

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Запольской Ирины Николаевны

на тему «Влияние перехода на горячее водоснабжение от индивидуальных тепловых пунктов на энергетическую систему городов республики Татарстан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

Фамилия, имя, отчество	Самарин Олег Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.23.03 — Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	129337, г. Москва, Ярославское ш., д.26, +7 (499) 183-26-92; e-mail: ttgs@mgsu.ru <a href="https://www.mgsu.ru">https://www.mgsu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ)
Наименование подразделения (кафедры / лаборатории)	Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции
Должность	Доцент
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований:	
1. Самарин, О.Д. Экспериментальное подтверждение теоретических зависимостей для температуры воздуха в помещении при автоматическом регулировании климатических систем / О.Д. Самарин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 1 (745). – С. 37–42.	
2. Самарин, О.Д. Аналитический расчет энтальпии наружного воздуха в теплый период года с использованием данных СП 131.13330.2018/ О.Д. Самарин // Жилищное строительство. – 2021. – № 3. – С. 44–48.	
3. Самарин, О.Д. Колебание фронта промерзания в цилиндрическом массиве с источником теплоты на оси / О.Д. Самарин // Энергосбережение и водоподготовка. – 2021. – № 1 (129). – С. 17–20.	
4. Самарин, О.Д. Расчет температуры воздуха в помещении по безразмерным параметрам при интегральном регулировании климатических систем / О.Д. Самарин // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16. – № 4. – С. 486–492.	

