

Сведения о ведущей организации по диссертации Савенкова Андрея Николаевича на тему
«Методика планирования при инжиниринге пусконаладочных работ на атомных
электростанция»

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».

Место нахождения: 344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1.

Почтовый адрес: 344000, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1.

Телефон: 8-800-100-1930, Факс: (863) 232-79-53

E-mail: reception@donstu.ru

Сайт: <https://donstu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Филь О. А. Методика оперативного планирования инвестиционно-строительного проекта на базе прогнозирования учета стоимости / О. А. Филь, Л. Т. Зантария // Вестник евразийской науки. – 2022. – Т. 14, № 5.
2. Саид Ю. С. Сущность и концептуальные решения в современных процессах инвестиционно-строительного моделирования / Ю. С. Саид, Л. Б. Зеленцов // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1(97). – С. 376-388.
3. Саид Ю. С. Основные принципы структурно-функционального подхода к управлению инвестиционно-строительным проектом с учетом принципов «бережливого производства» / Ю. С. Саид, Л. Б. Зеленцов // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1(97). – С. 389-398.
4. Саид Ю. С. Некоторые аспекты моделирования при реализации инвестиционно-строительных проектов на основе цифровых технологий / Ю. С. Саид, Л. Б. Зеленцов // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 2(98). – С. 246-255.
5. Зеленцов Л. Б. Реализация строительных проектов изменяемого функционального назначения / Л. Б. Зеленцов // Строительное производство. – 2021. – № 2. – С. 26-32.
6. Манжилевская С. Е. Управление жизненным циклом инвестиционного проекта строительства с учетом важности экологических факторов / С. Е. Манжилевская, Д. В. Попов // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 10(82). – С. 185-196.
7. Зеленцов Л. Б. Современные методы оценки организационно-технологической надежности инвестиционно-строительного комплекса / Л. Б. Зеленцов, К. А. Цапко,

- И. Ф. Беликова, Д. В. Пирко // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 9(69). – С. 246-251.
8. Зеленцов Л. Б. Создание адаптивной модели управления строительным проектированием / Л. Б. Зеленцов, Д. В. Пирко, И. Г. Трипута [и др.] // Строительное производство. – 2020. – № 1. – С. 100-103.
 9. Зеленцов Л. Б. Моделирование организационно-технологических процессов в строительстве с использованием современных цифровых технологий / Л. Б. Зеленцов, Л. Д. Маилян, Н. Г. Акопян, М. С. Шогенов // Строительное производство. – 2020. – № 1. – С. 41-44.
 10. Зеленцов Л. Б. Прогнозирование временных и стоимостных параметров при управлении инвестиционно-строительными проектами / Л. Б. Зеленцов, М. С. Шогенов, Д. В. Пирко // Строительное производство. – 2020. – № 3. – С. 41-45.
 11. Зеленцов Л. Б. Динамические методы прогнозирования временных и стоимостных параметров строительных проектов / Л. Б. Зеленцов, М. С. Д. В. Шогенов, Д. В. Пирко, М. М. Ассайра // Строительное производство. – 2020. – № 3. – С. 61-64.
 12. Филь О. А. Технология и организация защитно-улавливающей системы в строительстве / О. А. Филь, С. И. Шаповалов, А. А. Локтев // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 2(62). – С. 1.
 13. Крюков К. М. Разработка и внедрение современных организационно-технологических решений при строительстве комплекса объектов железнодорожной инфраструктуры / К. М. Крюков, А. А. Пода // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 3(80). – С. 141-147.
 14. Ключникова О. В. Технология и комплексная механизация строительства большепролетных монолитно-каркасных зданий / О. В. Ключникова, А. В. Попов // Перспективы науки. – 2020. – № 12(135). – С. 114-116.

И. О. заведующего кафедрой