

СПИСОК

основных публикаций оппонента

по теме диссертации Чепилко С.О. «Влияние нелинейной ползучести на напряженно-деформированное состояние сталежелезобетонных конструкций»

шифр и наименование специальности: 2.1.9. Строительная механика

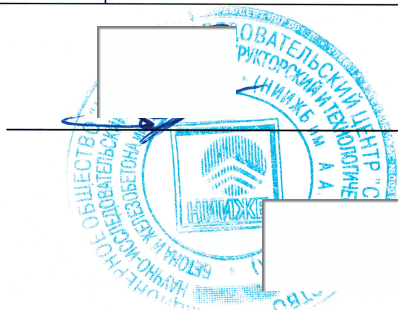
отрасль науки: технические науки

Арленинов Петр Дмитриевич

Фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Современное состояние нелинейных расчетов железобетонных конструкций	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2017. № 3. С. 50-53.	ВАК	Статья/0.31	Крылов С.Б.
2.	Современные исследования в области теории ползучести бетона	Вестник НИЦ Строительство. 2018. № 1 (16). С. 67-75.	ВАК	Статья/0.69	Крылов С.Б.
3.	Актуализация методики определения объемных деформаций усадки и ползучести современных высокопрочных бетонов железобетонных конструкций	Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. 2018. Т. 287. С. 85-92.	ВАК	Статья/0.61	Донов А.В., Костыря Г.З., Крылов С.Б.
4.	Экспериментальное моделирование трехосного сжатия бетона при проведении испытаний на ползучесть	В сборнике: Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии. Доклады и выступления. Под редакцией Р. Н. Оришука, В.Б. Глаговского, В.И. Климовича. 2018. С. 103-109.	ВАК	Статья/0.54	Крылов С.Б., Донов А.В.
5.	Methodology of long-term concrete tests for bending	American Concrete Institute, ACI Special Publication, 2018	Scopus	Статья	Krylov S., Kuzevanov D.

6.	Сравнение методов проведения длительных испытаний на ползучесть бетона в соответствии с российскими и зарубежными нормативными документами. Часть 1: образцы и оборудование	Вестник НИЦ Строительство. 2020. № 4 (27). С. 5-17.	ВАК	Статья/0.81	Крылов С.Б., Корнюшина М.П.
7.	Численный анализ работы стад-болта на сдвиг с использованием ПК ATENA	Известия ТулГУ. Технические науки. 2021. Вып. 4. С. 451-455	ВАК	Статья/0.31	Кочергина О.Д.



Араешников Д.Д.
Подпись с расшифровкой

15.03.2022