

Перечень публикаций официального оппонента
Жегловой Юлии Германовны
по направлению диссертационного исследования
Гладких Валерии Сергеевны
на тему «Система поддержки принятия решений для участия строительных
организаций в тендерах на основе стоимостного инжиниринга»

Публикации в Перечне рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. Жеглова, Ю.Г. Теория активных систем как эффективный подход к определению комплексной оценки организационно-технологической надежности проектных решений ограждений котлованов / Ю.Г. Жеглова // Перспективы науки. – 2020. – № 8(131). – С. 60-62.
2. Жеглова, Ю.Г. Система поддержки принятия решений по выбору ограждающих конструкций нулевого цикла строительства / Ю.Г. Жеглова // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 1. – С. 23-25.
3. Жеглова, Ю.Г. Совмещение больших данных и информационного моделирования для решения задач нулевого цикла строительства / Ю.Г. Жеглова, А.Ю. Проскурин // Перспективы науки. – 2021. – № 10(145). – С. 10-12.
4. Жеглова, Ю.Г. Применение методов и средств системного подхода к задаче выбора технических решений по ограждению котлованов / Ю.Г. Жеглова // Перспективы науки. – 2020. – № 12(135). – С. 37-40.
5. Жеглова, Ю. Г. Разработка системы критериев для оценки проектных решений ограждений котлованов / Ю. Г. Жеглова // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 4(106). – С. 64-67.
6. Жеглова, Ю.Г. Автоматизированная система оценки проектных решений при выборе ограждений котлованов на основе теории активных систем / Ю.Г. Жеглова // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 2(32). – С. 106-109.

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:

7. Orlov, V. Mathematical modeling of building structures and nonlinear differential equations / V. Orlov, Y. Zheglova // International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing. – 2020. – Vol. 11. – No 3. – P. 2050026. – DOI 10.1142/S1793962320500269.
8. Zheglova Y., Titarenko B. Methodology for the integrated assessment of design solutions for foundation pit fences based on the theory of active systems // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 869. – art. 052012. DOI: 10.1088/1757- 899X/869/5/052012.
9. Zheglova, Y. G. The project decisions' assessment algorithm for the foundation pit fencing based on the Theory of Active Systems / Y. G. Zheglova, B. P. Titarenko // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – P. 032061. – DOI 10.1088/1757-899X/913/3/032061.