

Сведения о

«Астраханском государственном техническом университете»

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»

Сокращенное название организации: ФГБОУ ВО «АГТУ»

Ведомственная принадлежность (при наличии): Федеральное агентство по рыболовству

Юридический адрес: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 16

Официальный сайт: <https://astu.org/>

Тел.: 8 (8512) 61-41-19

Email: astu@astu.org

Лицо ответственное за подготовку отзыва: зав. каф. «Прикладная информатика», к.т.н., доцент Бондарева Ирина Олеговна, т. 61-45-08

Перечень публикаций сотрудников название организации, тематика которых соответствует направлению диссертационного исследования Сафонова Никиты Игоревича на тему «Повышение эффективности планирования ремонта жилого фонда на основе механизмов согласования интересов субъектов управления»

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. Усманова З. А. Система формализованных моделей управления портфелем проектов на примере коммерческого банка / З. А. Усманова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2019. – № 3. – С. 64-72.

2. Хоменко Т. В. Моделирование процесса принятия решений в деятельности учебно-методического управления регионального вуза / Т. В. Хоменко, И. В. Аксютина, Л. Б. Аминул // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2019. – № 3. – С. 133-140.

3. Шендо М. В. Технологии цифровой экономики как инструменты повышения качества жизни, эффективности бизнеса и государственного управления / М. В. Шендо, Е. В. Свиридова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2019. – № 4. – С. 29-36.

4. Немчинов Д. В. Поддержка принятия решений по управлению предаварийными ситуациями на примере установки каталитического риформинга / Д. В. Немчинов, А. Н. Селиверстова, О. В. Антонов // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2020. – № 2. – С. 19-25.

5. Уразалиев Н. С. Концептуальная структура имитационной модели логистических процессов управления ремонтами предприятия электрических сетей / Н. С. Уразалиев, А. А. Ханова, В. С. Тумпуров // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2018. – № 2. – С. 91-100.

6. Адаптивная система прогнозирования надежности технологического оборудования объектов энергетики / О. М. Проталинский, И. А. Щербатов, А. А. Ханова, И. О. Проталинский // Информатика и системы управления. – 2019. – № 1(59). – С. 93-105.

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:

7. Системный анализ факторов комплексной оценки эффективности проектов структурных элементов сетей связи в районах прибрежного лова и судоходства / И. Ю. Квятковская, А. А. Сорокин, В. Н. Есауленко, А. Ф. Дорохов // Морские интеллектуальные технологии. – 2018. – № 3-1(41). – С. 199-205.

8. Использование экспертных оценок в определении риска отказа элементов судового энергетического комплекса ледоколов / А. А. Темникова, А. Р. Рубан, Г. А. Тактаров [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2019. – № 1-4(43). – С. 61-69.

9. Головки С. В. Разработка моделей работы судовых двигателей внутреннего сгорания на основе их степени работоспособности с применением нечеткой логики / С. В. Головки, Н. Г. Романенко // Морские интеллектуальные технологии. – 2018. – № 1-1(39). – С. 224-230.

Прочие публикации:

10. Тягненко В. В. Методика оценки эффективности бизнес-процесса "управление капитальным ремонтом основных фондов" / В. В. Тягненко Е. П. Карлина // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2010. – № 1. – С. 103-107.

11. Плотников А. Ю. Интеллектуальные информационные технологии управления распределением технических ресурсов на стадии планирования ремонта опасных промышленных объектов / А. Ю. Плотников, Д. В. Мельник, Д. В. Шадлов // I Международная научно-техническая конференция "Актуальные вопросы использования технологий анализа данных и искусственного интеллекта": Сборник материалов Международной конференции, Астрахань, 06–08 ноября 2018 года / Под научной редакцией С.В. Окладниковой. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2018. – С. 109-112.

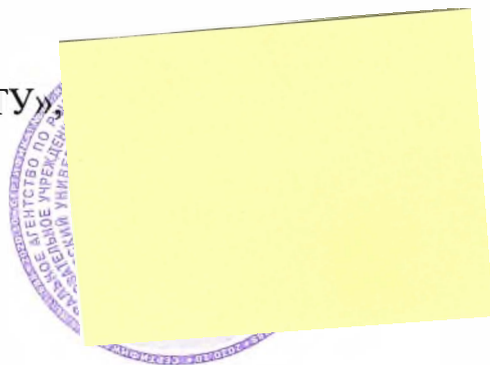
12. Ковалев А. А. Система поддержки принятия решений о ремонте оборудования телемеханики и связи электрических станций / А. А. Ковалев, Д. В. Немчинов, Ю. В. Колотилов // Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения : III Всероссийская научная конференция с международным участием: сборник докладов, Тольятти, 21–23 апреля 2020 года. – Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2021. – С. 110-115.

13. Дмитриева Н. С. Сфера жилищно-коммунального хозяйства как элемент в системе управления и обеспечения экономической безопасности региона / Н. С. Дмитриева, Д. В. Брянцев // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2017. – Т. 4. – № 6. – С. 87-95.

14. Кушнер, А. А. Внедрение системы менеджмента качества при оказании жилищно-коммунальных услуг / А. А. Кушнер, Е. А. Азизова, Ю. В. Тараскина // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2019. – № 2. – С. 93-100. – DOI 10.24143/2073-5537-2019-2-93-100.

15. Гордиенко, С. О. Имитационное моделирование поведения потребителя / С. О. Гордиенко, И. О. Бондарева // 71-я Международная студенческая научно-техническая конференция : Материалы конференции, Астрахань, 19–24 апреля 2021 года. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2021. – С. 444-446.

Ректор ФГБОУ ВО «АГТУ»
д.б.н., профессор



А.Н. Неваленный