

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Пахомовой Лилии Алексеевны на тему: «Методика моделирования возведения жилых зданий из крупногабаритных объёмных блоков»

Шаленный Василий Тимофеевич – доктор технических наук (специальность 05.23.08 – Технология и организация строительства), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», институт «Академия строительства и архитектуры», кафедра Технологии, организации и управления строительством, профессор.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шаленный В. Т., Степанцова В.В., Халилов А.Э. Усовершенствованная конструктивно-технологическая система утепления и отделки наружных стен изделиями из пеностекла и её окупаемость // Строительство и техногенная безопасность. - 2023. - № 28(80). - С. 29-36.
2. Шаленный В.Т., Семенов С.Ю., Иваненко Н.А. Импортзамещающее технологическое оснащение операций высокоточного монтажа кинематических систем сейсмической защиты гражданских объектов // Строительство и техногенная безопасность. - 2022. - № 26(78). - С. 15-26.
3. Shalenny V.T. Resource saving pile columns and slabs in top-down technology// Construction of Unique Buildings and Structures. 2020. No. 6(91). P. 9105. – DOI 10.18720/CUBS.91.5.
4. Шаленный В. Т. Усовершенствованная технология безопасного устройства большеразмерных проемов в каменных стенах алмазными канатными пилами // Строительное производство. - 2019. - № 1. - С. 18-21.
5. Шаленный В.Т., Чубукчи А.А., Охременко А.А. Оценка социально-экономической эффективности организации интенсивного возведения комплекса монолитных каркасов жилых домов в Г. Джанкой // Экономика строительства и природопользования. - 2019. - № 1(70). - С. 95-103.
6. Шаленный В. Т., Смирнов Л. Н., Древетняк О. И. Повышение эффективности и конкурентоспособности применения пеностекла // Кровельные и изоляционные материалы. - 2019. - № 4. С. 31-36.

7. Шаленный В., Смирнов А., Леоненко К. Усовершенствованная конструктивно-технологическая система перекрытий с пластмассовыми вкладышами, частично заменяющими монолитный железобетон // Строительство и техногенная безопасность. - 2019. - № 16 (68). - С. 45-54.