

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Галиева Ильяса Халимовича на тему: «Оптимизация организационно-технологических решений устройства подземного пространства под существующими зданиями»

Гайдо Антон Николаевич – доктор технических наук (специальность 05.23.08 – Технология и организация строительства), доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», строительный факультет, декан.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Верстов, В. В. Возведение в грунте экранов с гидравлическими демпферами для защиты зданий и сооружений от динамических воздействий / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 5. – С.65-73.
2. Гайдо, А. Н. Информационное моделирование здания (BIM) с учетом технологических параметров при производстве работ нулевого цикла / А. Н. Гайдо // Жилищное строительство. – 2019. – №4. – С. 47.
3. Гайдо, А.Н. К вопросу обоснования рациональных областей применения комбинированных свай / А.Н. Гайдо, В.З. Величкин // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – №5(76). – С. 132-143.
4. Верстов, В.В. Повышение эффективности устройства ограждений котлованов на акваториях / В. В. Верстов, А. Ф. Юдина, А. Н. Гайдо // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2020. – №1. – С. 20-22.
5. Гайдо, А.Н. Дистанционная система контроля технологических параметров вдавливания свай / А. Н. Гайдо, А. Г. Погода, Л. М. Колчеданцев, Д. В. Вершинин // Construction and Geotechnics. – 2020. –Т.11.№ 3. –С. 18-28.
6. Гайдо, А.Н. Оценка показателей надежности и качества способов производства работ нулевого цикла / А. Н. Гайдо // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – №1(78). –С. 116-126.
7. Верстов, В.В. Развитие и становление вибрационной техники и технологий для специальных строительных работ / В.В. Верстов, А.Н. Гайдо // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 5. – С. 43-49.

8. Гайдо, А.Н. Эффективная технология устройства подземных пешеходных тоннелей под действующими магистралями / А. Н. Гайдо, В. В. Верстов, С. А. Евтюков // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – №1(90). – С. 55-65.

9. Гайдо, А.Н. Методика разработки проектов производства работ на устройство свайных фундаментов в условиях городской застройки / А.Н. Гайдо // Инженерный вестник Дона. – 2023. – №10 (2023).