

Сведения о ведущей организации
по диссертации Теньковской Светланы Александровны на тему:
«Повышение надежности функционирования транспортно-технологических систем нефтегазодобывающих предприятий в условиях Западной Сибири путем ограничения срока службы автомобилей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.1 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», СПбГАСУ, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., дом 4
Телефон	8 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru
Кафедра, осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра наземных транспортно-технологических машин
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Арифиллин, И. В. Многокритериальная аналитическая модель определения срока эксплуатации автомобиля / И. В. Арифиллин, А. В. Терентьев, И. Н. Таланова // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 4(59). – С. 3-8. – EDN SSDZRD.</p> <p>2. Карелина, М. Ю. Система управления качеством эксплуатации автомобиля / М. Ю. Карелина, И. В. Арифиллин, А. В. Терентьев // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 2(57). – С. 34-42. – EDN OZYVPU.</p> <p>3. Арифиллин, И. В. Анализ природы факторов влияния внешней среды на сроки эксплуатации автомобилей / И. В. Арифиллин, А. В. Терентьев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 1. – С. 47-50. – EDN YUQAIP.</p> <p>4. Модель управления возрастной структурой парка сельскохозяйственной техники / Р. Р. Мирзаев, Б. Б.</p>

- Сидоров, А. В. Терентьев, Д. А. Птицын // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 4(71). – С. 92-99. – DOI 10.33979/2073-7432-2020-71-4-92-99. – EDN DTHTRM.
5. Тайсаев, К. К. Алгоритм и программное обеспечение определения коэффициента сохранения эффективности автобусов / К. К. Тайсаев, А. В. Терентьев // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 3(70). – С. 3-8. – DOI 10.33979/2073-7432-2020-70-3-3-8. – EDN SGWWIN.
6. Тайсаев, К. К. Аналитическая модель определения коэффициента сохранения эффективности автобусов / К. К. Тайсаев, А. В. Терентьев // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 4(81). – С. 197-202. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-4-197-202. – EDN RHIRKN.
7. Арифиллин, И. В. Применение технико-экономического критерия для определения показателя пробега эффективной эксплуатации автомобиля / И. В. Арифиллин, А. В. Терентьев, Т. Н. Егунова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 3. – С. 70-74. – DOI 10.36535/0236-1914-2020-03-14. – EDN EEVSAA.
8. Субботин, Б. С. Многокритериальная оценка эффективности эксплуатации большегрузных автомобилей при перевозках навалочных грузов в условиях ограничений при эксплуатации дорог / Б. С. Субботин, А. В. Терентьев // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 3(74). – С. 50-56. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-74-3-50-56. – EDN BSYHTI.
9. Терентьев, А. В. Анализ методов определения показателей технической эксплуатации автомобилей / А. В. Терентьев, М. Ю. Карелина, В. А. Клименко // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 3(74). – С. 3-8. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-74-3-3-8. – EDN NCTOPT.
10. Структура иерархической многокритериальной системы оценки качества транспортных машин, эксплуатируемых в агропромышленном комплексе / Р. Р. Мирзаев, М. Ю. Карелина, А. В. Терентьев, Б. Б. Сидоров // Международный технико-экономический журнал. – 2022. – № 2. – С. 45-53. – DOI 10.34286/1995-4646-2022-83-2-45-53. – EDN ORIHCS.
11. Формирование показателей надёжностно-ориентированной эксплуатации транспортно-технологических машин строительства / С. В. Репин, В. Е. Чечуев, А. В. Зазыкин [и др.] // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – № 20. – С. 58-65. – DOI 10.26160/2658-3305-2023-20-58-65. – EDN SNPNYT.
12. Черняев, И. О. Способ оперативной индивидуальной корректировки периодичности технического обслуживания автотранспортных средств / И. О. Черняев, С. А. Воробьев, С. А. Евтюков // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 2(79). – С. 202-207. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-2-202-207. – EDN KUEJTV.

	<p>13. Производительность как качественный критерий оценки эффективности всех этапов системы жизненного цикла дорожных машин / С. М. Грушецкий, С. А. Евтюков, С. В. Репин, Г. А. Карро // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 4(63). – С. 36-43. – EDN PJSSPR.</p> <p>14. Научные задачи исследования жизненного цикла дорожных машин в современных условиях / С. А. Евтюков, С. В. Репин, С. М. Грушецкий, Г. А. Каро // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17, № 4(74). – С. 442-451. – DOI 10.26518/2071-7296-2020-17-4-442-451. – EDN WIJDDX.</p> <p>15. Евтюков, С. А. Разработка методов формирования возрастной структуры парка машин для содержания дорог дорожно-эксплуатационного управления Таджикистана / С. А. Евтюков, С. В. Репин, О. К. Бобобеков // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 1(45). – С. 211-216. – EDN SCYCFN.</p>
--	--

Проректор по научной работе

Е.В. Королев