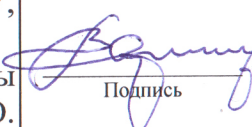


СВЕДЕНИЯ

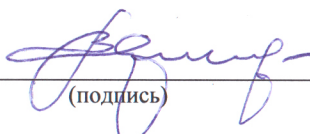
об официальных оппонентах по диссертации Коваленко Дениса Сергеевича на тему: «Тяжелые цементные бетоны с пониженной усадкой из подвижных смесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

| № 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 (подпись) |
|-------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 1. | Сучков Владимир Павлович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой строительных материалов и технологий, 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Телефон: 8(831)434-02-91 E-mail: srec@nngasu.ru http://www.nngasu.ru. | доктор технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия, профессор | <p>1. Сучков В. П. Испытание бетона железобетонных колец для канализационных и водопроводных сетей различными методами / В. П. Сучков, Д. И. Хохлова, Н.А. Соколов // VII Всероссийский фестиваль науки: сборник докладов в 2 т. Т 1. - Н. Новгород: ННГАСУ, 2017. – С. 407-409.</p> <p>2. Головин В. О. Расширение сырьевой базы строительных материалов за счет шламов ПВХ / В. О. Головин, Е. Г. Копкин, В. П. Сучков // Международный научно-исследовательский журнал. – Екатеринбург: 2017. - № 1-4(55). – С. 59-61.</p> <p>3. Сучков, В. П. Механохимическая активация природного и техногенного сырья при производстве высокопрочного гипса / В. П. Сучков, А. В. Веселов // Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий : материалы IX Международной научно-практической конференции, Минск, 20–21 сентября 2018 года. – Минск: Издательство "Де Нова", 2018. – С. 164-173.</p> <p>4. Сучков, В. П. Использование отходов производства ПВХ для производства керамического кирпича / В. П. Сучков, И. М. Денисов, В. О. Головин // Инновационные процессы в современной науке : материалы Международной (заочной) научно-</p> |  Подпись |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>практической конференции, Прага, 19 апреля 2019 года. – Прага: Научно-издательский центр "Мир науки" (ИП Вострецов Александр Ильич), 2019. – С. 120-125.</p> <p>5. Сучков, В. П. Повышение эффективности использования сырья при производстве гипсоволокнистых листов / В. П. Сучков, Д. А. Калугин, И. Д. Куприянов // Инновационные процессы в современной науке : материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Прага, 19 апреля 2019 года. – Прага: Научно-издательский центр "Мир науки" (ИП Вострецов Александр Ильич), 2019. – С. 126-131.</p> <p>6. Сучков, В. П. Безотходная технология производства гипсостружечных плит / В. П. Сучков, И. Д. Куприянов, Д. А. Калугин // Инновационные процессы в современной науке : материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Прага, 19 апреля 2019 года. – Прага: Научно-издательский центр "Мир науки" (ИП Вострецов Александр Ильич), 2019. – С. 132-139.</p> <p>7. Сучков, В. П. Использование "смесь минеральная 3" (СМЗ) как сырья в производстве керамического кирпича / В. П. Сучков, В. О. Головин // Евразийское Научное Объединение. – 2020. – № 9-2(67). – С. 141-145.</p> <p>8. Сучков В. П. Автоклавное вяжущее из шлама химводоподготовки ТЭЦ / В. П. Сучков // Приволжский научный журнал. – Нижний Новгород: 2020. – №1 (53). – С. 139-146.</p> <p>9. Сучков В. П. Влияние гранулированного фосфополугидрата на свойства портландцемента / В. П. Сучков // Приволжский научный журнал. – Нижний Новгород: 2020. – №1 (53). – С. 147-154.</p> <p>10. Осипов А. О. Внедрение отходов производства ГВЛ в производственный процесс / А. О. Осипов, В. П. Сучков // Интернаука. – Москва: 2020. – №18-1 (147). – С. 10-11.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>11. Сучков, В. П. Минимизация удельной поверхности гипсового вяжущего / В. П. Сучков, А. А. Мольков // Приволжский научный журнал. – 2020. – № 4(56). – С. 156-163.</p> <p>12. Мещеряков, Ю. Г. Влияние условий дегидратации гипса и фосфогипса на структуру и технические свойства вяжущего / Ю. Г. Мещеряков, С. В. Федоров, В. П. Сучков // Строительные материалы. – 2020. – № 7. – С. 23-27.</p> <p>13. Suchkov V.P. Mechanochemical activation of natural and technogenic raw materials in the production of high strength plaster / V.P. Suchkov, A.V. Veselov // International conference on civil, architectural and environmental sciences and technologies (CAEST 2019). – Samara: - 2020. – p.1-8.</p> <p>14. Сучков В.П. «Гипсовое вяжущее из карбонатного шлама химводоподготовки ТЭЦ. X Международная конференция «Повышение эффективности производства гипсовых материалов и изделий – Воронеж 2021 –с.130-136.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

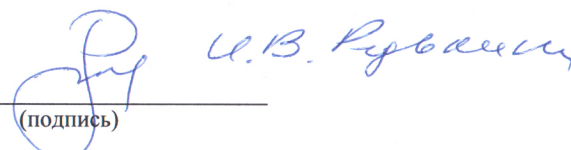
Доктор технических наук,
 профессор, заведующий кафедрой строительных
 материалов и технологий


 (подпись)

В. П. Сучков

Подпись д.т.н., профессора, заведующего кафедрой строительных материалов и технологий Сучкова Владимира Павловича заверяю



Зам. зав. кафедрой

 (подпись)