

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации

Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» - научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона им. А. А. Гвоздева (НИИЖБ) (г. Москва)
по теме диссертации

шифр и наименование специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

отрасль науки: технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Коррозия и защита бетонных и железобетонных конструкций сооружений очистки сточных вод	Печ.	Бетон и железобетон. Оборудование, материалы, технология, № 1, 2011, С. 96-103 ВАК	0,5 п.л.	Розенталь Н.К.
2	Бетоны с водоредуцирующими и уплотняющими добавками в сульфатных и хлоридных средах	Печ.	Цемент и его применение, №1, 2011, С 106-110 ВАК	0,3 п.л.	Розенталь Н.К., Чехний Г.В., Любарская Г.В.
3	Проницаемость и коррозионная стойкость бетона	Печ.	Промышленное и гражданское строительство, № 1, 2013, с.24-26 ВАК	0,2 п.л.	Розенталь Н.К.
4	Новое в СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»	Печ.	Промышленное и гражданское строительство, № 2, 2013, с.57-59 ВАК	0,2 п.л.	Розенталь Н.К. Чехний Г.В..
5	Новое в стандарте ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы	Печ.	Бетон и железобетон. №5, 2013. С.18-21	0,25 п.л.	Степанова В.Ф. Розенталь

	определения морозостойкости»		ВАК		Н.К. Чехний Г.В.
6	Гидрофобизация бетона как средство для повышения долговечности строительных конструкций	Печ.	Бетон и железобетон. №2. 2015. С.24-27 ВАК	0,2 п.л.	Розенталь Н.К., Чехний Г.В., Сядук Г.В., Плитарак Ю.В.
7	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций коллекторов сточных вод	Печ.	Мир строительства и недвижимости, № 38, 2010, С 2-4	0.2 п.л.	Розенталь Н.К.
8	Повышение долговечности и экологической безопасности зданий и сооружений в условиях воздействия биологически активных сред	Печ.	Проблемы прочности и долговечности бетона и железобетона. Материалы научно-технической конференции к 100-летию со дня рождения профессора Полака Алексея Филипповича. Уфа. 2011. С. 244	0,06 п.л.	Степанова В.Ф., Розенталь Н.К., Чехний Г.В.
9	Повышение долговечности и экологической безопасности зданий и сооружений в условиях воздействия агрессивных, в том числе биологически активных сред	Печ.	Журнал «ЖБИ и конструкции», №3, 2011		Степанова В.Ф., Розенталь Н.К., Чехний Г.В.
10	Коррозия и защита железобетонных конструкций в биологически активных средах	Печ.	Вестник НИЦ «Строительство». Исследования по теории сооружений № 7-8 (XXXI) 2013, с.111-118	0.5 п.л.	Розенталь Н.К., Чехний Г.В.
11	Методы определения морозостойкости бетона по пересмотренному ГОСТ 10060-2012	Печ.	Вестник НИЦ «Строительство». Бетон и железобетон – проблемы и перспективы, №9	0,6 п.л.	Степанова В.Ф., Розенталь Н.К., Чехний Г.В.

			(XXXII) 2014, с.56-64		
12	Повышение долговечности и экологической безопасности зданий и сооружений в условиях агрессивных, в том числе биологически активных сред	Печ.	85 лет в стройкомплексе Москвы и России. Сборник статей. – М.:ООО «НИПКЦ Восход-А», 2013. - С. 124-131	0,5 п.л.	Розенталь Н.К., Степанова В.Ф., Чехний Г.В.

Доктор технических наук,
заведующий сектором НИИЖБ им. А.А. Гвоздева
АО «НИЦ «Строительство»

Розенталь Николай Константинович –

Подпись  Н.К.
 Начальник  Чехний Г.В.

Т.В. Смирнова