

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора кафедры «Механика грунтов и
геотехника» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»

Никифоровой Надежды Сергеевны

по теме диссертации:

«Методы расчета влияния вдавливания шпунта на дополнительную осадку
соседних зданий»

шифр и наименование специальности: 05.23.02 – Основания и фундаменты,
подземные сооружения
отрасль науки: строительство

п/ п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Прогноз осадки зданий с защитными мероприятиями в зоне влияния подземного строительства	Статья	Вестник гражданских инженеров, №2(55), Санкт-Петербург: Изд- во СПбГАСУ, 2016 г., с.94-100.	0,4	Коннов А.В.
2	Мониторинг строительства многофункционал ьного жилого комплекса с подземной автостоянкой	Статья	Жилищное строительство №6, Москва: Изд-во «Стройматериалы», 2016. –С.29-32.	0,30	В.А.Ильичев, А.В.Коннов, В.Р.Иртугано ва
3	Обеспечение сохранности зданий в зоне влияния подземного строительства	Монография	[Электронный ресурс]: М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 154 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ 47999 2-е издание Изд-во МИСИ-МГСУ, 2016, 150с.	9,0	-
4	Эффективность применения	Статья	Жилищное строительство №6, -	0,08	Ильичев В.А.,

	активных и пассивных методов защиты окружающей застройки в зоне влияния подземного строительства		Москва: Изд-во «Стройматериалы», 2015. - С.11-15.		Готман Ю.А., Трофимов Е.Ю.
5	Impact of Underground Construction of Neighboring Buildings in Moscow	Статья	The Proceedings of the First U.S.A.-Russia Geotechnical Engineering Workshop. March 29-30, 2012. Oakland, California, M:Publishing house ASV,2014. -270 p., pp72-84.	0,55	-
6	Анкеры с дополнительной цементацией как активный метод защиты зданий и коммуникаций в зоне влияния глубоких котлованов	Статья	Жилищное строительство №6, - Москва: Изд-во «Стройматериалы», 2014. - С.35-38.	0,08	Ильичев В.А., Готман Ю.А., Трофимов Е.Ю.
7	Анализ применения активных и пассивных методов защиты существующей застройки при подземном строительстве	Статья	Жилищное строительство №6, - Москва: Изд-во «Стройматериалы», 2013. - С.25-27.	0,05	Ильичев В.А., Тупиков М.М., Готман Ю.А., Трофимов Е.Ю.
8	Building deformations, induced by shallow service tunnel construction and predictive measures for reducing of its influence	Статья	Proc.of the 18 th Int. Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. Challenges and innovations in geotechnics, Paris, 2-6 th September, 2013, pp1723-1726.	0,47п.л .	Ilyichev VA, Tupikov MM
9	Опыт освоения подземного пространства российских мегаполисов	Статья	Основания, фундаменты и механика грунтов № 2, - Москва: Изд-во Экономика, строительство, транспорт,2012-С.17-20.	0,12	Ильичев В.А., Мангушев Р.А.
10	Исследование	Статья	Основания,	0,25	Ильичев

	деформирования грунтовых массивов при строительстве мелкозаглубленных коммуникационных туннелей		фундаменты и механика грунтов № 3, - Москва: Изд-во Экономика, строительство, транспорт, 2011. -С.8-15.		В.А., Тупиков М.М.
11	Защита зданий вблизи глубоких котлованов и коммуникационных коллекторов геотехническими отсеченными экранами	Статья	Вестник МГСУ №5, Москва: Изд-во НИМГСУ, 2011ю – С.108-112.	0,13	Внуков Д.А.
12	Прогноз осадок зданий при прокладке коммуникационных тоннелей мелкого заложения в Москве	Статья	Вестник гражданских инженеров №1, Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАСУ, 2011. – С.67-71.	0,10	Ильичев В.А., Тупиков М.М.
13	Оценка деформаций поверхности при сооружении коммуникационных тоннелей мелкого заложения в инженерно-геологических условиях города Москвы	Статья	Инженерно-строительный вестник Прикаспия №1, Астрахань: Изд-во АГАСУ, 2011. – С.33-38.	0,10	Ильичев В.А., Тупиков М.М.
14	Расчет деформаций оснований в зоне влияния строительства уникальных и экспериментальных объектов	Печ.	Сборник научных трудов НИИОСП им.Н.М.Герсевича ОАО «НИЦ «Строительство». Выпуск 100. Юбилейный выпуск «80 лет» 2011, М.:2011, с.210-223	0,64	-

Доктор технических наук,
Профессор кафедры «Механика грунтов

и геотехники» ФГБОУ ВО НИУ МГСУ



Никифорова Н.С.
(подпись)