


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Вишторского Евгения Михайловича на тему: «Пенобетоны неавтоклавного твердения из смесей с низким водотвердым отношением», 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. Автоклавное вяжущее из шлама химводоподготовки ТЭЦ / В. П. Сучков // Приволжский научный журнал. – Нижний Новгород: 2020. – №1 (53). – С. 139-146.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Осипов А. О. Внедрение отходов производства ГВЛ в производственный процесс / А. О. Осипов, В. П. Сучков // Интернаука. – Москва: 2020. – №18-1 (147). –</p>	 Подпись


				<p>С. 10-11.</p> <p>5. 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>6. Головин В. О. Определение и анализ технологических свойств шламов производства ПВХ. Исследование возможности производства строительных материалов с их применением (научная статья)/ IX международной научно-практической конференции (Минск, 20–21 сентября 2018 г.) /Сучков В. П/ под науч. ред. А.Ф. Бурьянова. Москва : Де Нова, 2018. С. 54–58.</p> <p>7. Мещеряков Ю.Г., Федоров С.В. Влияние условий дегидратации гипса и фосфогипса на структуру и технические свойства вяжущего. /Мещеряков Ю.Г., Федоров, Сучков В.П./Строительные материалы. 2020. №7 //с.23-27</p> <p>8. Мольков А.А. Минимизация удельной поверхности гипсового вяжущего./В.П. Сучков// Приволжский научный журнал. 2020. № 4. С. 156–163.</p> <p>9. Головин В.О., Копкин Е.Г. Использование шлама установки электролиза для изготовления инновационного строительного материала. (научная статья) /В.П.Сучков// // Наука, образование, инновации: апробация результатов исследований : материалы международной научно-практической конференции (Прага, Чехия, 9 февраля 2017 г.) / под общ. ред. А.И. Вострецова. Нефтекамск : НИЦ «Мир науки»; Prague, Czech Republic : Vydavatel «Osvícení», 2017. С. 87–93.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>10. Веселов А.В. Механохимическая активация природного и техногенного сырья при производстве высокопрочного гипса. (научная статья) /Сучков В.П.// // Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий : материалы IX международной научно-практической конференции (Минск, 20–21 сентября 2018 г.) / под науч. ред. А.Ф. Бурьянова. Москва : Де Нова, 2018. С. 164–173</p> <p>11. Калугин Д.А., Куприянов И.Д. Повышение эффективности использования сырья при производстве гипсоволокнистых листов. (научная статья)/Сучков В.П.// Инновационные процессы в современной науке : материалы международной научно-практической конференции (Прага, Чехия, 19 апреля 2019 г.) / под общ. ред. А.И. Вострецова. Нефтекамск : НИЦ «Мир науки»; Prague, Czech Republic : Vydavatel «Osvícení, 2019. С. 126–131.</p> <p>12. Калугин Д.А., Куприянов И.Д. Безотходная технология производства гипсостружечных плит. (научная статья) Инновационные процессы в современной науке : материалы международной научно-практической конференции (Прага, Чехия, 19 апреля 2019 г.) / под общ. ред. А.И. Вострецова. Нефтекамск : НИЦ «Мир науки»; Prague, Czech Republic : Vydavatel «Osvícení, 2019. С. 132–139.</p> <p>13. Соколов Н.А., Хохлова Д.И. Испытание бетона в конструкциях железобетонных для колодцев канализационных и водопроводных сетей различными методами (тезисы доклада научной конференции) /Сучков В.П.// VII всероссийский фестиваль науки (Нижний Новгород, 4–5 октября 2017 г.) : сборник докладов в 2 томах / Н. Новгород : ННГАСУ,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>2017. Т. 1. С. 407–409.</p> <p>14. Веселов А.В. Технология получения вяжущего из шлама химводоподготовки ТЭЦ. /Сучков В.П.// Вестник Волжского регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук.2016. № 19. С. 269–274.</p> <p>15. Мольков А.А. Модификация пенополиуретана фосфогипсовым наполнителем. (научная статья) /Сучков В.П.// VIII международной научно-практической конференция (Майкоп, 8–9 сентября 2016 г.) / под науч. ред. А.Ф. Бурьянова. Москва : Де Нова, 2016. С.</p> <p>.</p>	
--	--	--	--	--

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




(подпись)

В. П. Сучков

(подпись)

М.П.