

Перечень публикаций сотрудников ГАОУ АО ВО «АГАСУ»,  
тематика которых соответствует направлению диссертационного исследования  
Гладких Валерии Сергеевны  
на тему «Система поддержки принятия решений для участия строительных  
организаций в тендерах на основе стоимостного инжиниринга»

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

1. Евдошенко, О.И. Разработка математического обеспечения информационной системы расчета параметров рабочего места / О.И. Евдошенко, А.О. Литвинова, И.В. Аксютин // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 3(33). – С. 79-84.
2. Есмагамбетов, Т.У. Система информационно-аналитической поддержки управления процессами экстренного реагирования на ЧС и пожары / Т.У. Есмагамбетов, М.И. Шиккульская, О.М. Шиккульская // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2021. – № 4(38). – С. 73-79. – DOI 10.52684/2312-3702-2021-38-4-73-79.
3. Хоменко, Т.В. Моделирование процесса принятия решений в деятельности учебно-методического управления регионального вуза / Т.В. Хоменко, И.В. Аксютин, Л.Б. Аминул // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2019. – № 3. – С. 133-140. – DOI 10.24143/2072-9502-2019-3-133-140.
4. Ануфриев, Д.П. Мультиагентная имитационная модель регионального строительного кластера как гетерархической системы / Д.П. Ануфриев, А.Ю. Холодов // Вестник МГСУ. – 2017. – Т. 12. – № 12(111). – С. 1415-1423. – DOI 10.22227/1997-0935.2017.12.1415-1423.
5. Урумбаева, О.Б. Концепция интеллектуального управления энергосетью / О.Б. Урумбаева, Т.А. Шалаев, О.М. Шиккульская // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 3(33). – С. 69-74. – DOI 10.35108/isvp20203(33)69-74.
6. Есмагамбетов, Т.У. Модель бизнес-процессов экстренного реагирования при пожарах в зданиях жилого сектора / Т.У. Есмагамбетов, Е.В. Костина, В.В. Самсонов, О.М. Шиккульская // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2019. – № 1(27). – С. 97-105.
7. Шиккульская, О.М. Модель оценки эффективности решения задач управления процессами экстренного реагирования как системы с многими состояниями / О.М. Шиккульская, Т.У. Есмагамбетов // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2019. – № 3(29). – С. 108-114.
8. Есмагамбетов, Т.У. Моделирование трехуровневой системы управления процессами экстренного реагирования / Т.У. Есмагамбетов, О.М. Шиккульская // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2019. – № 4(30). – С. 118-124.
9. Ануфриев, Д.П. Концепция интегрированной информационно-коммуникационной среды регионального строительного кластера / Д.П. Ануфриев, О.М. Шиккульская // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2017. – Т. 15. – № 3. – С. 5-14. – DOI 10.25205/1818-7900-2017-15-3-5-14.

10. Ануфриев, Д.П. Структурно-функциональная и теоретико-множественная модели регионального строительного кластера как гетерархической системы / Д.П. Ануфриев, О. М. Шикульская // Вестник МГСУ. – 2017. – Т. 12. – № 12(111). – С. 1435-1447. – DOI 10.22227/1997-0935.2017.12.1435-1447.
11. Зарипова, В.М. Децентрализованный рынок электроэнергии - новые требования к цифровизации бизнес-процессов / В.М. Зарипова, В.О. Квасова, И.Ю. Петрова // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 2(32). – С. 98-104.

**Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:**

1. Petrova, I. Database of Architectural Patterns, Heritage Objects and Plots for Conceptual Design of Urban Objects / I. Petrova, V. Zaripova, K. Proshunina // Communications in Computer and Information Science [Creativity in Intelligent Technologies and Data Science. CIT&DS 2021.]. – 2021. – Vol. 1448 CCIS. – P. 367-384. – DOI 10.1007/978-3-030-87034-8\_27.
2. Petrova, I. Digital Technologies for Surveying Buildings and Structures / I. Petrova, O. Mostovoy, V. Zaripova // Communications in Computer and Information Science [Creativity in Intelligent Technologies and Data Science. CIT&DS 2021.]. – 2021. – Vol. 1448 CCIS. – P. 354-366. – DOI 10.1007/978-3-030-87034-8\_26.
3. Anufriev , D. Big data-driven control technology for the heterarchic system (building cluster case-study) / D. Anufriev, I. Petrova, A. Kravets, S. Vasiliev // Studies in Systems, Decision and Control. – 2019. – Vol. 181. – P. 205-222. – DOI 10.1007/978-3-030-01358-5\_18.
4. Anufriev, D. Model of decision-making support in heterarchical system management of regional construction cluster / D. Anufriev, I. Y. Petrova, O. Shikulskaya // Communications in Computer and Information Science [Creativity in Intelligent Technologies and Data Science. CIT&DS 2017.]. – 2017. – Vol. 754. – P. 317-330. – DOI 10.1007/978-3-319-65551-2\_23.