проректор по научной работе,  
д.физ.-мат.н., профессор



С.Н. Летуа