

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хритина Ильи Владимировича на тему «Влияние деформаций массива грунта, вмещающего котлован, на усилия в конструкциях ограждения котлована при сезонном изменении температуры» на соискание ученой степени кандидата по специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения

Фамилия, имя, отчество	Никифорова Надежда Сергеевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения
Полное официальное название организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)
Структурное подразделение, должность	Кафедра «Механика грунтов и геотехника». Профессор кафедры
Адрес организации места работы	г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Телефон, e-mail	+7-916-501-29-30, n-nikiforova@yandex.ru
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. В.А.Ильичев, Н.С. Никифорова Ю.А.Готман, Е.Ю.Трофимов Анкеры с дополнительной цементацией как активный метод защиты зданий и коммуникаций в зоне влияния глубоких котлованов // Жилищное строительство, №6, 2014 г. с.35-38.</p> <p>2. В.А.Ильичев, Н.С. Никифорова Ю.А.Готман, Е.Ю.Трофимов Эффективность применения активных и пассивных методов защиты окружающей застройки в зоне влияния подземного строительства // Жилищное строительство, №6, 2015 г. с.11 -15</p> <p>3. Н.С. Никифорова, А.В.Коннов Прогноз осадки зданий с защитными мероприятиями в зоне влияния подземного строительства // Вестник гражданских инженеров, №2(55), 2016 г., с.94-100.</p> <p>4. В.А. Ильичев, Н.С.Никифорова, Ю.А.Готман Обеспечение конструктивной безопасности объектов с подземной частью в сложных инженерно-геологических</p>

	<p>условиях путем преобразования свойств грунтов (на примере Алабяно-Балтийского тоннеля в г.Москве) // Основания. фундаменты и механика грунтов. №2, 2017 с. 35-39</p> <p>5. В.А. Ильичев, Р.А.Мангушев, Н.С. Никифорова, А.В.Коннов Прогнозирование деформаций оснований окружающей застройки с учетом технологической осадки// БСТ Бюллетень строительной техники №6 (994). 2017. с.68-69.</p> <p>6. Король Е.А. Никифорова Н.С. Особенности проектирования и строительства подземных сооружений неглубокого заложения в сложных грунтовых условиях // Основания. фундаменты и механика грунтов. №1, 2018 с. 25-37</p>
--	---