

СПИСОК
основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Осокина Анатолия Ивановича

по теме диссертации «Обоснование методов расчета осадок фундаментов при их усилении инъекционными сваями для реконструируемых зданий в глинистых грунтах»

шифр и наименование специальности:

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

№ 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
1.	Refinement of the Calculated Ground Resistance Value for the Volumetric Stress-Strain State	E3S Web of Conferences : International Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2022), Tashkent, Uzbekistan, 25–28 января 2023 года. Vol. 371. – Tashkent, Uzbekistan: EDP Sciences, 2023. – P. 02014. – DOI 10.1051/e3sconf/202337102014. – EDN IUIZFC.	Входит в базу данных Scopus и Web of Science	Статья на английском языке 0,5625 / 0,1875	Л.Н. Кондратьева, К.Д. Скворцов
2.	Assessment of the impact of pile manufacturing	E3S Web of Conferences : International	Входит в базу данных Scopus и Web of Science	Статья на английском языке	А.И. Коптева, В.Н. Кучин,

	technology on surrounding buildings in soft soils	Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2022), Tashkent, Uzbekistan, 25–28 января 2023 года. Vol. 371. – Tashkent, Uzbekistan: EDP Sciences, 2023. – P. 02005. – DOI 10.1051/e3sconf /202337102005. – EDN EYCEAE.		0,5625 / 0,1406	Д.И. Сидоркин
3.	Contemporary geotechnical solutions for bases and foundations of emergency-deformed buildings-monuments on weak soils	E3S Web of Conferences : International Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2022), Tashkent, Uzbekistan, 25–28 января 2023 года. Vol. 371. – Tashkent, Uzbekistan: EDP Sciences, 2023. – P. 02003. – DOI 10.1051/e3sconf /202337102003. – EDN VQJFHH.	Входит в базу данных Scopus и Web of Science	Статья на английском языке 0,5 / 0,125	Ф.Н. Калач, В.И. Ноздря, В.И. Исаев
4.	Конструктивные и технологические решения устройства	Геотехника. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 32-43. – DOI	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и	Статья 0,6875 / 0,6875	-

	подземных сооружений на слабых грунтах в условиях плотной городской застройки	10.25296/2221-5514-2023-15-4-32-43. – EDN CVUAYF.	изданий, рекомендованный ВАК		
5.	Комплексный подход к усилению оснований и фундаментов аварийно-деформированных исторических зданий на основе инъекционных технологий	Геотехника. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 72-85. – DOI 10.25296/2221-5514-2023-15-3-72-85. – EDN CZHXJO.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья 0,8125 / 0,2031	В.И. Ноздря, Х.А. Джантимиров, Ф.Н. Калач
6.	Нелинейная жесткость железобетонной сваи, получившей изгиб в доэксплуатационной стадии	Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 7. – С. 58-69. – DOI 10.33622/0869-7019.2024.07.58-69. – EDN NBNBGE.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК, а также в базы данных Web of Science	Статья 0,6875/ 0,2292	Д.С. Колесник, Р.А. Мангушев
7.	Работа сваи с инъекционным уплотнением по боковой поверхности	Промышленное и гражданское строительство. – 2025. – № 3. – С. 63-69. – DOI 10.33622/0869-7019.2025.03.63-69. – EDN GYXYKC.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК, а также в базы данных Web of Science	Статья 0,375 / 0,0938	К.С. Козырев, Е.С. Вознесенская, Л. Н. Кондратьева

Заведующий кафедрой геотехники
ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»,
к.т.н., доцент



А.И. Осокин

Подпись Осокина А.И.
ЗАВЕРЯЮ
 Начальник управления кадров
 СПбГАСУ
 « 27 » 11 20 25 г.

