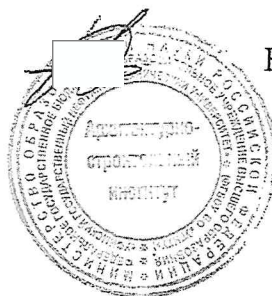


СПИСОК
опубликованных научных работ профессора кафедры «Строительные
конструкции» ФГБОУ ВО УГНТУ доктора технических наук, доцента
Недосеко Игоря Вадимовича

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в с или п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	New polyvinylchloride plasticizers	Статья	Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2017. №6 (Scopus)	168-180	Mazitova A. K., Aminova G. K., Maskova A. R., Sabitov I. N.
2.	Automation of the drying and milling unit for the mineral powders plant	Статья	ARNP Journal of engineering and applied sciences. 2016. №9 (Scopus)	5717-5721	Ostroukh A., Maksimychev O, Nikolaev A, Kolbasin A.
3.	Automated control system for the milling unit of mineral powders plant	Статья	International journal of applied engineering research. 2016. №4. (Scopus)	2625-2628	Ostroukh A., Surkova N., Bulatov B.
4.	Автоматизированная система управления бетоносмесительной установкой с двумя двухвальными смесителями	Статья	Промышленные АСУ и контроллеры. 2016. № 3. (ВАК)	3-8	Остроух А.В.
5.	Development of the automated control system for concrete plant with two units concrete mixing	Статья	International journal of applied engineering research. 2015. №17. (Scopus)	37792-37798	Ostroukh A., Nuruev Y.E.O., Pudovkin A.
6.	Design of automated system of control of factories and plants for production of mortar and concrete mixes	Статья	Строительные материалы. 2015. № 10 (ВАК)	70-74	Ostrouh A.V., Ajsarina A.A., Strugovec M.I.
7.	Двадцатилетний опыт применения высокопустотных вибропрессованных бетонных блоков в Башкортостане	Статья	Строительные материалы. 2015. № 4. (ВАК)	82-86	Гайсин А.М., Гареев Р.Р., Бабков В.В., Самоходова С.Ю.
8.	Использование автоматизированных систем управления в промышленности	Статья	Известия Международной академии аграрного образования. 2015. № 23. (ВАК)	24-26	Айсарина А.А.
9.	Современные перспективы	Статья	История науки и техники. 2014. № 5.	28-34	Габитов А.И., Удалова Е.А.,

	использования фибробетона для конструкций промышленного, гражданского и специального назначения		(ВАК)		Струговец М.И., Тимофеев В.А., Тимофеев А.А.
10.	Сравнительная оценка несущей способности, трещиностойкости и деформативности перемычек со стандартным и дисперсным армированием	Статья	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2012. № 4. (ВАК)	117-123	Ивлев М.А., Струговец И.Б.

Профессор кафедры
«Строительные конструкции»
ФГБОУ ВО УГНТУ,
доктор технических наук, доц.



Недосеко Игорь Вадимович