

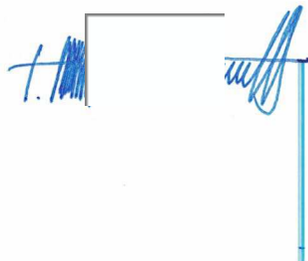
СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации ФГБОУ ВО
«Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
по теме диссертации: «Разработка конструкции и метода расчета несущей способности
бурињекционных конических свай в глинистых грунтах»;
шифр и наименование специальности: 05.23.02 – Основания и фундаменты
подземные сооружения;
отрасль науки: технические

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Scopus	Вид/объем в п.л.	Фамилии авторов
1	Experimental studies on model pile foundations reinforced by hard inclusions	Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development: Lecture Notes in Civil Engineering 62. Springer Nature Singapore Pte Ltd, 2020. – P.193-198.	Scopus	Статья / 0,4	Nuzhdin L.V., Nuzhdin M.L., Ponomarev A.B.
2	Снижение колебаний свайных фундаментов под машины с динамическими нагрузками методом высоконапорного инъецирования	Construction and Geotechnics (Строительство и геотехника). – Т.11, 2020, №1, с.41-52.	ВАК	Статья / 0,8	Нуждин Л.В., Нуждин М.Л.
3	Экспериментальное подтверждение возможности создания в грунтовом массиве инъецированных тел установленной формы	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ. 2019, № 10 (730). С. 101 – 112.	ВАК	Статья / 0,7	Нуждин М.Л., Нуждин Л.В.
4	Strengthening of supporting ground of a damaged building by high pressure injection of a moving cement-sand mixture	Proc. of the 17th African Reg. Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (17th ARC Conf.). – Cape Town, SAICE Geotechnical Division c/o Selah Production (Pty) Ltd, 2019, – P.785-788.	Scopus	Статья/ 0,5	Nuzhdin L.V., Nuzhdin M.L.
5	On criterion for considering dynamic soil-structure interaction effects	Geotechnics fundamentals and applications in construction: new materials, structures, technologies and calculations. – London:	Scopus	Статья/ 0,7	Nuzhdin L.V., Mikhailov V.S., Yanikovskaya I.D.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Scopus	Вид/объем в п.л.	Фамилии авторов
		CRC Press / A Balkema book, 2019. – P.210-224.			
6	Experience of using stress relaxation method for soil testing	Proc. of the 9th Asian Young Geotechnical Engineers Conf. & 15th Internat. Conf. On Geotechnical Engineering (9AYGEC & 15ICGE). – Pakistan, ZERCON Press, Allied Book Company Pvt. Ltd., 2019. – P.179-185.	Scopus	Статья / 0,5	Nuzhdin L.V., Kozlova A.A.
7	Application software system SolidWorks to study dynamic behaviour of pile foundations	Proc. of the 17th African Reg. Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (17th ARC Conf.). – Cape Town, SAICE Geotechnical Division c/o Selah Production (Pty) Ltd, 2019. – P.450–454.	Scopus	Статья/ 0,5	Nuzhdin L.V., Nuzhdin M.L.
8	Models and calculation methods of the pile foundation in SCAD Office	Geotechnical Hazards and Risks: Proc. of the XVI DECGE. European conf. on Geotechnical Engineering. V.2, Issue 2-3. – Ernst & Sohn, ce/papers, 2, 2018. – P.487–492.	Scopus	Статья/ 0,5	Nuzhdin L.V., Mikhaylov M.V.
9	Численное моделирование свайных фундаментов в расчетно-аналитическом комплексе SCAD Office	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. 2018. Т.9. № 1. – С. 5–16.	ВАК	Статья/ 0,8	Нуждин Л.В., Михайлов В.С.
10	The analysis of the foundations vibrations on wave models in general case of dynamic loading	Unearth the Future. Connect Beyond // Proc. 19-th Int. Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. Vol.2. – Seoul: KGS, 2017. – P. 793-796.	Scopus	Статья/ 0,5	Nuzhdin L.V.

Заведующий кафедрой инженерной геологии, оснований и фундаментов НГАСУ (Сибстрин),
канд. техн. наук, доцент
+7 (383) 266-83-60



Линовский
Станислав Викторович