



ЗАХАРОВ

Николай Степанович

Биобиблиографический
указатель литературы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Захаров Николай Степанович

Библиографический указатель литературы

Тюмень
ТИУ
2023

УДК 012+929М
ББК Я19:Ч 216(2)
З-382

Захаров Николай Степанович : биобиблиографический
З-382 указатель литературы / сост. Г. З. Кисличенко ; Библиотечно-
издательский комплекс Тюменского индустриального
университета. - Тюмень: ТИУ, 2023. - 92 с. - (Ученые ТИУ).

Биобиблиографический указатель включает в себя биографическую справку, библиографические описания научных трудов, учебных и учебно-методических пособий, материалов конференций, статей из периодических изданий.

Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, студентам, аспирантам.

УДК620.22(083.8)
ББК Я19: Я19:Ч 216(2)

© Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный
университет», 2023

Содержание

От составителя	4
Николай Степанович Захаров: биографическая справка.	5
1. Научные и научно-методические труды.....	6
1. 1. Диссертации, монографии.....	6
1. 2. Сборники материалов конференций	9
1. 3. Учебные и учебно-методические пособия	9
2. Статьи.....	22
3. Тезисы докладов*	59
4. Статьи на иностранном языке.....	65
5. Электронные издания	68
6. Отчеты о НИР *	69
7. Публикации об ученом	70
8. Алфавитный указатель заглавий	71
9. Указатель заглавий на иностранном языке	90
10.Список сокращений.	91

От составителя

Биобиблиографическим изданием «Захаров Николай Степанович» научная библиотека Тюменского индустриального университета продолжает серию «Ученые ТИУ». Издание включает биографическую справку, библиографические описания научных трудов, учебных и учебно-методических пособий, материалов конференций, отчетов о НИР, статей из периодических изданий и сборников.

Содержание издания представлено разделами: «Научные труды», «Статьи и тезисы докладов», «Электронные издания», «Отчеты о НИР». Библиографические записи в разделах расположены в хронологическом порядке.

Справочный аппарат биобиблиографического издания снабжен: алфавитными указателями заглавий работ, списком принятых сокращений. Указатель включает в себя 474 библиографических записи.

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила».

Отбор материала закончен 1 февраля 2023 г.

Отмеченные звездочкой * источники предоставлены кафедрой (нет наличия в БИК ТИУ).

Составители выражают благодарность доктору технических наук, профессору, действительному члену Российской академии транспорта, заведующему кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» Николаю Степановичу Захарову за помощь в подготовке указателя.

Николай Степанович Захаров: биографическая справка



Захаров Николай Степанович родился 15 мая 1957 года в поселке Заводоуспенка Тугулымского района Свердловской области. После окончания в 1979 г. Тюменского индустриального института (ТюмГНГУ-ТИУ) по специальности «Автомобильный транспорт» начал трудовую деятельность в этом же вузе. Работал в качестве ассистента кафедры эксплуатации и ремонта автомобилей (1979-1986 гг.), старшего преподавателя кафедры эксплуатации автомобильного транспорта (1990-1993 гг.), старшего научного сотрудника (1989-1990 гг.), ведущего научного сотрудника (1998-2000 гг.), доцента (1993-1998 гг.), директора института, проректора по учебной работе, проректора по научно-инновационной работе. Успешно окончил аспирантуру, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата, а затем – доктора технических наук. Имеет ученое звание профессора, которое было присвоено Министерством образования в 2003 году.

В 2001г. избран заведующим кафедрой организации и управления производством технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, которая в 2002г. переименована в кафедру эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин. В настоящее время работает в должности заведующего кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» (САТМ). Кафедра, которой заведует Николай Степанович, ведет подготовку инженерных кадров по направлениям транспортной отрасли. Николай Степанович ежегодно руководит выпускными квалификационными работами, под его контролем подготовлено к защите более 200 работ выпускников.

Николай Степанович ведет активную научно-исследовательскую работу по проблемам, связанным с эксплуатацией автомобилей, транспортных и технологических машин, а также использование информационных технологий на транспорте. Двукратный победитель конкурсов на соискание грантов Министерства образования Российской Федерации по фундаментальным исследованиям в области технических наук. Организатор и участник многих международных и российских научных конференций.

1. Научные и научно-методические труды

1. 1. Диссертации, монографии

Диссертации

1989

1. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса автомобильных шин с учетом условий эксплуатации (на примере шин автомобилей-такси и маршрутных автобусов) : дис. ... канд. техн. наук / Н. С. Захаров. - Москва, 1989. - 140 с. : граф., табл. – 222 с. - Текст : непосредственный.
2. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса автомобильных шин с учетом условий эксплуатации (на примере шин автомобилей-такси и маршрутных автобусов): автореф. дис. канд. техн. наук / Н. С. Захаров. – Москва, 1989. – 21 с. – Текст: непосредственный.

1997

3. Захаров Н. С. Влияние условий эксплуатации на долговечность автомобильных шин / Н. С. Захаров ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1997. - 140 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 132-134 (72 назв.). - ISBN 5-88465-058-2. - Текст : непосредственный.

1998

4. Захаров Н. С. Моделирование процессов изменения качества автомобилей / Н. С. Захаров ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. - 126 с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 122-124 (43 назв.). - ISBN 5-88465-140-6. – Текст : непосредственный.

2000

5. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на процессы изменения качества автомобилей : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.22.10 / Н. С. Захаров ; ТюмГНГУ. - 2000. - 40 с. - Текст : непосредственный.
6. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на процессы изменения качества автомобилей : дис. ... д-ра техн. наук : 05.22.10 / Н. С. Захаров ; ТюмГНГУ. - 2000. - 594 с. - Текст : непосредственный.

2003

7. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на процессы изменения качества автомобилей : монография / Н. С. Захаров ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2003. - 144 с. : ил. - Библиогр.: с. 136 (21 назв.). - ISBN 5-88465-411-1. - Текст : непосредственный.

2011

8. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на расходование ресурсов при эксплуатации автомобилей : монография / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. В. Вознесенский ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 116 с. : граф., ил. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 97. - ISBN 978-5-9961-0462-8. - Текст : непосредственный.
9. Захаров Н. С. Корректирование давления воздуха в шинах при эксплуатации автомобилей зимой : монография / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 162 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 93. - ISBN 978-5-9961-0433-8. - Текст : непосредственный
10. Захаров Н. С. Определение параметров зоны технического обслуживания с учётом неравномерности поступления автомобилей : монография / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, Е. С. Шевелев ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 132 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 101. - ISBN 978-5-9961-0461-1. - Текст : непосредственный.

2013

11. Захаров Н. С. Оптимизация количества постов текущего ремонта с учетом неравномерности поступления автомобилей : монография / Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 128 с. : ил., граф., табл. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 87. - ISBN 978-5-9961-0816-9. - Текст : непосредственный.

2014

12. Захаров Н. С. Определение параметров производственно-технической базы автотранспортных предприятий с учетом климатических условий : монография / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, К. В. Бугаев ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 111 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 77. - ISBN 978-5-9961-0978-4. - Текст : непосредственный.

2015

13. Захаров Н. С. Формирование ресурса форсунок дизельных двигателей с учетом режима работы автомобилей : монография / Н. С. Захаров, Д. М. Вохмин ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 175 с. : ил., граф. - Библиогр.: с. 138. - ISBN 978-5-9961-1108-4. - Текст : непосредственный.
14. Захаров Н. С. Индекс клиентской лояльности и его влияние на прибыль предприятий автомобильного сервиса : монография / Н. С. Захаров, Л. А. Текутьев ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 129 с. : ил. - Электронная библиотека ТИУ. - ISBN 978-5-9961-1079-7. - Текст : непосредственный.

15. Захаров Н. С. Повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей путем оптимизации квалификации ремонтных рабочих : монография / Н. С. Захаров, С. В. Елесин, С. Ю. Кичигин ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 128 с. : граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 114. - ISBN 978-5-9961-1056-8. - Текст : непосредственный.

2016

16. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на выбросы тяжелых металлов при эксплуатации автомобилей : монография / Н. С. Захаров, А. А. Панфилов, Г. В. Штайн ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 113 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 88. - ISBN 978-5-9961-1269-2. - Текст : непосредственный.
17. Захаров Н. С. Совершенствование методики нормирования расхода топлива специальными автомобилями аэропортов (на примере автомобилей SCHMIDT CJS-914 и CJS-914 SUPER 2) : монография / Н. С. Захаров, И. Ф. Шакиров, Е. Ф. Бояркина ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 130 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 95. - ISBN 978-5-9961-1306-4. - Текст : непосредственный.

2018

18. Захаров Н. С. Методика корректирования периодичности заряда автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период : монография / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 157 с. : табл., рис. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 136. - ISBN 978-5-9961-1906-6. - Текст : непосредственный.

2019

19. Макарова, А. Н. Корректирование нормативов периодичности технического обслуживания с учетом фактических условий и интенсивности эксплуатации автомобилей : монография / А. Н. Макарова, Н. С. Захаров ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 174 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 112. - ISBN 978-5-9961-1639-3 : 191.00 р. - Текст : непосредственный.

1. 2. Сборники материалов конференций

2017

20. Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20 апреля 2017 года / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 524 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9961-1413-9. - Текст : непосредственный.

2018

21. Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции 19 апреля 2018 года / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 344 с. : табл., рис. - Электронная библиотека ТИУ. - ISBN 978-5-9961-1661-8. - Текст : непосредственный.

2019

22. Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции (18 апреля 2019 года) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 385 с. : табл., рис. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9961-1950-9. - Текст : непосредственный.

1. 3. Учебные и учебно-методические пособия

1984

23. Методические указания к выполнению дипломных проектов : для студентов спец.1617 "Эксплуатация автомобильного транспорта" / Л. Г. Резник, Н. С. Захаров. - Тюмень, 1984. - 17 с. - Текст : непосредственный.

1995

24. Методические указания к контрольным работам по дисциплине "Автотранспортные и погрузочно-разгрузочные средства" : для студентов спец. 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" заочной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1995. - 15 с. - Текст : непосредственный.
25. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автотранспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов специальности 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1995. - 17,[3] с. - Список лит. - Текст : непосредственный

26. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог" : для студентов специальности 2401 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (очной и заочной форм обучения) / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1995. - 22, [1] с. - Список лит. - Текст : непосредственный.

1997

27. Захаров Н. С. Техническое обслуживание автомобилей и автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие для студентов специальности 24.01.00 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" / Н. С. Захаров. - Тюмень : Вектор Бук, 1997. - 173 с. : табл. - Список лит.: с. 169-170 (28 назв.). - ISBN 5-88131-051-9. - Текст : непосредственный.

28. Захаров Н. С. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог : курс лекций для студентов специальности 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной и заочной форм обучения / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1997. - 84 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 81 (11 назв.). - ISBN 5-88465-176-7. - Текст : непосредственный.

29. Методические указания по оформлению письменных работ для студентов специальности 24.01.00. "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной и заочной форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Л. Г. Резник, М. Ю. Акимов, Н. С. Захаров. - Тюмень : [б. и.], 1997. - 24 с. - Текст : непосредственный.

1998

30. Влияние температуры на изменение давления воздуха в автомобильной шине : методические указания к выполнению лабораторной работы № 13 по дисциплине "Техника транспорта. Обслуживание и ремонт" для студентов специальности 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной и заочной форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов ; ред. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. - 27 с. - Текст : непосредственный.

31. Захаров Н. С. Техника транспорта. Обслуживание и ремонт : курсы лекций / Н. С. Захаров ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ. - Текст : непосредственный.

Ч. 1 : Теоретические основы : для студентов специальности 24.01.00 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте". - 1998. - 48 с. - ISBN 5-88465-167-8.

32. Захаров Н. С. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий : учебное пособие для студентов специальности

- 24.01.00 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" / Н. С. Захаров, Б. Е. Довбня, А. Н. Ракитин. - Тюмень : Вектор Бук, 1998. - 159 с. : граф., ил. - Список лит. : с. 77-78 (20 назв.). - ISBN 5-88131-088-8. - Текст : непосредственный.
33. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Производственно-техническая база автотранспортных предприятий" с использованием ПЭВМ : для студентов специальности 15.05 "Автомобили и автомобильное хозяйство" дневной и заочной форм обучения / сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. - 39 с. - Текст : непосредственный.
34. Программа "АТРproject". Руководство пользователя : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Техника транспорта. Обслуживание и ремонт с использованием ПЭВМ" для студентов спец-ти 24.01.00 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной и заочной форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. - 36 с. - Текст : непосредственный.

1999

35. Методические указания к выполнению контрольных и курсовой работ по дисциплине "Техническое обслуживание автомобилей и автомобильные эксплуатационные материалы" : для студентов специальности 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" заочной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. - 20 с. - Список лит. - Текст : непосредственный.

2011

36. Архитектура ЭВМ и систем : методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов специальности 230201 "Информационные системы и технологии на транспорте" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко, А. А. Баканов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 19 с. : ил. - Текст : непосредственный.
37. Диагностика мощностных и экономических показателей автоцистерн для перевозки топлива : методические указания для выполнения практических работ для студентов специальности 230100.05 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" очной формы обучения / сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 13 с. : ил. - Текст : непосредственный.
38. Захаров Н. С. Закономерности формирования количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города / Н. С. Захаров, Е. Ф. Бояркина ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 160 с. : ил.,

- граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 126. - ISBN 978-5-9961-0468-0. - Текст : непосредственный.
39. Захаров Н. С. Теория массового обслуживания : учебное пособие / Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 90 с. : ил., граф. - Библиогр.: с. 88. - ISBN 978-5-98100-157-4. - Текст : непосредственный.
40. Химмотология : методические указания для лабораторных работ студентов очной формы обучения специальности 190603.65 - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Е. А. Алекперова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 32 с. : ил. - Текст : непосредственный.

2012

41. Диагностика мощностных и экономических показателей средств наземного транспорта : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Техническая эксплуатация средств наземного транспорта"" для магистрантов направления 230200.68 Информационные системы программы Информационные системы и технологии на транспорте очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – Текст: непосредственный.
42. Диагностирование внешних световых приборов автотранспортных средств : методические указания к практической работе по дисциплине "Диагностика мобильных средств топливообеспечения" для студентов специальности 190603.65 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 30 с. : ил. - Библиогр.: с. 29. - Текст : непосредственный.
43. Диагностирование внешних световых приборов средств наземного транспорта : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Техническая эксплуатация средств наземного транспорта"" для магистрантов направления 230200.68 Информационные системы программы Информационные системы и технологии на транспорте очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 31 с. : ил. - Библиогр.: с. 30. - Текст : непосредственный.
44. Диагностирование двигателей средств наземного транспорта по выбросам загрязняющих веществ : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Техническая эксплуатация средств наземного транспорта" для магистрантов направления 230200.68 Информационные системы программы Информационные системы и технологии на транспорте очной формы

- обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 30 с. - Библиогр.: с. 30. - Текст : непосредственный.
45. Диагностирование двигателя и его систем по выбросам загрязняющих веществ : методические указания к практической работе по дисциплине "Диагностика мобильных средств топливообеспечения" для студентов специальности 190603.65 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 31 с. - Библиогр.: с. 30. - Текст : непосредственный.
46. Диагностирование рулевого управления автотранспортных средств : методические указания к практической работе по дисциплине "Диагностирование мобильных средств топливообеспечения" для студентов специальности 190603.65 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудование (Нефтепродуктообеспечение в газоснабжение)" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 15 с. : ил. - Библиогр.: с. 16. - Текст : непосредственный.
47. Диагностирование рулевого управления средств наземного транспорта : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Техническая эксплуатация средств наземного транспорта" для магистрантов направления 230200.68 Информационные системы программы «Информационные системы и технологии на транспорте очной формы обучения» / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 17 с. - Библиогр.: с. 16. - Текст : непосредственный.
48. Диагностирование тормозной системы автотранспортного средства : методические указания к практической работе по дисциплине "Диагностика мобильных средств топливообеспечения" для студентов специальности 190603.05 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 28 с. : ил., граф. - Библиогр.: с. 27. - Текст : непосредственный.
49. Диагностирование тормозных систем средств наземного транспорта : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Техническая эксплуатация средств наземного транспорта" для магистрантов очной формы обучения направления 230200.68 Информационные системы программы Информационные системы и технологии на транспорте / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 30 с. : табл. - Библиогр.: с. 29. - Текст : непосредственный.
50. Линия технического контроля грузовых и легковых автомобилей, автобусов и автопоездов : методические указания к практической работе по дисциплине "Диагностика мобильных средств топливообеспечения"

- для студентов специальности 190603.05 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 31 с. : ил. - Библиогр.: с. 30. - Текст : непосредственный.
51. Магистерская диссертация : методические указания по подготовке магистерской диссертации. Направление: 190600.68 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов для всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, В. В. Попцов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 23 с. - Текст : непосредственный.
52. Методические указания к практическим занятиям : по дисциплине "Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов" для магистрантов всех форм обучения направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 21 с. - Библиогр.: с. 20. - Текст : непосредственный.
53. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Системный анализ" : для магистрантов всех форм обучения направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 24 с. : табл. - Библиогр.: с. 23. - Текст : непосредственный.
54. Методические указания по выполнению контрольных работ : магистрантами заочной формы обучения по дисциплине "Системный анализ". Направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов". Программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 12 с. - Библиогр.: с. 12. - Текст : непосредственный.
55. Методические указания по выполнению контрольных работ : магистрантами заочной формы обучения по дисциплине "Теоретические основы формирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей" направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 13 с. - Библиогр.: с. 12. - Текст : непосредственный.
56. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине "Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов" : для магистрантов заочной формы обучения направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 13 с. - Библиогр.: с. 12. - Текст : непосредственный.

57. Методические указания по изучению дисциплины "Системный анализ" : для магистрантов всех форм обучения направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 14 с. - Библиогр.: с. 13. - Текст : непосредственный.
58. Методические указания по изучению дисциплины "Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов" : для магистрантов всех форм обучения направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 16 с. - Библиогр.: с. 15. - Текст : непосредственный.
59. Методические указания по организации самостоятельной работы : магистрантов всех форм обучения по дисциплине "Системный анализ" направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 16 с. : табл. - Библиогр.: с. 13. - Текст : непосредственный.
60. Методические указания по организации самостоятельной работы : магистрантов всех форм обучения по дисциплине "Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов" направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 10 с. - Библиогр.: с. 10. - Текст : непосредственный.
61. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Теоретические основы формирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей" : для магистрантов всех форм обучения. Направление: 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов". Программа: "Техническая эксплуатация автомобилей" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 13 с. : табл. - Библиогр.: с. 12. - Текст : непосредственный.
62. Оборудование линии технического контроля транспортных средств : методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Теоретические основы создания оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортных средств" для магистрантов направления 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" программы Техническая эксплуатация автомобилей (ТЭА) очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 30 с. : ил. - Библиогр.: с. 30. - Текст : непосредственный.

63. Основы технической эксплуатации автомобилей : методические указания для контрольных работ студентов заочной формы обучения специальности 190700.62 - "Технология транспортных процессов" (профиль "Организация перевозок на автомобильном транспорте") / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 19 с. - Библиогр.: с. 19. - Текст : непосредственный.
64. Основы технической эксплуатации подвижного состава : методические указания для контрольных работ студентов заочной формы обучения специальности 190702.65 - "Организация и безопасность движения" (автомобильный транспорт) / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 19 с. - Библиогр.: с. 17. - Текст : непосредственный.
65. Химмотология : методические указания для лабораторных работ студентов очной формы обучения специальности 190603.65 - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)". Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Е. А. Алекперова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 32 с. : ил. - Библиогр.: с. 27. - Текст : непосредственный.

2013

66. Диагностирование двигателей автотранспортных средств по выбросам загрязняющих веществ : методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО" для студентов, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 29 с. - Библиогр.: с. 29. - 20.00 р. - Текст : непосредственный.
67. Диагностирование рулевого управления автотранспортных средств : методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО" для студентов, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 15 с. : ил. - Библиогр.: с. 14. - Текст : непосредственный.
68. Диагностирование тормозных систем автотранспортных средств : методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Технологические процессы технического обслуживания и ремонт ТИТМО" для студентов, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 30 с. : ил. - Библиогр.: с. 30. - Текст : непосредственный.
69. Линия технического контроля автотранспортных средств : методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Технологические

процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО" для студентов, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 31 с. : ил. - Библиогр.: с. 30. - 50.00 р. - Текст : непосредственный.

70. Основы технической эксплуатации автомобилей : методические указания по курсовой работе по дисциплине "Основы технической эксплуатации автомобилей" для студентов направлений 190700.62 Технология транспортных процессов всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 32 с. - Библиогр.: с. 28. - Текст : непосредственный.

2015

71. Влияние режимов прогрева автомобильного двигателя зимой на расход топлива : учебное пособие / Н. С. Захаров [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 148 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-9961-1138-1. - Текст : непосредственный.

72. Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса автомобильных двигателей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации / Н. С. Захаров, В. В. Аникеев ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 132 с. : ил., граф. - Библиогр.: с. 86. - ISBN 978-5-9961-1109-1. - Текст : непосредственный.

73. Захаров Н. С. Типаж и эксплуатация технологического оборудования : учебное пособие по дисциплине "Типаж и эксплуатация технологического оборудования" направления 190600.62 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Автомобили и автомобильное хозяйство и Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) для студентов всех форм обучения / Н. С. Захаров, С. В. Елесин, В. В. Попцов ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 133 с. : ил. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-9961-1000-1. - Текст : непосредственный.

74. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта : учебное пособие по дисциплине "Производственно-техническая инфраструктура" для студентов всех форм обучения по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, В. В. Попцов, С. В. Кравченко. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 148 с. : табл. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 145. - ISBN 978-5-9961-1171-8. - Текст : непосредственный.

75. Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания к практическим занятиям по дисциплине

- "Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования" для магистрантов, обучающихся по направлению 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 19 с. - Библиогр.: с. 19. - Текст : непосредственный.
76. Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования" для магистрантов, обучающихся по направлению 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТюмГНГУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 10 с. - Библиогр.: с. 10. - Текст : непосредственный.
77. Теоретические основы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Техническая эксплуатация ТИТМО" для студентов направления 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 28 с. : ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 27. - Текст : непосредственный.
78. Техническая эксплуатация ТИТМО : методические указания для курсовой работы по дисциплине "Техническая эксплуатация ТИТМО" для студентов, обучающихся по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин" / ТюмГНГУ ; сост.: Н. С. Захаров, Е. И. Макаров, Л. Н. Макарова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 10 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 10. - Текст : непосредственный.

2016

79. Выпускная квалификационная работа : методические указания по структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы магистров направления 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для студентов всех форм обучения / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, В. В. Попцов. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 26 с. : табл. - Библиогр.: с. 18. - Текст : непосредственный.
80. Захаров Н. С. Транспортная логистика. Практикум : практикум / Н. С. Захаров, Е. Ф. Бояркина ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 55 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 53. - ISBN 978-5-9961-1327-9. - Текст : непосредственный.
81. Захаров Н. С. Организация транспортно-технологического сервиса : учебное пособие : [практикум] / Н. С. Захаров, Е. Ф. Бояркина, В. А. Тюлькин ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 74 с. : табл., рис. -

Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 72. - ISBN 978-5-9961-1315-6. - Текст : непосредственный.

2017

82. Диагностика и мониторинг состояния сложных технических систем : учебное пособие для студентов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования по направлению подготовки магистров 20.04.01 "Техносферная безопасность" / Н. А. Махутов [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 630 с. : рис., табл., фот. цв. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9961-1433-7. - Текст : непосредственный.
83. Техническая эксплуатация ТиТТМО : методические указания к изучению курса и организации СРС по дисциплине "Техническая эксплуатация ТиТТМО" для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 16 с. : табл. - Текст : непосредственный.
84. Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (уровень бакалавриата) / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, Е. И. Макаров. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 29 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 28. - Текст : непосредственный.

2018

85. Захаров Н. С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин. Диагностирование узлов и механизмов, обеспечивающих безопасность : учебное пособие / Н. С. Захаров, С. В. Елесин ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 118 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 117. - ISBN 978-5-9961-1790-1. - Текст : непосредственный.

2019

86. Процессы изменения качества автомобилей : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 23.06.01 «Техника и технология наземного транспорта» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 15. - Текст : непосредственный.

87. Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче : учебное пособие / Н. С. Захаров, В. И. Некрасов, А. В. Базанов, В. И. Бауэр ; ред. Н. С. Захаров ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 487 с. : табл., рис. - Электронная библиотека ТИУ. - ISBN 978-5-9961-2005-5. - Текст : непосредственный.
88. Системный анализ процессов функционирования транспортных и транспортно-технологических систем : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 23.06.01 «Техника и технология наземного транспорта» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 15. - Текст : непосредственный.
89. Теоретические основы формирования системы обеспечения работоспособности автотранспортных средств : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 23.06.01 «Техника и технология наземного транспорта» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 15. - Текст : непосредственный.
90. Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания по контрольной работе для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» заочной формы обучения / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 30 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 29. - Текст : непосредственный.
91. Формирование системы технического обслуживания автомобилей : методические указания к курсовой работе по дисциплине «Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей и автомобильных мехатронных систем» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автотранспортная мехатроника» всех форм обучения / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, Е. И. Макаров. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 15. - Текст : непосредственный.
92. Эксплуатация автомобильного транспорта : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 23.06.01 «Техника и технология наземного транспорта» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 18 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 17. - Текст : непосредственный.

2020

93. Теоретические основы технической эксплуатации автотранспортных средств : методические указания по практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» программа «Организация и технологии автобизнеса» / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 30 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 29. - Текст : непосредственный.
94. Теоретические основы технической эксплуатации автотранспортных средств : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» программа «Организация и технологии автобизнеса» / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 19 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 18. - Текст : непосредственный.

2021

95. Выпускная квалификационная работа : методические указания по структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / ТИУ ; сост.: В. В. Попцов, Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 34 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Текст : непосредственный.
96. Захаров Н. С. Исследование операций и моделирование транспортно-технологических систем : учебное пособие / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, Е. В. Сергиенко ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 102 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 101. - ISBN 978-5-9961-2529-6. - Текст : непосредственный.
97. Захаров Н. С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин. Диагностирование узлов и механизмов, обеспечивающих безопасность : учебное пособие / Н. С. Захаров, С. В. Елесин ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 150 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 149. - ISBN 978-5-9961-2307-0. - Текст : непосредственный.
98. Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания по практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» программа «Техническая эксплуатация автомобилей» всех форм обучения / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 27 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 26. - Текст : непосредственный.

99. Теоретические основы формирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей : методические указания по практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» образовательная программа «Техническая эксплуатация автомобилей» (уровень магистратуры) / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, С. В. Елесин. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 26 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 25. - Текст : непосредственный.
100. Теоретические основы формирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельных работ для обучающихся направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» образовательная программа «Техническая эксплуатация автомобилей» (уровень магистратуры) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров ; дар. С. В. Елесин. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 15. - Текст : непосредственный.
101. Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания по лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / ТИУ ; сост.: Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 23 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Текст : непосредственный.

2022

102. Захаров, Николай Степанович. Технологические процессы дефектации, восстановления и комплектования деталей двигателей транспортных машин : учебное пособие / Н. С. Захаров, С. В. Елесин ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 114 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 113. - ISBN 978-5-9961-2999-7. - Текст : электронный.

2. Статьи

1988

103. *Захаров Н. С. Корректирование норм пробега шин / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник. – Текст: электронный // Автомобильный транспорт. – 1988. – № 11. – С. 29-31. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23541803> .
104. *Повышение эффективности использования автомобильных шин / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник. – Текст: непосредственный // Проблемы освоения энергетических ресурсов Западно-Сибирского нефтяного комплекса: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1988. – С. 197-202.

105. *Совершенствование системы нормирования эксплуатационных пробегов шин автомобилей-такси / Н. С. Захаров, С. Т. Чарков. – Текст: непосредственный // Пути интенсификации работы автомобильного транспорта: межвузовский научный сборник / Саратовский политехн. ин-т. – Саратов, 1988. – С. 69-73.

1989

106. *Влияние режима работы на ресурс шин автомобилей КамАЗ / Н. С. Захаров, И. А. Ганихин, А. И. Петров. – Текст: непосредственный // Эксплуатация машин в суровых условиях: материалы региональной научно-технической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1989. – С. 60- 61.
107. *Выбор вида многофакторных математических моделей влияния условий эксплуатации на долговечность автомобильных шин. – Текст: непосредственный // Эксплуатация автомобилей, технологического транспорта и строительной техники в условиях Западно-Сибирского территориально-производственного комплекса: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1989. – С. 44-53.
108. *Определение расчетных значений показателей долговечности автомобильных шин в различных условиях эксплуатации // Эксплуатация автомобилей, технологического транспорта и строительной техники в условиях Западно-Сибирского территориально-производственного комплекса: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1989. – С. 9-19.
109. *Планирование потребности автотранспортных предприятий в шинах по месяцам года. – Текст: непосредственный // Эксплуатация машин в суровых условиях: материалы региональной научно-технической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1989. – С. 71.

1991

110. *Влияние температурного режима окружающего воздуха и режима движения на долговечность шин автобусов / рук. Н. С. Захаров, П. В. Савранский. – Текст: непосредственный // Совершенствование эксплуатации строительных машин и автомобильной техники в условиях Западной Сибири: сборник научных трудов / ТюмИИ. – Тюмень, 1988. – С. 32-36.
111. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса шин грузовых автомобилей / Н. С. Захаров, И. А. Ганихин. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: межвузовский сборник трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1991. – С. 91-97.
112. *Определение факторов условий эксплуатации при нормировании пробегов автомобильных шин / рук. Н. С. Захаров, И. А. Ганихин. – Текст: непосредственный // Совершенствование эксплуатации строительных машин и автомобильной техники в условиях

Западной Сибири: сборник научных трудов / ТюмИИ. – Тюмень, 1988. – С. 37-41.

113. *Повышение эффективности использования автомобильных шин на основе оптимизации их пробега до восстановления наложением протектора. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1991. – С. 86-90.
114. *Совершенствование методов решения задач надежности автомобилей и их элементов в переменных условиях эксплуатации. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1991. – С. 228-231.

1995

115. *Захаров Н. С. Влияние длительности эксплуатации на техническое состояние двигателей автомобилей Урал-4320 / Н. С. Захаров, Першин Ю. М. – Текст: непосредственный // Региональные проблемы эксплуатации автомобильного транспорта: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1995. – С. 39-40.
116. *Захаров Н. С. Влияние режима движения на маршруте и температуры воздуха на расход топлива автобусами ЛиАЗ-677 / Н. С. Захаров, А. В. Маняшин. – Текст: непосредственный // Региональные проблемы эксплуатации автомобильного транспорта: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1995. – С. 35-39.
117. *Захаров Н. С. Закономерности изменения качества автомобиля в пространстве и во времени / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1995. – С. 126-129.
118. *Захаров Н. С. Развитие концепции пространственно-временного подхода к оценке качества автомобилей / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник. – Текст: непосредственный // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1995. – С. 122-125.
119. *Захаров Н. С. Совершенствование технологии контроля и доведения до нормы давления воздуха в автомобильных шинах в зимний период / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. – Текст: непосредственный // Региональные проблемы эксплуатации автомобильного транспорта: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1995. – С. 30-35.

1996

120. Абакумов Г. В. Моделирование потока требований на проведение технического обслуживания с учетом сезонной вариации интенсивности эксплуатации автомобилей / Г. В. Абакумов, Н. С. Захаров,

- С. А. Ядрышников. – Текст: непосредственный // Эксплуатация машин, оборудования и материалов в условиях Западной Сибири: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 25-27.
121. *Захаров Н. С. Влияние дорожных условий и интенсивности движения на себестоимость перевозки грузов / Н. С. Захаров, З. Е. Анисимова. – Текст: непосредственный // Вопросы управления производством на промышленных предприятиях и предприятиях автомобильного транспорта: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 42-46.
122. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на надежность автомобилей Урал-4320 / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, Ю. М. Першин. – Текст: электронный // Повышение эффективности использования колесных и гусеничных машин в суровых условиях: сборник трудов междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 60-66. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23952556> . - Дата обращения: 21.10.22.
123. *Захаров Н. С. Закономерности изменения качества машин в процессе эксплуатации / Н. С. Захаров. – Текст: электронный // Повышение эффективности использования колесных и гусеничных машин в суровых условиях: сборник трудов междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 55-60. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23952555> . - Дата обращения: 21.10.22.
124. *Захаров Н. С. Зимняя «обувь» для вашего автомобиля / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Тюменская областная газета «Возрождение». – 1996. – № 1. – С. 6.
125. *Захаров Н. С. Конструкции и классификация шин / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Тюменская областная газета «Возрождение». – 1996. – № 3. – С. 6.
126. Захаров Н. С. Оценка интенсивности эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, О. А. Зобнин. – Текст: непосредственный // Эксплуатация машин, оборудования и материалов в условиях Западной Сибири: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 14-18.
127. *Захаров Н. С. Планирование потребности в ресурсах с учетом сезонных изменений интенсивности эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Вопросы управления производством на промышленных предприятиях и предприятиях автомобильного транспорта: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 46-49.
128. *Захаров Н. С. Техническое обслуживание машин с учетом сезонных условий / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, В. Д. Ильиных. – Текст: электронный // Повышение эффективности использования колесных и гусеничных машин в суровых условиях: сборник трудов междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 3-4. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23952494> . – Дата обращения: 21.10.22.

1997

129. *Захаров Н. С. Методический подход к проектированию предприятий технологического транспорта для обслуживания магистральных трубопроводов / Н. С. Захаров, А. Н. Ракитин. – Текст: непосредственный // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1997. – С. 153-156.
130. Захаров Н. С. Модель восстановления транспортной подсистемы производственных систем нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. – 1997. – № 6. – С. 157.
131. Программа для автоматизированного контроля знаний на ПЭВМ. – Текст: непосредственный // Управление учебным процессом: сборник научно-методических материалов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1997. – С. 41-42.
132. Роль и место тестов первого уровня при контроле остаточных знаний. – Текст: непосредственный // Управление учебным процессом: сборник научно-методических материалов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1997. – С. 39-40.

1998

133. Довбня Б. Е. Сезонные изменения интенсивности эксплуатации автомобилей КамАЗ в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса / Б. Е. Довбня, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. – С. 37-39.
134. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на параметр потока отказов автомобилей КамАЗ / Н. С. Захаров, А. Н. Ракитин. – Текст: непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. – С. 63-66.
135. Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на расход топлива специальными автомобилями / Н. С. Захаров, Ю. М. Першин. - Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвузовский сборник научных трудов / Тюменский государственный нефтегазовый университет ; ред. О. В. Данилов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. - С. 54-58.
136. *Захаров Н. С. Имитационная модель восстановления транспортной подсистемы производственных систем нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров, Б. Е. Довбня, А. Н. Ракитин. – Текст: электронный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи

- и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий: материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. – С. 129-130. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23900541>.
137. *Захаров Н. С. Концептуальная модель процесса восстановления системы «Автомобили – условия эксплуатации» / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Академия транспорта. Уральское межрегиональное отделение. Вестник. – Курган, 1998. – С. 33-35.
138. Захаров Н. С. Проблема обеспечения надежности шин автомобилей, обслуживающих объекты нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. И. Петров. – Текст: непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. – 1998. – № 6. – С. 107-113.
139. Захаров Н. С. Изменение качества моторного масла в зимний период эксплуатации / Н. С. Захаров, А. А. Петелин - Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1998. - С. 61-63.
140. *Захаров Н. С. Совершенствование методики проектирования предприятий технологического транспорта для обслуживания магистральных трубопроводов / Н. С. Захаров, Б. Е. Довбня, А. Н. Ракитин. – Текст: непосредственный // Академия транспорта. Уральское межрегиональное отделение. Вестник. – Курган, 1998. – С. 28-30.
141. Захаров Н. С. Совершенствование норм расхода топлива специальными автомобилями / Н. С. Захаров, Ю. М. Першин. - Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвузовский сборник научных трудов / Тюменский государственный нефтегазовый университет ; ред. О. В. Данилов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. - С. 59-60.
142. Захаров Н. С. Совершенствование технической эксплуатации автомобилей в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. - С. 53.
143. *Захаров Н. С. Формирование качества автомобилей в переменных условиях эксплуатации / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник. – Текст: непосредственный // Академия транспорта. Уральское межрегиональное отделение. Вестник. – Курган, 1998. – С. 32-33.
144. *Моделирование сезонных изменений параметров транспортной подсистемы производственных систем нефтегазового комплекса. – Текст: электронный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий: материалы всерос. науч.-техн. конф. –

Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. – С. 134-135. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23900552>.

145. Трегубова И. М. Влияние возраста парка на показатели надежности автобусов / И. М. Трегубова, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1998. - С. 146-149.

1999

146. Абакумов Г. В. Моделирование закономерности изменения давления в шине при прогреве / Г. В. Абакумов, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Приспособленность автомобилей, строительных и дорожных машин к суровым условиям эксплуатации : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - 1999. - С. 6-13.
147. Абакумов Г. В. Теплофизические свойства автомобильных шин / Г. В. Абакумов, Н. С. Захаров; ТюмГНГУ. - Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции 17-18 ноября 1999 года. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 3-5.
148. Григорьян Т. А. Влияние сезонных условий на трудоемкость текущего ремонта автомобилей УРАЛ-4320 / Т. А. Григорьян, Н. С. Захаров; ТюмГНГУ. – Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции 17-18 ноября 1999 года. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 36-38.
149. Григорьян Т. А. Планирование потребности технической службы автотранспортных предприятий в трудовых ресурсах с учетом прогнозируемых объемов работ / Т. А. Григорьян, Н. С. Захаров; ТюмГНГУ. – Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции 17-18 ноября 1999 года. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 30-36.
150. Довбня Б. Е. Моделирование нестационарного потока требований на техническое обслуживание автомобилей / Б. Е. Довбня, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям: доклады международных научно-практической конференции, 17-18 нояб. 1999 г. / ТюмГНГУ. - 1999. - С. 49-56.
151. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на интенсивность изменения показателей качества моторных масел / Н. С. Захаров, А. А. Петелин. - Текст : непосредственный // Приспособленность автомобилей строительных и дорожных машин к суровым условиям эксплуатации: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Москва, 1999. - С. 69-72.

152. Захаров Н. С. Использование гармонических рядов для моделирования сезонных изменений технико-экономических показателей работы автомобилей / Н. С. Захаров, Т. А. Григорьян. - Текст : непосредственный // Приспособленность автомобилей строительных и дорожных машин к суровым условиям эксплуатации : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. – Москва. - 1999. - С. 65-67.
153. Захаров Н. С. Использование TP-распределения при моделировании процессов изменения качества автомобилей / Н. С. Захаров. – Текст: электронный // Известия вузов. Нефть и газ. – 1999. – № 3. – С. 105-111. – URL: http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=NEW_FULLTEXT&P21DBN=NEW&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3E%D0%98604050%2F1999%2F4%3C.%3E&USES21ALL=1.
154. Захаров Н. С. К вопросу о планировании потребности в трудовых ресурсах автотранспортных организаций с учетом сезонных условий / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Приспособленность автомобилей строительных и дорожных машин к суровым условиям эксплуатации : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - 1999. - С. 62-65.
155. Захаров Н. С. Результаты исследований влияния сезонных условий на процессы изменения качества автомобилей / Н. С. Захаров; ТюмГНГУ. – Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции 17-18 ноября 1999 года. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 84-92.
156. Захаров Н. С. Управление расходом ресурсов на эксплуатацию автомобилей с учетом сезонных условий / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Проблемы стратегического управления предприятиями Тюменского района : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1999. - С. 174.
157. *Набоков Ф. Ю. Управление ресурсом автомобильных шин на основе информационных технологий / Ф. Ю. Набоков, Н. С. Захаров, В. С. Соколов; ТюмГНГУ. – Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции, 17-18 ноября 1999 года. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 153-158.
158. Петелин А. А. Методика оценки показателей качества моторного масла / А. А. Петелин, Н. С. Захаров, М. Г. Шевелева. - Текст : непосредственный // Приспособленность автомобилей, строительных и дорожных машин к суровым условиям эксплуатации: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1999. - С. 126-131.
159. Попов В. Использование информационных технологий в системах снабжения автомобильными запасными частями / В. Попов, Н. С. Захаров; ТюмГНГУ. – Текст: непосредственный // Проблемы

адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции, 17-18 ноября 1999 года. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 187-193.

160. Ракитин А. Н. Влияние сезонных условий на параметр потока отказов спецавтомобилей на шасси КРАЗ-255 / А. Н. Ракитин, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Приспособленность автомобилей, строительных и дорожных машин к суровым условиям эксплуатации : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1999. - С. 134-137
161. Ракитин А. Н. Оценка сезонных факторов, влияющих на поток отказов автомобилей / А. Н. Ракитин, Т. А. Григорьян, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям: доклады международной научно-практической конференции, 17-18 нояб. 1999 г. / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1999. - С. 205-207.

2000

162. *Захаров Н. С. Использование гармонических рядов для моделирования сезонных изменений показателей качества автомобилей / Н. С. Захаров, Л. А. Господарик. – Текст: непосредственный // История, современное состояние и перспективы развития инженерного образования: материалы науч.-практ. конф. – Тюмень: ТФВИУ, 2000. – С. 57-60.

2001

163. Дипломные проекты исследовательского характера. – Текст: непосредственный // Проблемы дипломного проектирования на выпускающих кафедрах и в северных филиалах ТюмГНГУ: сб. материалов «Круглого стола» межвуз. науч.-метод. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. – С. 17-18.
164. Довбня Б. Е. Влияние сезонных условий на производственную программу предприятий по техническому обслуживанию автомобилей / Б. Е. Довбня, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 2001. - С. 25.
165. Захаров Н. С. Актуальные проблемы совершенствования подсистем транспорта производственных систем нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Приспособленность машин к суровым условиям: межвуз. сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. – С. 18-20.
166. Захаров Н. С. Влияние режима работы и температуры воздуха на расход топлива автобусами / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Сервис, техническая эксплуатация транспортных и технологических

- машин: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - 2001. - С. 111-113.
167. Захаров Н. С. Научные исследования кафедры ОУП ТО И Р АТС: итоги и перспективы / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Сервис, техническая эксплуатация транспортных и технологических машин: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - 2001. - С. 6-11.
168. Захаров Н. С. Пути решения проблемы оптимизации подсистем транспорта производственных систем нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин: межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 2001. - С. 31.
169. Опыт подготовки и защиты дипломных проектов студентами специальности 24.01.00 // Проблемы дипломного проектирования на выпускающих кафедрах и в северных филиалах ТюмГНГУ: сб. материалов «Круглого стола» межвуз. науч.-метод. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. – С. 16-17.
170. Попов В. А. Влияние сезонных условий на расход запасных частей для ремонта и эксплуатации автомобилей в районах Западной Сибири / В. А. Попов, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин : межвузовский сборник научных трудов / ТюмГНГУ. - Тюмень, 2001. - С. 47.
171. Проблема создания автоматизированного комплекса проектирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей / Н. С. Захаров, В. В. Майер, В. В. Аникеев [и др.]. – Текст: непосредственный // Приспособленность машин к суровым условиям: межвуз. сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. – С. 21-22.
172. Тишинский И. В. Влияние скоростного режима работы на расход топлива маршрутными автобусами / И. В. Тишинский, Н. С. Захаров, С. Т. Чарков. - Текст : непосредственный // Приспособленность машин к суровым условиям: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. – С. 53-54.
173. Шуваева И. М. Факторы, влияющие на надежность пуска автомобильных двигателей зимой / И. М. Шуваева, А. А. Терещенко, Н. С. Захаров; ТюмГНГУ. - Текст : непосредственный // Приспособленность машин к суровым условиям эксплуатации: межвузовский сборник научных трудов. - Тюмень, 2001. - С. 57.

2002

174. *Захаров Н. С. Влияние неравномерности поступления автомобилей и техники на параметры зоны ТР / Н. С. Захаров, С. А. Асеев, Е. В. Сергиенко. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс –

- 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 187-189.
175. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на надежность автомобилей и расход запасных частей / Н. С. Захаров, А. Н. Ракитин, С. М. Орлов. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: материалы междунар. науч.-практ. конф. Часть 2. – Тюмень, 2002. – С. 113-115.
176. *Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на расход моторного масла / Н. С. Захаров, Л. В. Бачинин. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс – 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 53-55.
177. *Захаров Н. С. Концептуальные вопросы формирования расхода моторного масла / Н. С. Захаров, Л. В. Бачинин. – Текст: непосредственный // Транспортные проблемы Западно-Сибирского нефтегазодобывающего комплекса: межвуз. сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 109-111.
178. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса автомобильных двигателей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации / Н. С. Захаров, В. В. Аникеев. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс – 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 7-9.
179. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов технической эксплуатации специальных автомобилей с учетом режима работы / Н. С. Захаров, В. И. Савчугов, М. В. Немков. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс – 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 104-106. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24002475> . – Дата обращения: 21.10.22.
180. *Захаров Н. С. Модель формирования ресурса автомобильных двигателей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации / Н. С. Захаров, В. В. Аникеев. – Текст: электронный // Транспортный комплекс – 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 90-97. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24002463> . – Дата обращения: 21.10.22.
181. *Захаров Н. С. Применение компьютерных технологий для оптимизации работы зон ТО и Р автомобилей / Н. С. Захаров, С. А. Асеев, Е. В. Сергиенко. – Текст: электронный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: материалы междунар. науч.-практ. конф. Часть 3. – Тюмень, 2002. – С. 85-88. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23508293> . – Дата обращения: 21.10.22.
182. *Захаров Н. С. Проблема определения и корректирования ресурса шин специальной автомобильной техники / Н. С. Захаров, В. И. Савчугов. –

- Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: материалы междунар. науч.-практ. конф. Часть 3. – Тюмень, 2002. – С. 80-82.
183. *Захаров Н. С. Проблема оптимизации теплотрат при хранении и обслуживании технологических машин и оборудования / Н. С. Захаров, К. В. Бугаев, С. А. Асеев. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: материалы междунар. науч.-практ. конф. Часть 2. – Тюмень, 2002. – С. 41-44.
184. *Захаров Н. С. Программное обеспечение для прогнозирования ресурса автомобильных шин на основе результатов незавершенных испытаний / Н. С. Захаров, Р. Б. Бакеев. – Текст: непосредственный // Транспортные проблемы Западно-Сибирского нефтегазодобывающего региона: межвуз. сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 14-17.
185. *Захаров Н. С. Совершенствование норм расхода моторного масла / Н. С. Захаров, Л. В. Бачинин. – Текст: непосредственный // Транспортные проблемы Западно-Сибирского нефтегазодобывающего комплекса: межвуз. сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 27-28.
186. *Захаров Н. С. Совершенствование существующих систем управления дорожным движением / Н. С. Захаров, В. В. Дедюкин, В. А. Свистунова. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс – 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 100-104.
187. *Захаров Н. С. Факторы, определяющие затраты на межсменное хранение технологического транспорта / Н. С. Захаров, С. А. Асеев, Д. С. Джанбровский. – Текст: электронный // Транспортный комплекс – 2002: материалы науч.-практ. семинара международной выставки-ярмарки. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – С. 97-99. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24002504>. – Дата обращения: 21.10.22.
188. *Математическая модель процесса обогрева / Н. С. Захаров, К. В. Бугаев, С. А. Асеев, Ю. В. Пеликов. – Текст: электронный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях: материалы междунар. науч.-практ. конф. Часть 2. – Тюмень, 2002. – С. 44-46. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23508646>. – Дата обращения: 21.10.22.
189. *Успех-верхушка айсберга. – Текст: непосредственный // Московский комсомолец в Тюмени. - 2002. - 20-27 июня.

2003

190. *Влияние условий эксплуатации на закономерности распределения ресурсов шин / Н. С. Захаров, Р. Б. Бакеев, А. Н. Битюкова, В. И. Савчугов. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 81-86. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23356970>.

191. *Захаров Н. С. Анализ системы формирования оптимального числа постов текущего ремонта / Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко, С. А. Асеев. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 163-168. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23357001> .
192. *Захаров Н. С. Влияние режимов эксплуатации на интенсивность расходования ресурса двигателей специальных автомобилей / Н. С. Захаров, М. В. Немков. – Текст: непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 100-106.
193. *Захаров Н. С. Закономерности изменения интенсивности эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, А. Л. Бурылов, Б. Е. Довбня. – Текст: непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 89-96.
194. *Захаров Н. С. Изменение удельных затрат на один пост в зависимости от числа постов зоны текущего ремонта / Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко, С. А. Асеев. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 168-172. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23357002> .
195. *Захаров Н. С. К вопросу выбора режима прогрева двигателя после длительной стоянки автомобиля зимой / Н. С. Захаров, А. В. Маняшин, И. М. Шуваева. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 96-100. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23356973> .
196. *Захаров Н. С. К вопросу о формировании площадей производственно-технической базы для технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, К. В. Бугаев, А. Л. Бурылов. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 182-183.
197. *Захаров Н. С. Планирование расхода запасных частей вероятностным методом / Н. С. Захаров, С. М. Орлов, А. Е. Королев. – Текст: непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин. Вып. 1: межвуз. сб. науч. тр.– Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 106-110.
198. *Захаров Н. С. Проблема функционирования информационных систем малых и средних АТП / Н. С. Захаров, Е. В. Стрельцов. – Текст: непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин. Вып. 1: межвуз. сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 175-178.
199. *Захаров Н. С. Сезонное корректирование периодичности технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, Е. С. Прохорченко,

- Н. С. Ганов. – Текст: непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 157-158.
200. *Захаров Н. С. Снижение выброса вредных веществ при прогреве двигателя / Н. С. Захаров, Е. Г. Инасаридзе. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 120-121.
201. *Захаров Н. С. Стратегия обновления подвижного состава пассажирских автотранспортных предприятий / Н. С. Захаров, Ю. А. Шорохов, С. Ш. Галимов. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – С. 134-135.
202. *Захаров Н. С. «... через выпускников университет задает определенный вектор развития обществу» / Н. С. Захаров. – Текст: электронный // Идея гражданского общества. Ведомости. – Вып. 22. – Тюмень: НИИ ПЭ, 2003. – С. 147-151. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20793925>.
203. *Формирование закономерностей распределения ресурсов шин в различных условиях эксплуатации / Н. С. Захаров, Р. Б. Бакеев, А. Н. Битюкова, В. И. Савчугов. – Текст: непосредственный // Проблемы шин и резинокордных композитов: материалы четырнадцатого симпозиума. Т. 1. – Москва: НИИШП, 2003. – С. 142-146.

2004

204. *Захаров Н. С. Закономерность влияния интенсивности эксплуатации на параметр потока отказов / Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко. – Текст: электронный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта: материалы региональной науч.-практ. конф. Ч. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2004. – С. 81-84. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22694354>.
205. Захаров Н. С. Имитационная модель формирования ресурса двигателей специальных автомобилей с учетом режимов и условий эксплуатации / Н. С. Захаров, М. В. Немков. – Текст: непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта: материалы регион. науч.-практ. конф. Ч. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2004. – С. 168-169.
206. *Захаров Н. С. Кафедра, устремленная в будущее / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Физкультура в профилактике, лечении и реабилитации. – 2004. – № 5 (9). – С. 68-69.
207. Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса двигателей специальных автомобилей с учетом режимов эксплуатации / Н. С. Захаров, М. В. Немков. – Текст: непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта: материалы регион. науч.-практ. конф. Ч. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2004. – С. 166-167.
208. *Захаров Н. С. Содействие в трудоустройстве выпускников: проблемы, перспективы / Н. С. Захаров, А. Н. Самсонов. – Текст: непосредственный

- // Проблемы молодежи на региональном рынке труда: материалы регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2004. – С. 28-31.
209. Захаров Н. С. Формирование оптимального числа постов текущего ремонта / Н. С. Захаров, Е. В. Сергиенко. – Текст: непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта: материалы регион. науч.-практ. конф. Ч. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2004. – С. 85-88.
210. *Моделирование закономерностей распределения температуры воздуха. – Текст: непосредственный // Криосфера нефтегазоносных провинций: материалы междунар. конф. – Москва: ТИССО, 2004. – С. 87-88.

2005

211. *Захаров Н. С. Влияние интенсивности и условий эксплуатации на производственную программу предприятий по техническому обслуживанию автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. Л. Бурылов. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 72-73. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260506> .
212. *Захаров Н. С. Влияние условий работы на надежность форсунок / Н. С. Захаров, Д. М. Вохмин. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 51-55. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260499> .
213. *Захаров Н. С. Выбор оптимального режима прогрева двигателя / Н. С. Захаров, И. М. Шуваева. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. - Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 154-157. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260530&pff=1> .
214. *Захаров Н. С. Информационные системы предприятий транспорта как системы массового обслуживания / Н. С. Захаров, Е. В. Стрельцов. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. - Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 121-124. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260522&pff=1> .
215. *Захаров Н. С. К вопросу корректирования нормативов ресурса двигателей специальных автомобилей / Н. С. Захаров, М. В. Немков. – Текст: непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 77-80.
216. *Захаров Н. С. Концептуальные вопросы моделирования потока требований на ресурсы при эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, Л. В. Бачинин, А. В. Вознесенский. – Текст: непосредственный // Вопросы состояния и перспективы развития нефтегазовых объектов Западной Сибири: сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 70-75.

217. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса шин в зависимости от модификации подвижного состава / Н. С. Захаров, В. И. Савчугов. - Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 113-118. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260520&pff=1> .
218. *Захаров Н. С. Моделирование процесса прогрева двигателя с системой распределенного впрыска топлива / Н. С. Захаров, А. В. Маняшин, И. М. Шуваева. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. - Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 90-93. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260513&pff=1> .
219. Захаров Н. С. Обоснование наиболее экономичного и быстро осуществимого пути улучшения экологических и эксплуатационных характеристик автопарка / Н. С. Захаров, Е. Р. Магарил, В. А. Тюлькин. - Текст : непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. - 2005. - № 4. - С. 105-110. - Библиогр.: с. 109-110 (6 назв.).
220. *Захаров Н. С. Обслуживание аккумуляторных батарей автомобилей с учетом сезона эксплуатации / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, М. С. Данильченко. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: сб. статей регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 16-17.
221. *Захаров Н. С. Определение перечня факторов, влияющих на надежность гидравлической части насосных установок / Н. С. Захаров, Д. С. Быков. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 37-39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260495> .
222. *Захаров Н. С. Оптимизация затрат, связанных с эксплуатацией транспортно-технологических машин / Н. С. Захаров, Д. С. Быков. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: сб. статей регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 18-20.
223. *Захаров Н. С. Основные факторы, определяющие направления реструктуризации региональной производственно-технической базы / Н. С. Захаров, С. А. Асеев, К. С. Асеева. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 68-72. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260505> .
224. Захаров Н. С. Оценка значимости сезонных изменений факторов условий эксплуатации / Н. С. Захаров, Л. В. Бачинин, А. В. Вознесенский. – Текст: непосредственный // Вопросы состояния и перспективы развития нефтегазовых объектов Западной Сибири: сб. науч. тр. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 75-79.

225. *Захаров Н. С. Пути совершенствования эксплуатации специальных автомобилей в нефтегазовой отрасли / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив. - Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: сб. статей регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 20-21.
226. *Захаров Н. С. Факторы, влияющие на потребность в ресурсах при эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, Л. В. Бачинин, А. В. Вознесенский. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 73-75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260507>.
227. *Захаров Н. С. Формирование ресурса двигателей специальных автомобилей с учетом режимов эксплуатации / Н. С. Захаров, М. В. Немков. – Текст: электронный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. – С. 75-77. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23260507&pff=1>.
228. *Интенсивность расходования ресурсов при эксплуатации транспортно-технологических машин с учетом сезонности / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. В. Вознесенский [и др.]. – Текст: непосредственный // Вестник ОГУ. Прогрессивные технологии в транспортных системах. – 2005. – № 12. – С. 42-45.

2006

229. Актуальные проблемы эксплуатации автомобилей и транспортно-технологических машин в нефтегазодобывающем регионе / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, К. В. Бугаев [и др.]. - Текст : непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. - 2006. - № 6. - С. 77-79.
230. Влияние сезонной вариации факторов на интенсивность расходования ресурсов при эксплуатации транспортно-технологических машин / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. В. Вознесенский [и др.]. - Текст : непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. - 2006. - № 1. - С. 75-79.
231. Захаров Н. С. Закономерность изменения эксплуатационных свойств моторного масла в зависимости от пробега спецтехники / Н. С. Захаров, В. В. Ефимов. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: труды регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 83-87.
232. Захаров Н. С. Закономерность изменения эксплуатационных свойств моторного масла в зависимости от работы спецтехники в режиме привода навесного оборудования / Н. С. Захаров, В. В. Ефимов. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: труды регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 79-83.
233. *Захаров Н. С. Классификация состояний транспортно-технологических машин / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив. – Текст:

- непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 96-98.
234. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов ресурса элементов автомобилей в зависимости от факторов, оцениваемых качественными признаками / Н. С. Захаров, А. Н. Битюкова. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 21-23.
235. Захаров Н. С. Методика корректирования периодичности замены моторных масел в зависимости от интенсивности использования спецтехники / Н. С. Захаров, В. В. Ефимов. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: труды регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 87-88.
236. Захаров Н. С. Моделирование вероятностей пребывания специальных автомобилей в различных состояниях / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: труды регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 95-97.
237. Захаров Н. С. Предпосылки создания системы обеспечения надежности автомобильных шин / Н. С. Захаров, В. В. Быхтенко, В. И. Савчугов. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: труды регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 39-40.
238. Прогнозирование ресурса элементов автомобилей с учетом факторов, оцениваемых качественными признаками / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. Н. Битюкова, М. С. Данильченко. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: труды регион. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 93-95.

2007

239. *Захаров Н. С. Влияние условий эксплуатации на параметры потоков отказов систем специальных автомобилей / Н. С. Захаров, Д. С. Быков, Е. А. Ковалев. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. Часть 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 118-122.
240. *Захаров Н. С. Изменение потока отказов специальных автомобилей GYDRA RIG SPM TWS-250 в течение года / Н. С. Захаров, Д. С. Быков, Е. А. Ковалев. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. Часть 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 122-126.

241. Захаров Н. С. К вопросу о влиянии сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации специальных автомобилей на потребность в площадях складских помещений / Н. С. Захаров, М. А. Хрустель. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта: сборник статей Всерос. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 62-63.
242. *Захаров Н. С. Моделирование закономерности влияния температуры воздуха на расход топлива специальными автомобилями / Н. С. Захаров, Ю. М. Першин, А. А. Подорога. – Текст: непосредственный // Труды междунар. науч.-практ. конф. «Топливо-металлургический комплекс». Т. 4, ч. II. - Екатеринбург, 2007. – С. 345-348.
243. *Захаров Н. С. Моделирование затрат на строительство и эксплуатацию производственно-технической базы предприятий технологического транспорта / Н. С. Захаров, К. В. Бугаев. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. Часть 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 114-118.
244. *Захаров Н. С. О классификации закономерностей изменения качества автомобилей / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. Часть 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 109-114.
245. *Захаров Н. С. Проблемы экономного использования топлива при эксплуатации специальной техники в нефтяной и газовой промышленности / Н. С. Захаров, А. А. Подорога. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. Ч. 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 126-129.
246. *Облегчение пуска двигателей при хранении автомобилей на открытых стоянках / Н. С. Захаров, А. В. Иванов, И. М. Шуваева, А. В. Бояркин. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. Часть 1. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 129-132.

2008

247. *Влияние сезонных условий на оптимальное количество постов технического обслуживания / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, Е. С. Шевелев. – Текст: электронный // Транспорт Урала. – 2008. - № 1. – С. 72-76. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12040361> . – Дата обращения: 22.09.22.
248. *Захаров Н. С. Влияние типа дорожного покрытия на ресурс шин / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, М. С. Данильченко. – Текст: электронный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ,

2008. – С. 47-51. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23926782> . – Дата обращения: 21.10.22.
249. *Захаров Н. С. О моделировании транспортных потоков / Н. С. Захаров, А. А. Балин. – Текст: электронный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2008. – С. 55-59. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23926787> .
250. *Захаров Н. С. Экономическая эффективность оптимизации параметров зоны технического обслуживания / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, Е. С. Шевелев. – Текст: электронный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2008. – С. 51-55. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23926785> . – Дата обращения: 21.10.22
251. *Проблема обеспечения работоспособности автомобилей в условиях Западной Сибири / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, С. Ю. Кичигин, Е. С. Шевелев. – Текст: электронный // Вестник ИрГТУ. – 2008. – № 1. – С. 76-77. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10246074>. – Дата обращения: 22.09.22.

2009

252. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на выбросы тяжелых металлов при эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, А.А. Панфилов. – Текст: электронный // Транспорт Урала. – 2009. – № 2 (21). – С. 26-27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26642475> . – Дата обращения: 22.09.22.
253. Захаров Н. С. Влияние среднетехнической скорости автомобиля КамАЗ-53215 на надежность форсунок двигателя / Н. С. Захаров, Д. М. Вохмин. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2009. – С. 131-133.
254. Захаров Н. С. Модели формирования количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города / Н. С. Захаров, Е. Ф. Шакирова. - Текст : непосредственный // Автотранспортное предприятие. - 2009. - N 10. - С. 41-43 : фото. - Библиогр.: с. 43 (2 назв.).

2010

255. Влияние коэффициента неравномерности интенсивности эксплуатации автомобилей на относительное время простоя исполнителей технического обслуживания / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, И. П. Самойлов, Н. А. Грушевская. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов,

- аспирантов и молодых ученых «Новые технологии - нефтегазовому региону». - Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 116-119.
256. *Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на надежность двигателей автомобилей УРАЛ/ Н. С. Захаров, Е. А. Бузин. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 76-78.
257. *Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на потребность в запасных частях к двигателям автомобилей УРАЛ / Н. С. Захаров, А. Н. Беляков. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 74-75.
258. *Захаров Н. С. Влияние режимов работы на надежность двигателей автомобилей КамАЗ / Н. С. Захаров, И. В. Калицкий. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 82-84.
259. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на производственную программу по ТО автомобилей / Н. С. Захаров, Н. Н. Лымарь, И. П. Самойлов. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 84-87.
260. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на расход тепловой и электрической энергии в производственных помещениях для ТО и Р автомобилей / Н. С. Захаров, А. Е. Мироненко, О. В. Юрчик. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 93-95.
261. Захаров Н. С. Влияние срока эксплуатации автомобилей на потребность в ресурсах / Н. С. Захаров, М. В. Сирота. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 125-129.
262. *Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на надежность спецавтомобилей ППУ-1600/100 / Н. С. Захаров, М. А. Ляпин. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 87-89.
263. *Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на расход моторного масла автомобилем УАЗ-3163 / Н. С. Захаров, П. В. Григоркин. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 80-81.
264. *Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на расход топлива специальными автомобилями / Н. С. Захаров, А. А. Подорога. – Текст:

- непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 110-114.
265. *Захаров Н. С. Корректирование норм расхода топлива автомобилем Мерседес-Бенц Актрос в зимних условиях / Н. С. Захаров, В. В. Романенко, С. Г. Волошин. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 95-98.
266. *Захаров Н. С. Корректирование норм пробега шин автомобилей УАЗ-2206 с учетом дорожных условий / Н. С. Захаров, В. С. Гаматин, М. С. Данильченко. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 78-79.
267. *Захаров Н. С. Определение транспортных факторов, влияющих на продолжительность ликвидации аварий магистральных газопроводов / Н. С. Захаров, А. Н. Науменко. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 107-109.
268. Захаров Н. С. Основные этапы решения задачи компенсации неравномерности загрузки исполнителей технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, И. П. Самойлов, Н. А. Грушевская. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Новые технологии - нефтегазовому региону». - Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 113-115.
269. *Захаров Н. С. Оценка стратегий развития подсистемы технологического транспорта ОАО «Сибнефть – ННГ» / Н. С. Захаров, И. Г. Сюмбаев. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 98-100.
270. *Захаров Н. С. Прогнозирование количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города / Н. С. Захаров, Е. Ф. Шакирова. – Текст: электронный // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2010. - Т. 41. - № 1. – С. 202-206. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13103973> . – Дата обращения: 22. 09. 22.
271. *Захаров Н. С. Совершенствование технологии контроля и доведения до нормы давления в шинах автомобилей VOLVO S80 в зимний период / Н. С. Захаров, Ю. И. Матъезов. - Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 90-93.
272. *Корректирование нормативов ТО и Р автомобилей в зависимости от факторов, оцениваемых качественными признаками / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, М. С. Данильченко, Ю. В. Юровский. – Текст: непосредственный // Сервис транспортно-технологических машин:

материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 71-74.

2011

273. Захаров Н. С. Влияние периодичности технического обслуживания на вероятность безотказной работы автомобилей / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. - С. 91-93.
274. Захаров Н. С. Влияние природно-климатических и инженерно-геологических условий на продолжительность выполнения комплекса аварийно-восстановительных работ магистральных газопроводов / Н. С. Захаров, А. Н. Науменко. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 73-75.
275. Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на расход моторного масла автомобилем / Н. С. Захаров, Е. И. Макаров. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. - С. 86-87.
276. Захаров Н. С. Закономерности распределения температуры двигателя / Н. С. Захаров, А. В. Бояркин, Е. И. Макаров. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и техноло-гических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. - С. 83-85.
277. *Захаров Н. С. Методика корректирования ресурса тормозной системы автомобилей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации / Н. С. Захаров, А. С. Елесин. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 155-157.
278. Захаров Н. С. Моделирование температурного режима моторного масла / Н. С. Захаров, А. В. Бояркин, Е. И. Макаров. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 81–83.
279. Захаров Н. С. Определение периодичности технического обслуживания с учетом требуемого уровня надежности автомобилей / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 89–91.
280. Захаров Н. С. Оптимизация количества исполнителей при неравномерном потоке требований на техническое обслуживание автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, В. И. Тарасова. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 77–78.

281. *Захаров Н. С. Планирование запасов и расходов узлов и агрегатов в зависимости от срока эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, М. В. Сирота. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 380-382.
282. Захаров Н. С. Проблема определения количества исполнителей с учетом неравномерности потока требований на проведение технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, О. В. Текучева. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 93-94.
283. Захаров Н. С. Решение задач по формированию подвижного состава для ликвидаций аварий на магистральных газопроводах методом имитационного моделирования / Н. С. Захаров, А. Н. Науменко. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 69-72.
284. Захаров Н. С. Учет неравномерности потока требований на техническое обслуживание автомобилей при оценке потребности в исполнителях / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, В. И. Тарасова. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 79-81.
285. Захаров Н. С. Факторы, влияющие на расход моторного масла автомобилями / Н. С. Захаров, Е. И. Макаров. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 87-89.
286. Макарова А. Н. Методика оценки эффективности мероприятий, направленных на обеспечение своевременного проведения технического обслуживания автомобилей / А. Н. Макарова, Н. С. Захаров // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 128–129.
287. Макарова А. Н. Оценка увеличения времени работы автомобилей на линии при внедрении мероприятий, направленных на корректирование режимов технического обслуживания / А. Н. Макарова, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 130–131.
288. *Методика планирования потребности транспортных предприятий в элементах тормозной системы / Н. С. Захаров, А. С. Елесин, С. В. Елесин, В. В. Курбатов. – Текст: электронный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 30–35. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23260088>.

289. Мироненко А. Е. Необходимость учета влияния сезонных условий на расход электроэнергии автотранспортными предприятиями / А. Е. Мироненко, Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 135–137.
290. Ракитин В. А. Программный продукт для оценки эффективности использования автомобилей в переменных условиях / В. А. Ракитин, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 170–171.
291. *Экспериментальная оценка коэффициента корректирования потребности в заменах элементов тормозной системы / Н. С. Захаров, А. С. Елесин, С. В. Елесин, В. В. Сафонов. – Текст: электронный // Сервис автомобилей и технологических машин: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 26–30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23260087>.

2012

292. *Анализ причинно-следственных связей между сезонными условиями и потреблением электрической энергии оборудованием зоны технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, П. В. Евтин, А. Е. Мироненко. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 6. – С. 249-252. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18355728> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
293. *Виртуальный тренажер для моделирования процессов функционирования тормозной системы автомобиля / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. С. Елесин, В. Н. Карнаухов. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 6. – С. 245-248. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18355727> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
294. Влияние квалификации рабочих на затраты при обслуживании и ремонте транспортно-технологических машин в нефтегазодобыче / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, С. В. Елесин, С. Ю. Кичигин. - Текст : непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. - 2012. - № 6. - С. 112-119.
295. *Влияние осадков на скоростной режим автомобилей при движении по магистральным дорогам / Н. С. Захаров, В. Г. Логачев, В. А. Тюлькин, И. В. Яблочкин. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 4. – С. 108-110. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17888465> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
296. *Влияние температуры окружающего воздуха на скоростной режим при движении автомобилей по магистральным дорогам / Н. С. Захаров, В. Г. Логачев, В. А. Тюлькин, И. В. Яблочкин. – Текст:

- электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 4. – С. 103-105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17888466> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
297. *Захаров Н. С. Влияние квалификации водителей на интенсивность эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, А. М. Конин, В. А. Тюлькин. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 3. – С. 124-128. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17853787> . – Дата обращения: 22. 09. 22. - Дата обращения: 22. 09. 22.
298. *Захаров Н. С. Влияние неравномерности интенсивности эксплуатации автомобилей на время простоя исполнителей технического обслуживания / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, В. Н. Карнаухов. – Текст: электронный // Известия Тульского государственного университета. – 2012. – № 12. - Ч. 2. – С. 167-173. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18982020> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
299. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на расход электрической энергии при техническом обслуживании и ремонте автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. Е. Мироненко. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 5. – С. 172-175. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17977983> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
300. *Захаров Н. С. Оценка надежности автомобилей с учетом вариации фактической периодичности технического обслуживания / Н. С. Захаров, В. Г. Логачев, А. Н. Макарова. – Текст: электронный // Известия Тульского государственного университета. – 2012. – № 12. -Ч. 2. – С. 186–191. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18982023> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
301. *Планирование потребности в элементах тормозной системы с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. С. Елесин, П. В. Евтин. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. - № 6. – С. 241-244. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18355726> . - Дата обращения: 22. 09. 22.

2013

302. *Влияние свойств трансмиссионных масел на надежность специальной нефтепромысловой техники в условиях холодного климата / Н. С. Захаров, Р. А. Зиганшин, А. В. Зиганшина, А. А. Зиганшин. – Текст: электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2013. – № 10. – С. 35-39. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21144410> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
303. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на работы автомобильных аккумуляторных батарей / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков. – Текст: электронный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 307-309. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22520869> .

304. Захаров Н. С. Имитационное моделирование температурного режима масла в автомобильном двигателе / Н. С. Захаров, Е. И. Макаров. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы Междунар. научн.-техн. конф. Дополнение. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 34-35.
305. Захаров Н. С. Моделирование закономерностей распределения температуры автомобильного двигателя / Н. С. Захаров, Е. И. Макаров. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы Междунар. научн.-техн. конф. Дополнение. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 35-38.
306. Захаров Н. С. Проблемы и особенности планирования потребности в запасных частях для специальных автомобилей, используемых при гидроразрыве пласта / Н. С. Захаров, А. С. Кревер. – Текст: электронный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 89-92. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22522801&pff=1> .
307. Захаров Н. С. Учет рабочего времени ремонтного персонала транспортных предприятий / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы Междунар. научн.-техн. конф. Том IV. Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 155-159.
308. *Захаров Н. С. Формирование потока требований на запасные части при эксплуатации специальной нефтепромысловой техники с учетом влияния сезонных факторов / Н. С. Захаров, Р. А. Зиганшин, А. В. Зиганшина. – Текст: электронный // Перспективы науки. – 2013. – № 10. – С. 11-17. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21182633> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
309. *Моделирование потока требований на запасные части при эксплуатации специальной нефтепромысловой техники с учетом влияния сезонных факторов / Н. С. Захаров, Р. Зиганшин, А. Зиганшина, В. Савчугов. – Текст: электронный // Логистика. – 2013. – № 4. – С. 50-52. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18969098> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
310. Оценка факторов, влияющих на эффективность транспортно-технологического обслуживания процессов нефтегазодобычи / Н. С. Захаров, О. А. Новоселов, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. - Текст : непосредственный // Известия вузов. Нефть и газ. - 2013. - № 1. - С. 70-75. - Библиогр.: с. 74-75 (4 назв.).
311. Развитие конвекции в пристенном зернистом слое при его нестационарном нагреве / Б. Г. Покусаев, С. П. Карлов, Д. А. Некрасов, Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Теоретические основы химической технологии. - 2013. - Т. 47, № 4. - С. 402-409. - Библиогр.: с. 409 (10 назв.).

312. Факторы, влияющие на продолжительности процессов технического обслуживания и ремонта машин / Н. С. Захаров, О. А. Новоселов, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: материалы Междунар. научн.-техн. конф. Дополнение. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 31-34.

2014

313. *Захаров Н. С. Взаимосвязь между климатическими факторами / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов, А. Н. Ракитин. – Текст: непосредственный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 1. – С. 26-29.
314. *Захаров Н. С. Влияние индекса клиентской лояльности на эффективность работы автосервисного предприятия / Н. С. Захаров, Л. А. Текутьев. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. № 3. – С. 123-125. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21743799> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
315. *Захаров Н. С. Влияние условий работы автомобиля на надежность форсунок дизельного двигателя / Н. С. Захаров, Д. М. Вохмин. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 6. – С. 123-126. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22907582> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
316. *Захаров Н. С. Изменение зарядного тока автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 5. – С. 196-198. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22567922> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
317. *Захаров Н. С. Математические модели закономерностей влияния факторов на расход топлива специальных автомобилей аэропортов / Н. С. Захаров, И. Ф. Шакиров. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 6. – С. 368-370. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22907645> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
318. *Захаров Н. С. Методика сравнительной оценки потребительских свойств автомобилей / Н. С. Захаров, О. А. Новоселов, В. А. Ракитин. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 6. – С. 158-160. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22907591> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
319. *Захаров Н. С. Оценка наработки на отказ пневмоподвески автобусов большого класса KAROSA-C934 / Н. С. Захаров, А. В. Мальшаков. – Текст: электронный // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. – 2014. – № 3-1. – С. 60-64. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22660028> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
320. *Захаров Н. С. Сравнительная оценка надежности автомобилей с дизельными и газодизельными двигателями / Н. С. Захаров, В. А. Ракитин. – Текст: электронный // Вестник Оренбургского

- государственного университета. – 2015. – № 4 (179). – С. 50-52. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25302588> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
321. *Захаров Н. С. Управление клиентской лояльностью на автосервисном предприятии / Н. С. Захаров, Л. А. Текутьев. – Текст: электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 193. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22566544> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
322. *Структура системы при моделировании расхода запасных частей для транспортно-технологических машин в нефтегазодобыче / Н. С. Захаров, О. А. Новоселов, Р. А. Зиганшин, А. Н. Макарова. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 5. – С. 193-195. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22567921> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
323. *Целевая функция при управлении снабжением запасными частями для транспортно-технологических машин в нефтегазодобыче / Н. С. Захаров, О. А. Новоселов, Р. А. Зиганшин, А. Н. Макарова. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 4. – С. 108-110. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21977443> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
324. Влияние на потребность в запасных частях сезонных изменений условий и интенсивности эксплуатации специальной нефтепромысловой техники / Р. А. Зиганшин, А. В. Зиганшина, Н. С. Захаров, В. И. Савчугов. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – С. 60-64.
325. Захаров Н. С. Обоснование подхода к определению нормативов трудоёмкости выполнения операций технического обслуживания и ремонта автомобилей / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф. 16 апреля 2014 года / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - С. 47-53.
326. Захаров Н. С. Разработка методики определения нормативов трудоёмкости выполнения операций технического обслуживания и ремонта автомобилей / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – С. 54-59.
327. Факторы, влияющие на продолжительность простоя транспортно-технологических машин при текущем ремонте / Н. С. Захаров, С. А. Савин, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. - Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. - 2014. - № 4. - С. 82-84. - Библиогр.: с. 84 (11 назв.).

328. Захаров Н. С. Влияние доли дней с осадками на параметр потока отказов пневмоподвески автобусов ЛИАЗ-5256-35 / Н. С. Захаров, А. В. Мальшаков. – Текст: электронный // Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Т. 3 / Отв. ред. О. А. Новоселов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – С. 128-130. – URL: <https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/08/Tom-31.pdf>.
329. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на надежность рессоры самосвала MAN TGS 40.400 6x6 ВВ-WW / Н. С. Захаров, А. В. Мальшаков. – Текст: электронный // Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Т. 3 / Отв. ред. О. А. Новоселов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – С. 124-127. – URL: <https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/08/Tom-31.pdf>.
330. Захаров Н. С. Влияние сезонных изменений условий и интенсивности эксплуатации на объемы работ по ремонту транспортно-технологических машин / Н. С. Захаров, А. С. Терехов. - Текст : электронный // Вестник Курганской ГСХА. - 2015. - № 4. - С. 39-41. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25001013> .
331. Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на надежность гусеничных машин / Н. С. Захаров, В. Н. Пермяков, О. А. Новоселов. – Текст: электронный // Вестник Курганской ГСХА. — 2015. — № 4. — С. 61-63. — ISSN 2227-4227. - URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/297128> (дата обращения: 21.04.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
332. Захаров Н. С. Влияние температуры воздуха на параметр потока отказов пневмоподвески автобусов большого класса ЛИАЗ-5256-35 / Н. С. Захаров, А. В. Мальшаков. – Текст: электронный // Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Т. 3 / Отв. ред. О. А. Новоселов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – С. 130-133. – URL: <https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/08/Tom-31.pdf>.
333. *Захаров Н. С. Влияние типа топливной аппаратуры на эффективность использования автомобилей в нефтегазодобывающем регионе / Н. С. Захаров, В. А. Ракитин. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2015. – № 1. – С. 89-91. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23136619> . – Дата обращения: 22. 09. 22.
334. Захаров Н. С. Исследование противозадирных свойств всесезонных моторных и трансмиссионных масел / Н. С. Захаров, Р. А. Зиганшин, А. В. Зиганшина. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – С. 109-113.

335. *Захаров Н. С. Математические модели закономерностей изменения интенсивности эксплуатации во времени / Н. С. Захаров, Р. А. Зиганшин, А. В. Зиганшина. - Текст: электронный // Перспективы науки. – 2015. – № 10 (73). – С. 83-85. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25126708> . – Дата обращения: 22. 09. 22.
336. *Захаров Н. С. Методика формирования парка грузовых автомобилей автотранспортного предприятия в зависимости от назначения и технико-эксплуатационных показателей транспортных средств / Н. С. Захаров, В. А. Ракитин. - Текст: электронный // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т. 37. - № 3. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25302589> . – Дата обращения: 20. 10. 22.
337. *Захаров Н. С. Моделирование влияния профессионально-квалификационного состава ремонтных рабочих на эффективность технической эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров, С. В. Елесин, С. Ю. Кичигин. - Текст: электронный // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т. 37. - № 3. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25302605> . – Дата обращения: 20. 10. 22.
338. *Захаров Н. С. Моделирование закономерностей изменения условий эксплуатации по времени / Н. С. Захаров, Р. А. Зиганшин, А. В. Зиганшина. – Текст: электронный // Глобальный научный потенциал. – 2015. – № 10 (55). – С. 40-42. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25075670> . - Дата обращения: 22. 09. 22.
339. Захаров Н. С. О целевой функции в прикладных диссертационных исследованиях / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – С. 113-114.
340. Захаров Н. С. Оперативное корректирование нормативов технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – С. 115-117.
341. *Захаров Н. С. Оценка срока окупаемости газобаллонного оборудования с учетом изменения надежности газодизельных автомобилей / Н. С. Захаров, В. А. Ракитин. - Текст: электронный // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т. 36. - № 2-2. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24132431> – Дата обращения: 22. 09. 22.
342. *Захаров Н. С. Распределение интервалов времени между заявками на проведение автотехнической экспертизы / Н. С. Захаров, А. В. Ильюхин. - Текст: электронный // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т. 33. - № 1-1. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23659845> . – Дата обращения: 20. 10. 22.
343. *Захаров Н. С. Система формирования расхода топлива снегоочистительными автомобилями аэропортов / Н. С. Захаров, И. Ф. Шакиров. - Текст: электронный // Инженерный вестник Дона. - 2015.

- Т. 33. - № 1-1. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23659842> . – Дата обращения: 22. 10. 22.
344. *Захаров Н. С. Формирование целевой функции исследований при определении и корректировании нормативов периодичности технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Инновации и исследования в транспортном комплексе: материалы третьей междунар. науч.-практ. конф. Ч. 1. – Курган: ЗАО «Курганстальмост», 2015. – С. 179-184.

2016

345. *Захаров Н. С. Исследования в области изучения надежности машин и разработки рекомендаций по ее повышению в транспортном комплексе ОАО «Сургутнефтегаз» / Н. С. Захаров, М. М. Иванкив, А. А. Лушников. – Текст: электронный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. – С. 118-121. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25804041>.
346. *Захаров Н. С. Методика формирования рациональной структуры парка грузовых автомобилей с учетом наложенных ограничений на возможности перевозки груза / Н. С. Захаров, В. А. Ракитин, А. Н. Ракитин. - Текст: электронный // Научное обозрение. - 2016. - № 22. - С. 100-102. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095805> . – Дата обращения: 20. 10. 22.
347. *Захаров Н. С. Моделирование процессов формирования уровня заряженности автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков. - Текст: электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. - 2016. - № 3 (51). - С. 232-237. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26695194> . – Дата обращения: 20. 10. 22.
348. Захаров, Н. С. Определение оптимальной периодичности заряда автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. – С. 134-139.
349. Захаров, Н. С. Повышение надежности автомобилей путем оперативного корректирования нормативов периодичности технического обслуживания / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конференции. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. – С. 122-134.
350. *Захаров Н. С. Совершенствование методики формирования структуры парка грузовых автомобилей в условиях отсутствия данных об эксплуатации автомобиля / Н. С. Захаров, В. А. Ракитин, А. Н. Ракитин.

- Текст: электронный // Научное обозрение. - 2016. - № 24. - С. 100-102. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095889> . – Дата обращения: 20. 10. 22.
351. Макарова, А. Н. Модель влияния периодичности технического обслуживания на вероятность безотказной работы автомобилей в условиях предупреждения большей части отказов / А. Н. Макарова, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (с международным участием): в 2-х томах. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. – С. 227-233.
352. *Программная реализация методики формирования парка грузовых автомобилей по критерию себестоимости перевозки груза / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, В. А. Ракитин, А. Н. Ракитин. - Текст: электронный // Научное обозрение. - 2016. - № 22. - С. 106-110. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095807> . - Дата обращения: 20. 10. 22.

2017

353. Макарова, А. Н. Оценка фактической надежности автомобилей УРАЛ-5557 КС-35714 / А. Н. Макарова, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2017. - С. 204-208.
354. *Предварительный отбор факторов, влияющих на расход моторного масла автомобилями / В. А. Бузин, Е. И. Макаров, А. Н. Макарова, Н. С. Захаров. – Текст: электронный // Наука в информационном обществе: сборник статей Междунар. науч.-практ. конф., 2017. - С. 45-53. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30577964> .
355. *Совершенствование методики расчета потребности в расходных материалах для проведения технического обслуживания автомобилей / Н. С. Захаров, В. А. Бузин, Е. И. Макаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Наука и технологии XXI века: возможности и риски: сборник статей Международ. науч.-практ. конф. – Костанай: НИЦ «АнтроВита», 2017. – С. 55-59.

2018

356. Захаров, Н. С. Программная реализация модели влияния периодичности ТО на вероятность безотказной работы автомобилей / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТИУ, 2018. – С. 124-126.
357. Оценка значимости сезонных изменений расхода материалов для технического обслуживания автомобилей / В. А. Бузин, Н. С. Захаров, Е. И. Макаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный //

Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов. – Тюмень: ТИУ, 2018. – С. 270-273. - С. 270-273.

2019

358. *Захаров Н. С. Влияние наработки автомобилей нефтегазодобывающего предприятия на расход запасных частей / Н. С. Захаров, А. Акжол Уу-лу, С. А. Теньковская. - Текст: электронный // Транспортное дело России. Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2018. - № 7. – С. 84-87. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36062064> . - Дата обращения: 20. 10. 22.
359. *Захаров Н. С. Совершенствование методики формирования потребности в запасных частях для автомобилей при обслуживании объектов нефтегазодобычи / Н. С. Захаров, С. А. Теньковская, А. В. Власов. – Текст: электронный // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2019. – № 2. – С. 32-40. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38569763> . - Дата обращения: 20. 10. 22.
360. *Захаров Н. С. Факторы, влияющие на надежность автомобилей-самосвалов при работе в условиях Западной Сибири / Н. С. Захаров, А. Акжол Уу-лу, С. А. Теньковская. - Текст: электронный // Транспортное дело России. – 2018. – № 4. – С. 130-132. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35458907> . - Дата обращения: 20. 10. 22.
361. Влияние климатических факторов на расход ресурсов для технического обслуживания автомобилей / В. А. Бузин, Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, С. В. Плотникова. - Текст : непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы международной научно-технической конференции, 18 апреля 2019; Отв. ред. Н. С. Захаров / ТИУ. - Тюмень, 2019. - С. 24-28. - Библиогр. в конце статьи.
362. Захаров Н. С. Имитационная модель формирования ресурса фильтрующих элементов автомобильных двигателей / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, В. А. Бузин. – Текст: непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации: материалы Национальной науч.-практ. конф. – Тюмень: ТИУ, 2019. – С. 150-153.
363. Захаров Н. С. Развитие научно-инновационной деятельности в университете : доклад на заседании Ученого совета 2 июля 2007 г. / Н. Г. Хайруллина. - Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2007 г. - Тюмень, 2008. - Вып. 10. - С. 55-69. - (Наука и послевузовское образование).
364. Кудряшов Н. С. Сравнение значений корректирующих коэффициентов расчета периодичности и трудоемкости технического обслуживания и ремонта автомобильной техники / Н. С. Кудряшов, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень: ТИУ, 2019. – С. 324-326.

365. Оценка размеров оборотных фондов для текущего ремонта коробок передач автомобилей УРАЛ-4320 В ПАО "Сургутнефтегаз" / А. Н. Макарова, Н. С. Захаров, А. В. Зиганшина, В. В. Зуев. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень: ТИУ, 2019. – С. 337-340.
366. Развитие технической эксплуатации автомобилей: проблемы и перспективы / Н. С. Захаров, А. Н. Макарова, В. А. Бузин, В. В. Зуев. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень: ТИУ, 2019. – С. 290-295.
367. Сарбей А. В. Планирование потребности в запасных частях раздаточной коробки передач для текущего ремонта автомобилей КАМАЗ-43118 / А. В. Сарбей, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Сургут: ТИУ, 2019. – С. 190-193.
368. Снабжение материалами для технического обслуживания и ремонта автомобилей с учетом частоты спроса / В. А. Бузин, Н. С. Захаров, Е. И. Макаров, А. Н. Макарова. – Текст: непосредственный // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе: материалы Междунар. науч.-практической конф. студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов. – Тюмень: ТИУ, 2018. – С. 273-275.

2020

369. *Захаров Н. С. Влияние продолжительности эксплуатации на рыночную стоимость подвижного состава / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков, Р. В. Тяг. – Текст: электронный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень, 2020. – С. 323-326. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43054091>.
370. Захаров Н. С. Влияние условий эксплуатации на надежность турбокомпрессора автомобильных дизельных двигателей / Н. С. Захаров, А. С. Гусельников. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. (национальной) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень, 2020. – С. 269-270.
371. *Захаров Н. С. Влияние условий эксплуатации на параметр потока отказов грузовых автомобилей. – Текст: электронный / Н. С. Захаров, А. В. Сарбей. – Текст: электронный // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации: сборник материалов VI Междунар. науч.-практ. конф. – Омск, 2021. – С. 137-141. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48020940>.

372. Немков В. М. Проблема резервирования транспортных средств при производстве работ на линейной части магистрального трубопровода / В. М. Немков, Н. С. Захаров, М. В. Немков. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТИУ, 2020. – С. 251-253.
373. Оптимизация объема оборотного фонда запасных частей для коробки передач автобуса KAROSA C954 УТТ-3 ПАО «Сургутнефтегаз». – Текст: электронный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень, 2020. 390-393. - URL: http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe .
374. Сарбей А. В. Планирование потребности в запасных частях для ремонта сцепления автомобилей Камаз-43118 / А. В. Сарбей, Н. С. Захаров. – Текст: электронный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТИУ, 2020. – С. 364-367. – URL: http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe . - С. 364-367.
375. Сарбей А. В. Распределение наработок на отказ сцеплений автомобилей КАМАЗ-43118 ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ" / А. В. Сарбей, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТИУ, 2020. – С. 335-337.
376. Тянь Р. В. Влияние надёжности элементов электрооборудования на надёжность автомобилей / Р. В. Тянь, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. (национальной) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. -Тюмень, 2020. - С. 319-321.
377. Яковенко В. В. Оценка технико-экономических и экологических показателей двигателей ЯМЗ-6565 и ЯМЗ-536 / В. В. Яковенко, Н. С. Захаров, Г. В. Штайн. – Текст: электронный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Отв. ред. Н. С. Захаров, 2020. - С. 442-445. - URL: http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe .
378. Яковенко В. В. Природно-климатические факторы, влияющие на надёжность автомобилей / В. В. Яковенко, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТИУ, 2020. – С. 438-441.

2021

379. *Захаров Н. С. Влияние наработок на отказ на показатели безотказности элементов трансмиссии специальных грузовых автомобилей нефтегазодобывающего предприятия / Н. С. Захаров, А. В. Сарбей. – Текст: электронный // Архитектура, строительство,

- транспорт. - 2021. - № 4. - С. 74-82. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47424859>.
380. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на надежность элементов электрооборудования автомобиля / Н. С. Захаров, Р. В. Тян. – Текст: электронный // Автомобилестроение: проектирование, конструирование, расчет и технологии ремонта и производства: материалы V Всерос. науч.-практ. конф. - Ижевск, 2021. - С. 162-166. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47069976>.
381. Захаров Н. С. Влияние условий эксплуатации на надежность распылителя автомобильных дизельных двигателей / Н. С. Захаров, А. С. Гусельников. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Отв. ред. Н. С. Захаров. - Тюмень, 2021. - С. 87-88.
382. Захаров Н. С. Использование мотор-колес в приводе автоприцепа / Н. С. Захаров, Н. А. Проскураков. – Текст: непосредственный // Организация и безопасность дорожного движения: материалы XIV Национальной науч.-практ. конф. с междунар. участием. Тюмень, 2021. - С. 297-300.
383. *Захаров Н. С. Методика выбора марочного состава седельных тягачей с использованием интегрального коэффициента / Н. С. Захаров, М. В. Немков, В. М. Немков. – Текст: электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. – № 6. – С. 88–95. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47405525> . - Дата обращения: 21. 10. 22.
384. Захаров, Н. С. Оценка эксплуатации свойств мотор-класса QS 8000W 273 50 H V2 HUB MOTOR / Н. С. Захаров, Н. А. Проскураков. – Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Тюмень, 2021. - С. 83-86.
385. *Исследование надежности агрегатов шасси автомобилей MERCEDES-BENZ ACTROS / Н. С. Захаров, В. И. Некрасов, Р. А. Зиганшин, К. Ю. Горохов. – Текст: электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 4 (118). – С. 14-17. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46448292> . - Дата обращения: 20. 10. 22.
386. Яковенко В. В. Природно-климатические факторы, влияющие на надёжность автомобилей / В. В. Яковенко, Н. С. Захаров. - Текст: непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2021. - С. 325-328.

2022

387. *Анализ отказов автомобилей индивидуального пользования / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков, В. А. Бузин [и др.]. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 2. – С. 30-33. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48035651>. - Дата обращения: 21. 10. 22.

388. *Влияние мощности электрооборудования на уровень заряженности автомобильных аккумуляторных батарей / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков, В. А. Бузин [и др.]. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 2. – С. 34-37. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48035652> . - Дата обращения: 21. 10. 22.
389. *Совершенствование методов обеспечения заряда автомобильных аккумуляторных батарей / Н. С. Захаров, Н. О. Сапоженков, В. С. Петров [и др.]. – Текст: электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 2. – С. 38-41. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48035653> . - Дата обращения: 21. 10. 22.

3. Тезисы докладов*

1982

390. *Использование тестов первого уровня для автоматизированного контроля усвоения материала по курсу «Автомобили». – Текст: непосредственный // Тезисы докладов научно-методической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1982. – С. 43.
391. *Планирование уровней усвоения и типов ориентировочной основы действий при проектировании учебного процесса по курсу «Автомобильные дороги». – Текст: непосредственный // Тезисы докладов научно-методической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1982. – С. 14.
392. *Разработка структуры учебной информации при подготовке лекций по курсу «Автомобильные дороги». – Текст: непосредственный // Тезисы докладов научно-методической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1982. – С. 135.

1983

393. *Захаров Н. С. Влияние условий эксплуатации на долговечность автошин. – Текст: непосредственный / Н. С. Захаров, П. П. Самойлов // Нефть и газ Западной Сибири: тезисы докладов 2-й зональной научно-технической конференции по комплексной программе Минвуза РСФСР. – Тюмень: ТюмИИ, 1983. – С. 208.
394. *Определение области рационального использования автомобилей и разработка требований к уровню их приспособленности: брошюра / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник, С. Т. Чарков [и др.]. – Тюмень: ТюмИИ, 1983. – 23 с. - Текст: непосредственный.

1985

395. *Захаров Н. С. Влияние температурного режима окружающего воздуха на долговечность автомобильных шин / Н. С. Захаров, Ю. П. Швецов, С. П. Гусельников. - Текст: непосредственный // Тезисы

- докладов межвузовской конференции молодых ученых и специалистов Западной Сибири. – Тюмень: ТюмИИ, 1985. – С. 195.
396. *Использование игровых методов обучения в курсе «Эффективность автомобильного транспорта» / Н. С. Захаров, А. В. Маняшин // Нефть и газ Западной Сибири. Проблема подготовки высоко-квалифицированных кадров: тезисы докладов областной научно-методической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1988. – С. 102.
397. *Повышение роли дипломного проектирования в формировании профессиональных знаний студентов. – Текст: непосредственный // Совершенствование качества подготовки специалистов в системе вечернего и заочного обучения: тезисы докладов межвузовской научно-методической конференции. – Уфа: УНИ, 1987. – С. 126.

1987

398. *Повышение топливной экономичности и ресурса шин автомобилей-такси путем поддержания давления в шинах на оптимальном уровне. – Текст: непосредственный // Повышение топливной экономичности автомобилей и тракторов: тезисы докладов научно-технической конференции. – Челябинск, 1987. – С. 41.
399. *Совершенствование системы нормирования эксплуатационных пробегов автомобильных шин. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: тезисы докладов областной научно-технической конференции. – Тюмень, 1987. – С. 181.

1988

400. *Влияние основных эксплуатационных факторов на долговечность шин автомобилей-такси и маршрутных автобусов. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности проектирования, испытаний, эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин: тезисы докладов региональной научно-технической конференции. – Горький, 1988. – С. 74.
401. *Захаров Н. С. Основные принципы методологии корректирования норм эксплуатационных пробегов автомобильных шин / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности проектирования, испытаний, эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин: тезисы докладов региональной науч.-техн. конф. – Горький, 1988. – С. 79.
402. *Методические вопросы использования микроЭВМ студентами специальности 1617 «Эксплуатация автомобильного транспорта». – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири. Проблема подготовки высоко-квалифицированных кадров: тезисы докладов областной научно-методической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1988. – С. 186.

403. *Основные принципы методологии корректирования норм эксплуатационных пробегов автомобильных шин / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности проектирования, испытаний, эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин: тезисы докладов региональной научно-технической конференции. – Горький, 1988. – С. 79.

1989

404. *Метод контроля и доведения до нормы давления воздуха в автомобильных шинах в зимний период: брошюра / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник, А. П. Евпак. – Текст: непосредственный // Информационный листок № 139-89 / Тюменский межотраслевой территориальный центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Тюмень, 1989. – 3 с.
405. *Повышение эффективности использования автомобилей в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса путем рационального выбора типа шин // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири: межвузовский сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИИ, 1989. – С. 225-229.
406. *Прогнозирование долговечности автомобильных шин в различных условиях эксплуатации / Н. С. Захаров, Я. Р. Лейком. – Текст: непосредственный // Технический прогресс на автомобильном транспорте: тезисы докладов научно-технической конференции. – Алма-Ата, 1989. – С. 76-77.
407. *Условия рационального использования автомобилей и требования к уровню их приспособленности. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: тезисы докладов 2-й зональной научно-технической конференции по комплексной программе Минвуза РСФСР. – Тюмень: ТюмИИ, 1983. – С. 193.

1990

408. *Интенсификация учебного процесса на основе использования ЭВМ // Формы и методы интенсификации учебного процесса: тезисы докладов областной научно-методической конференции. – Тюмень: ТюмИИ, 1990. – С. 89.

1993

409. *Захаров Н. С. Влияние условий и длительности эксплуатации автомобилей на техническое состояние двигателей / Н. С. Захаров, Ю. М. Першин. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс в современных условиях: тезисы докладов к региональной научно-практической конференции. – Омск, 1993. – С. 41-42.
410. *Захаров Н. С. Совершенствование системы оперативного управления ресурсом автомобильных шин / Н. С. Захаров, И. А. Ганихин. – Текст:

непосредственный // Транспортный комплекс в современных условиях: тезисы докладов к региональной научно-практической конференции. – Омск, 1993. – С. 40-41.

411. *Совершенствование материально-технического снабжения предприятий автомобильного транспорта в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. – Текст: непосредственный // Транспортный комплекс в современных условиях: тезисы докладов к региональной научно-практической конференции. – Омск, 1993. – С. 39-40.

1994

412. *Захаров Н. С. Материально-техническое снабжение предприятий автомобильного транспорта / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности проектирования, испытаний и эксплуатации двигателей, автомобилей, вездеходных, специальных, строительных и дорожных машин: тезисы докладов и сообщений международной научно-технической конференции. – Нижний Новгород, 1994. – С. 128.

1995

413. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий и длительности эксплуатации на изменение технического состояния двигателей (тезисы) / Н. С. Захаров, Ю.М. Першин. – Текст: непосредственный // Пути совершенствования технической эксплуатации и ремонта машин АТК: тезисы докладов научно-практического семинара. – Владимир, 1995. – С. 47.
414. *Захаров Н. С. Закономерности сезонных изменений интенсивности эксплуатации автомобилей / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Пути совершенствования технической эксплуатации и ремонта машин АТК: тезисы докладов научно-практического семинара. – Владимир, 1995. – С. 46.

1996

415. *Захаров Н. С. Влияние сезонных условий на надежность автомобилей / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: тезисы докладов международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТюмГН-ГУ, 1996. – С. 140-141.
416. *Захаров Н. С. Корректирование нормативов технического обслуживания автомобилей в зависимости от сезонных условий / Н. С. Захаров, В. Д. Ильиных. – Текст: непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири: тезисы докладов международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТюмГН-ГУ, 1996. – С. 149-150.
417. *Особенности изучения курса «Техническое обслуживание автомобилей и автоэксплуатационные материалы» в современных условиях. – Текст: непосредственный // Организация самостоятельной

работы студентов и новые государственные образовательные стандарты: тезисы докладов науч.-метод. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 46-47.

418. *Планирование уровней усвоения материала по специальным дисциплинам для студентов специальности ЭАТ. – Текст: непосредственный // Организация самостоятельной работы студентов и новые государственные образовательные стандарты: тезисы докладов науч.-метод. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. – С. 47-48.
419. *Снижение расхода топлива маршрутными автобусами на основе совершенствования норм». – Текст: непосредственный // Современные транспортные проблемы: тезисы докладов международной научной конференции. – Харьков: ХАДИ, 1996. – С. 57.

1997

420. *Захаров Н. С. Зависимость расхода топлива автобусами ЛиАЗ-677 от режима движения на маршруте и температуры воздуха / Н. С. Захаров, А. В. Маняшин. – Текст: непосредственный // Концепция развития и высокие технологии производства и ремонта транспортных средств в условиях постиндустриальной экономики: тезисы докл. третьей междунар. науч.-техн. конф. – Оренбург: ОГУ, 1997. – С. 109-110.
421. *Захаров Н. С. Надежность автомобилей при обслуживании объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Концепция развития и высокие технологии производства и ремонта транспортных средств в условиях постиндустриальной экономики: тезисы докладов третьей междунар. науч.-техн. конф. – Оренбург: ОГУ, 1997. – С. 76-77.

1998

422. Першин Ю. М. Система нормирования расхода топлива специальными автомобилями / Ю. М. Першин, Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Новые технологии нефтегазовому комплексу: тезисы докладов XVII науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. – С. 128-130.
423. *Программа для контроля уровня усвоения материала на компьютере. Ч. II // Качество образования: концепции, проблемы, оценки, управление: тезисы Всероссийской научно-методической конференции. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1998. – С. 72-74.
424. *Тестирование знаний обучаемых при дистанционном образовании. Ч. III // Качество образования: концепции, проблемы, оценки, управление: тезисы Всероссийской научно-методической конференции. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1998. – С. 37-38.

425. *Захаров Н. С. Влияние климатических условий и нагрузки на надежность шин / Н. С. Захаров, Л. Г. Резник, А. И. Петров. – Текст: непосредственный // Академия транспорта. Уральское межрегиональное отделение. Вестник. – Курган, 1999. – С. 32-35.
426. *Захаров Н. С. Обеспечение надежности автомобильных шин путем поддержания давления на нормативном уровне / Н. С. Захаров, Г. В. Абакумов. – Текст: непосредственный // Академия транспорта. Уральское межрегиональное отделение. Вестник. – Курган, 1999. – С. 70-72.
427. *Захаров Н. С. TP-закон распределения случайных величин / Н. С. Захаров. - Текст : непосредственный // Научные проблемы Западно-Сибирского нефтегазового региона : гуманитарные, естественные и технические аспекты : тезисы докладов научно-технических конференций, 14-17 декабря 1999 г. / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1999. - С. 21-22.
428. *Захаров Н. С. Анализ вероятных направлений реструктуризации региональной производственно-технической базы / Н. С. Захаров, С. А. Асеев, К. С. Асеева. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 84-89.
429. *Захаров Н. С. Оценка сезонных факторов, влияющих на поток отказов автомобилей / Н. С. Захаров, А. Н. Ракитин, Т. А. Григорьян. – Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям: доклады междунар. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1999. – С. 205-207.
430. *Захаров Н. С. Моделирование нестационарного потока требований на техническое обслуживание автомобилей / Н. С. Захаров, Б. Е. Довбня. – Текст: непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям: доклады междунар. науч.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 1999. – С. 49-56.
431. *Использование TP-закона для моделирования распределений случайных величин. – Текст: непосредственный // Транспортные средства Сибири: межвуз. сб. науч. тр. с международным участием. - Вып. 5. – Красноярск: КГТУ, 1999. – С. 151-158.
432. *Моделирование закономерностей случайных процессов изменения качества автомобилей TP-распределением // Академия транспорта. Уральское межрегиональное отделение. Вестник. – Курган, 1999. – С. 35-37.

4. Статьи на иностранном языке

1996

433. *Zakharov N. S. Laws of change of quality of machines during use / N. S. Zakharov. - Text: electronic // Operation efficiency increase of wheel and track machines under severe operating conditions: Proceedings of the international scientific and technical conference. – Tyumen: Tyumen state oil and gas university, 1996. – P. 110-116. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24289752> . - Date of the application: 21.10.22.
434. *Zakharov N. S. Maintenance service of machines with allowance for of seasonal conditions / N. S. Zakharov, G. V. Abakumov, V. D. Hjinikh. - Text: electronic // Operation efficiency increase of wheel and track machines under severe operating conditions: Pro-ceedings of the international scientific and technical conference. – Tyumen: Tyumen state oil and gas university, 1996. – P. 3-4. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=2395600> . - Date of the application: 21.10.22.
435. *Zakharov N. S. Influence of seasonal conditions to reliability of automobiles Ural-4320 / N. S. Zakharov, G. V. Abakumov, Yu.M. Pershin. - Text: electronic // Operation efficiency increase of wheel and track machines under severe operating conditions: Proceedings of the international scientific and technical conference. – Tyumen: Tyumen state oil and gas university, 1996. – P. 117-124. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24289758> . - Date of the application: 21.10.22.

2006

436. *Захаров Н. С. Оценка стратегий развития транспортно-технологических систем / Н. С. Захаров. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 73-84.
437. *Захаров Н. С. Практическое использование результатов имитационного моделирования процесса прогрева впрыскового двигателя / Н. С. Захаров, А. В. Маняшин, И. М. Шуваева. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 98-101.
438. *Захаров Н. С. Формирование затрат нефтегазодобывающих компаний, связанных с эксплуатацией транспортно-технологических машин / Н. С. Захаров, Д. С. Быков. – Текст: непосредственный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 88-93.

439. *Захаров Н. С. Формирование ресурса форсунок двигателей автомобилей КамАЗ-5320 с учетом средней технической скорости автомобилей / Н. С. Захаров, Д. М. Вохмин. – Текст: электронный // Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин: доклады междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. – С. 93-96. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23357049> . – Дата обращения: 21.10.22.

2010

440. *Zakharov N. S. Estimation of development strategies of transport-technological systems in oil and gas branch / N. S. Zakharov, A. N. Zakharova. - Text: electronic // Problems of functioning of transport systems: materials of the international scientific-practical. conf. – Tyumen: Tsogu, 2010. - S. 17-18. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23259851>.

2011

441. *Zakharov N. S. Failure streams regularities changes during the time of operation / N. S. Zakharov, N. I. Kuzmitskaya. - Text: direct // Нефть и газ Западной Сибири: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. – С. 65–68.

2012

442. * Methods of optimization of vehicle parameters / N. S. Zakharov, V. I. Nekrasov, R. A. Ziganshin [et al.] // International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET). – Volume 9, Issue 3, March 2018. – P. 1031–1037. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35508429>. – Date of the application: 22. 09. 22.
443. *Fuel Economy in Light Vehicles in Winter by Optimizing the Warm-up Mode / I. M. Titla, A. V. Maniashin, V. A. Tiulkin, G. V. Abakumov. - Text: direct // IJAER-RIP - International Journal of Applied Engineering Research. – 2015. – № 20 (Volume 10). – P. 41129-41135.
444. *Improving the efficiency of technical operation of the vehicles by optimizing the qualification structure of maintenance workers / O. A. Novoselov, S. V. Elesin, S. Yu. Kichigin, A. N. Makarova. - Text: electronic // IJAER-RIP - International Journal of Applied Engineering Research. – 2016. – № 3 (Volume 11). – P. 1998-2006.
445. *Influence of operational rate and conditions seasonal variation on automobile engine operating life / N. S. Zakharov, V. V. Anikeev, A. N. Makarova [et al.]. - Text : direct // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – Vol. 13, № 6, March 2018. – P. 2250-225.
446. *Kinematics of two simple planetary gears / V. I. Nekrasov, O. O. Gorshkova, R. A. Ziganshin, G. N. Shpitko. - Text: direct // ARPN

- Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2017. – Vol. 12. – № 11. – P. 3486-3491.
447. *Makarova A. Correction of engineering servicing regularity of transport technological machines in operational process / A. Makarova, E. Makarov, N. Zakharov. - Text : direct // IOP Conference Series: materials Science and Engineering 11. Сер. "International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2017 - Processing Equipment, Mechanical Engineering Processes and Metals Treatment" 2018. - С. 042067.
448. *Mathematical analysis of non-coaxial two-shaft six-speed gearboxes / N. S. Zakharov, V. I. Nekrasov, R. A. Ziganshin [et al]. - Text: electronic // International Journal of Pure and Applied Mathematics. – 2018. – Volume 119. – № 7. – P. 887-891. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35531428> . – Date of the application: 22. 09. 22.
449. *Method of correcting automotive batteries charge periodicity in winter period / N. O. Sapozhenkov, R. A. Ziganshin. - Text: direct // Advances in Engineering Research. – 2017. – Volume 133. – P. 720-727.
450. *Method of Planning the Needs in Spare Parts When Operating Special Vehicles / N. S. Zakharov, R. A. Ziganshin, V. I. Nekrasov [et al]. - Text: electronic // International Journal of Pure and Applied Mathematics. – 2018. – Volume 118. – № 18. – P. 3735-3739. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41110421>. – Дата обращения: 22. 09. 22.
451. *Optimization of main parameters of gear-boxes with three gear trains / V. I. Nekrasov, R. A. Ziganshin, O. O. Gorshkova, G. N. Shpitko. - Text: direct // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2017. – Vol. 12. – № 11. – P. 3526-3532. (ISSN 1819-6608).
452. *Panfilov A. A. The influence of seasonal conditions on the heavy metals emissions during vehicle operation / A. A. Panfilov. - Text: direct // Research Journal of Pharmaceuti-cal, Biological and Chemical Science. – 2015. - № 6 (1). – P. 1838-1851.
453. *The influence of the internal parameter of the simple planetary gear on its characteristics / V. I. Nekrasov, R. A. Ziganshin, G. N. Shpitko, O. O. Gorshkova. - Text: direct // Jr. of Industrial Pollution Control. – 2017. – № 33 (1). – P. 753-758.
454. Zakharov N. S. Simulation modeling use for automobiles maintenance periodicity determination / N. S. Zakharov, N. I. Kuzmitskaya, A. N. Makarova . - Text: direct // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. – С. 19-24.
455. Zakharov N. S. Traffic speed influence on fuel economy of automobiles with infinitely variable transmissio / N. S. Zakharov, N. I. Kuzmitskaya, A. N. Makarova. - Text: direct // Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. – С. 25-26.

456. *A Simulation Model of an Expert Analysis System of Road Accidents / N. S. Zakharov, A.V. Ilyukhin, A. N. Makarova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=4164108> 1. – Дата обращения: 22. 09. 22.
457. *Makarova A. N. The Regularity Model of the Average Daily Mileage and Trip Length Influence on Actual Frequency of Car Engineering Servicing / A. N. Makarova, N. S. Zakharov. - Text: electronic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. 17551307. - DOI: 10.1088/1755-1315/272/3/032040/.
458. *Seasonal changes assessment of motor oil consumption by cars / N. S. Zakharov, A. N. Makarova, E. I. Makarov, G. V. Abakumov. - Text: electronic // IOP Conf. Series: materials Science and Engineering483 (2019) 012068. - DOI: 10.1088/1757-899X/483/1/012068/.

2020

459. *Zakharov N. S. Basic Simulation Models of Car Failure Flows / N. S. Zakharov, A. N. Makarova, V. A. Buzin. - Text: electronic // Earth Science: International science and technology conference, 2020 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 459 042084/. - DOI: 10.1088/17551315/459/4/042084. - <https://doi.org/10.1088/1755-1315/459/4/042084> .
460. *Applying the Heaviside step function to simulate the changes of temperature in automotive batteries / N. S. Zakharov, N. O. Sapozhenkov, R. V. Tyan, V. P. Nazarov. - Text: electronic // International Conference on Actual Issues of Mechanical Engineering (AIME 2021). IOP Publishing/ Journal of Physics: Conference Series 2061 (2021) 012001. – DOI: 10.1088/1742-6596/2061/1/012001.

2021

461. *Assessment of car engineering servicing quality based on failure information / N. S. Zakharov, A. Makarova, G. Abakumov, S. Elesin. - Text: electronic // MATEC Web of Conferences 341, 00038 (2021), ITMTS, 2021. – DOI: <https://doi.org/10.1051/matecconf/202134100038>.

5. Электронные издания

462. Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин : материалы международной научно-технической конференции 11-12 апреля 2007 года / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ. - Загл. с контейнера. Часть 1. - 2007. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-88465-808-7 : 50.00 р.
463. Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин : материалы международной научно-технической

конференции 11-12 апреля 2007 года / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ. - Загл. с контейнера.

Часть 2. - 2007. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-88465-809-5* : 50.00 р.

464. Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин : материалы Международной научно-технической конференции 8 апреля 2009 года / ред. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с контейнера. - 50.00 р.
465. Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции 20 апреля 2011 года / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с контейнера. - 50.00 р.

6. Отчеты о НИР*

1985

466. Повышение эффективности использования топлива: отчет о НИР / рук. Н. С. Захаров; исп. Л. Г. Резник, Л. И. Виленский, А. А. Кутлин, В. В. Дедюкин, А. В. Маняшин. – Тюмень. - ГР №0185.0029727, 1985. – Текст: непосредственный.
467. Разработка мероприятий по повышению эффективности автомобилей в региональных условиях Лабытнангского АТП: отчет о НИР / рук. Н. С. Захаров; исп. Л. Г. Резник, С. Т. Чарков, О. Ф. Данилов, М. Ю. Акимов. – Тюмень. - ГР №0183.0010144, 1983. - Текст: непосредственный.

1986

468. Разработать и внедрить усовершенствованные применительно к условиям Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (ЗСНГК) нормы и нормативы эксплуатации автомобильной техники: отчет о НИР / рук. Н. С. Захаров; исп. Л. Г. Резник, С. Т. Чарков, Л. Г. Резник, Г. М. Ромалис, А. А. Кутлин, В. Ф. Гвоздев. – Тюмень. - ГР №0185.0029727, 1986. – Текст: непосредственный.

1988

469. *Управление ресурсом шин автомобилей-такси и маршрутных автобусов в региональных условиях эксплуатации: отчет о НИР / рук. Н. С. Захаров; исп. Л. Г. Резник, В. И. Копотилов, И. А. Ганихин, Т. Н. Бажутина, А. И. Петров. – Тюмень, 1988. - ГР №0186.0070901. – Текст: непосредственный.

1997

470. *Прогноз развития производственно-технической базы предприятий пассажирского транспорта города Тюмени: отчет о НИР / рук. Н. С. Захаров; исп. С. В. Елесин, А. И. Петров, В. В. Попцов, О. И. Петрова, Я. Н. Лагутин / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1997. – Текст: непосредственный.

7. Публикации об ученом

2004

471. Захаров Николай Степанович // Профессора ТИИ – ТюмГНГУ. - Текст : непосредственный / ТюмГНГУ ; ред. Н. Н. Карнаузов [и др.]. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2004. - С. 66-67 : ил. - 400 экз. - 89.60 р.

2018

472. Летопись Тюменского индустриального университета 2016 г. : справочно-информационное издание. Вып. 19 / ТИУ ; ред.: В. В. Ефремова, А. В. Пестова. - Тюмень : ТИУ, 2018. – С. 331-333.
473. Захаров Николай Степанович. – Текст: электронный // ТИУ. – URL: <https://www.tyuiu.ru/1028-2/nauchnyj-potentsial-universiteta/vedushhie-uchenye/zaharov-nikolaj-stepanovich/>. – (Ведущие ученые). – Дата обращения: 15.09.2022.
474. Кукина М. П. С Днём рождения, профессор Захаров! / М. П. Кукина. – Текст: электронный // BEZformata. – URL: <https://tumen.bezformata.com/listnews/dnyom-rozhdeniya-professor-zaharov/66999755/>. – Дата обращения: 15.09.2022.

8. Алфавитный указатель заглавий

Актуальные проблемы совершенствования подсистем транспорта производственных систем нефтегазового комплекса 165

Актуальные проблемы эксплуатации автомобилей и транспортно-технологических машин в нефтегазодобывающем регионе 229

Анализ вероятных направлений реструктуризации региональной производственно-технической базы 428

Анализ отказов автомобилей индивидуального пользования 387

Анализ причинно-следственных связей между сезонными условиями и потреблением электрической энергии оборудованием зоны технического обслуживания автомобилей 292

Анализ системы формирования оптимального числа постов текущего ремонта 191

Архитектура ЭВМ и систем : методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов специальности 230201 "Информационные системы и технологии на транспорте" очной формы обучения 36

Взаимосвязь между климатическими факторами 313

Виртуальный тренажер для моделирования процессов функционирования тормозной системы автомобиля 293

Влияние возраста парка на показатели надежности автобусов 145

Влияние длительности эксплуатации на техническое состояние двигателей автомобилей Урал-4320 115

Влияние доли дней с осадками на параметр потока отказов пневмоподвески автобусов ЛИА3-5256-35 328

Влияние дорожных условий и интенсивности движения на себестоимость перевозки грузов 121

Влияние индекса клиентской лояльности на эффективность работы автосервисного предприятия 314

Влияние интенсивности и условий эксплуатации на производственную программу предприятий по техническому обслуживанию автомобилей 211

Влияние квалификации водителей на интенсивность эксплуатации автомобилей 297

Влияние квалификации рабочих на затраты при обслуживании и ремонте транспортно-технологических машин в нефтегазодобыче 294

Влияние климатических условий и нагрузки на надежность шин 425

Влияние климатических факторов на расход ресурсов для технического обслуживания автомобилей 361

Влияние коэффициента неравномерности интенсивности эксплуатации автомобилей на относительное время простоя исполнителей технического обслуживания 255

Влияние мощности электрооборудования на уровень заряженности автомобильных аккумуляторных батарей 388

Влияние на потребность в запасных частях сезонных изменений условий и интенсивности эксплуатации специальной нефтепромысловой техники 324

Влияние надёжности элементов электрооборудования на надёжность автомобилей 376

Влияние наработки автомобилей нефтегазодобывающего предприятия на расход запасных частей 358

Влияние наработок на отказ на показатели безотказности элементов трансмиссии специальных грузовых автомобилей нефтегазодобывающего предприятия 379

Влияние неравномерности интенсивности эксплуатации автомобилей на время простоя исполнителей технического обслуживания 298

Влияние неравномерности поступления автомобилей и техники на параметры зоны ТР 174

Влияние осадков на скоростной режим автомобилей при движении по магистральным дорогам 295

Влияние основных эксплуатационных факторов на долговечность шин автомобилей-такси и маршрутных автобусов 400

Влияние периодичности технического обслуживания на вероятность безотказной работы автомобилей 273

Влияние природно-климатических и инженерно-геологических условий на продолжительность выполнения комплекса аварийно-восстановительных работ магистральных газопроводов 274

Влияние продолжительности эксплуатации на рыночную стоимость подвижного состава 369

Влияние режима движения на маршруте и температуры воздуха на расход топлива автобусами ЛиАЗ-677 116

Влияние режима работы и температуры воздуха на расход топлива автобусами 166

Влияние режима работы на ресурс шин автомобилей КамАЗ 106

Влияние режимов прогрева автомобильного двигателя зимой на расход топлива 71

Влияние режимов работы на надёжность двигателей автомобилей КамАЗ 258

Влияние режимов эксплуатации на интенсивность расходования ресурса двигателей специальных автомобилей 192

Влияние свойств трансмиссионных масел на надёжность специальной нефтепромысловой техники в условиях холодного климата 302

Влияние сезонной вариации факторов на интенсивность расходования ресурсов при эксплуатации транспортно-технологических машин 230

Влияние сезонных изменений условий и интенсивности эксплуатации на объёмы работ по ремонту транспортно-технологических машин 330

Влияние сезонных условий и длительности эксплуатации на изменение технического состояния двигателей (тезисы) 413

Влияние сезонных условий на выбросы тяжелых металлов при эксплуатации автомобилей 16, 252

Влияние сезонных условий на интенсивность изменения показателей качества моторных масел 151

Влияние сезонных условий на надежность автомобилей 415

Влияние сезонных условий на надежность автомобилей и расход запасных частей 175

Влияние сезонных условий на надежность автомобилей Урал-4320 122

Влияние сезонных условий на надежность гусеничных машин 331

Влияние сезонных условий на надежность рессоры самосвала MAN TGS 40.400 6x6 BB-WW 329

Влияние сезонных условий на надежность элементов электрооборудования автомобиля 380

Влияние сезонных условий на оптимальное количество постов технического обслуживания 247

Влияние сезонных условий на параметр потока отказов автомобилей КамАЗ 134

Влияние сезонных условий на параметр потока отказов спецавтомобилей на шасси КРАЗ-255 160

Влияние сезонных условий на производственную программу по ТО автомобилей 259

Влияние сезонных условий на производственную программу предприятий по техническому обслуживанию автомобилей 164

Влияние сезонных условий на процессы изменения качества автомобилей 5,6,7

Влияние сезонных условий на работы автомобильных аккумуляторных батарей 303

Влияние сезонных условий на расход запасных частей для ремонта и эксплуатации автомобилей в районах Западной Сибири 170

Влияние сезонных условий на расход тепловой и электрической энергии в производственных помещениях для ТО и Р автомобилей 260

Влияние сезонных условий на расход электрической энергии при техническом обслуживании и ремонте автомобилей 299

Влияние сезонных условий на расходование ресурсов при эксплуатации автомобилей 8

Влияние сезонных условий на трудоемкость текущего ремонта автомобилей УРАЛ-4320 148

Влияние скоростного режима работы на расход топлива маршрутными автобусами 172

Влияние среднетехнической скорости автомобиля КамАЗ-53215 на надежность форсунок двигателя 253

Влияние срока эксплуатации автомобилей на потребность в ресурсах 261

Влияние температурного режима окружающего воздуха и режима движения на долговечность шин автобусов 110

Влияние температурного режима окружающего воздуха на долговечность автомобильных шин 395

Влияние температуры воздуха на надежность двигателей автомобилей УРАЛ 256

Влияние температуры воздуха на надежность спецавтомобилей ППУ-1600/100 262

Влияние температуры воздуха на параметр потока отказов пневмоподвески автобусов большого класса ЛИАЗ-5256-35 332

Влияние температуры воздуха на потребность в запасных частях к двигателям автомобилей УРАЛ 257

Влияние температуры воздуха на расход моторного масла 176

Влияние температуры воздуха на расход моторного масла автомобилем УАЗ-3163 263

Влияние температуры воздуха на расход моторного масла автомобилем 275

Влияние температуры воздуха на расход топлива специальными автомобилями 135,264

Влияние температуры на изменение давления воздуха в автомобильной шине 30

Влияние температуры окружающего воздуха на скоростной режим при движении автомобилей по магистральным дорогам 296

Влияние типа дорожного покрытия на ресурс шин 248

Влияние типа топливной аппаратуры на эффективность использования автомобилей в нефтегазодобывающем регионе 333

Влияние условий и длительности эксплуатации автомобилей на техническое состояние двигателей 409

Влияние условий работы автомобиля на надежность форсунок дизельного двигателя 315

Влияние условий работы на надежность форсунок 212

Влияние условий эксплуатации на долговечность автомобильных шин 3

Влияние условий эксплуатации на долговечность автошин 393

Влияние условий эксплуатации на закономерности распределения ресурсов шин 190

Влияние условий эксплуатации на надежность распылителя автомобильных дизельных двигателей 381

Влияние условий эксплуатации на надежность турбокомпрессора автомобильных дизельных двигателей 370

Влияние условий эксплуатации на параметр потока отказов грузовых автомобилей 371

Влияние условий эксплуатации на параметры потоков отказов систем специальных автомобилей 239

Выбор вида многофакторных математических моделей влияния условий эксплуатации на долговечность автомобильных шин 107

Выбор оптимального режима прогрева двигателя 213

Выпускная квалификационная работа : методические указания по структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы магистров направления 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для студентов всех форм обучения 79, 95

Диагностика и мониторинг состояния сложных технических систем 82

Диагностика мощностных и экономических показателей автоцистерн для перевозки топлива : методические указания для выполнения практических работ для студентов специальности 230100.05 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)" очной формы обучения 37

Диагностирование двигателей автотранспортных средств по выбросам загрязняющих веществ : методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО" для студентов, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" 66

Диагностирование рулевого управления автотранспортных средств : методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО" для студентов, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов " 67

Диагностирование тормозных систем автотранспортных средств 68

Диагностирование узлов и механизмов, обеспечивающих безопасность 97

Дипломные проекты исследовательского характера 163

Зависимость расхода топлива автобусами ЛиАЗ-677 от режима движения на маршруте и температуры воздуха 420

Закономерности изменения интенсивности эксплуатации автомобилей 193

Закономерности изменения качества автомобиля в пространстве и во времени 117

Закономерности изменения качества машин в процессе эксплуатации 123

Закономерности распределения температуры двигателя 276

Закономерности сезонных изменений интенсивности эксплуатации автомобилей 414

Закономерности формирования количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города 38

Закономерность влияния интенсивности эксплуатации на параметр потока отказов 204

Закономерность изменения эксплуатационных свойств моторного масла в зависимости от пробега спецтехники 231

Закономерность изменения эксплуатационных свойств моторного масла в зависимости от работы спецтехники в режиме привода навесного оборудования 232

Захаров Николай Степанович 471, 473

Зимняя «обувь» для вашего автомобиля 124

Изменение зарядного тока автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период 316

Изменение качества моторного масла в зимний период эксплуатации 139

Изменение потока отказов специальных автомобилей GYDRA RIG SPM TWS-250 в течение года 240

Изменение удельных затрат на один пост в зависимости от числа постов зоны текущего ремонта 194

Имитационная модель восстановления транспортной подсистемы производственных систем нефтегазового комплекса 136

Имитационная модель формирования ресурса двигателей специальных автомобилей с учетом режимов и условий эксплуатации 205

Имитационная модель формирования ресурса фильтрующих элементов автомобильных двигателей 362

Имитационное моделирование температурного режима масла в автомобильном двигателе 304

Индекс клиентской лояльности и его влияние на прибыль предприятий автомобильного сервиса 14

Интенсивность расходования ресурсов при эксплуатации транспортно-технологических машин с учетом сезонности 228

Интенсификация учебного процесса на основе использования ЭВМ 408

Информационные системы предприятий транспорта как системы массового обслуживания 214

Использование гармонических рядов для моделирования сезонных изменений технико-экономических показателей работы автомобилей 152

Использование гармонических рядов для моделирования сезонных изменений показателей качества автомобилей 162

Использование игровых методов обучения в курсе «Эффективность автомобильного транспорта» 396

Использование информационных технологий в системах снабжения автомобильными запасными частями 159

Использование мотор-колес в приводе автоприцепа 382

Использование тестов первого уровня для автоматизированного контроля усвоения материала по курсу «Автомобили» 390

Использование ГР-закона для моделирования распределений случайных величин 431

Использование ГР-распределения при моделировании процессов изменения качества автомобилей 153

Исследование надежности агрегатов шасси автомобилей MERCEDES-BENZ ACTROS 385

Исследование операций и моделирование транспортно-технологических систем 97

Исследование противозадирных свойств всесезонных моторных и трансмиссионных масел 334

Исследования в области изучения надежности машин и разработки рекомендаций по ее повышению в транспортном комплексе ОАО «Сургутнефтегаз» 345

К вопросу выбора режима прогрева двигателя после длительной стоянки автомобиля зимой 195

К вопросу корректирования нормативов ресурса двигателей специальных автомобилей 215

К вопросу о влиянии сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации специальных автомобилей на потребность в площадях складских помещений 241

К вопросу о планировании потребности в трудовых ресурсах автотранспортных организаций с учетом сезонных условий 154

К вопросу о формировании площадей производственно-технической базы для технического обслуживания автомобилей 196

Кафедра, устремленная в будущее 206

Классификация состояний транспортно-технологических машин 233

Конструкции и классификация шин 125

Концептуальная модель процесса восстановления системы «Автомобили – условия эксплуатации» 137

Концептуальные вопросы моделирования потока требований на ресурсы при эксплуатации автомобилей 216

Концептуальные вопросы формирования расхода моторного масла 177

Корректирование давления воздуха в шинах при эксплуатации автомобилей зимой 9

Корректирование норм пробега шин 103,271

Корректирование норм пробега шин автомобилей УАЗ-2206 с учетом дорожных условий 266

Корректирование норм расхода топлива автомобилем Мерседес-Бенц Актрос в зимних условиях 265

Корректирование нормативов периодичности технического обслуживания с учетом фактических условий и интенсивности эксплуатации автомобилей 19

Корректирование нормативов ресурса автомобильных двигателей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации 72,178

Корректирование нормативов ресурса двигателей специальных автомобилей с учетом режимов эксплуатации 207

Корректирование нормативов ресурса шин в зависимости от модификации подвижного состава 217

- Корректирование нормативов ресурса шин грузовых автомобилей 111
- Корректирование нормативов ресурса элементов автомобилей в зависимости от факторов, оцениваемых качественными признаками 234
- Корректирование нормативов технического обслуживания автомобилей в зависимости от сезонных условий 416
- Корректирование нормативов технической эксплуатации специальных автомобилей с учетом режима работы 179
- Корректирование нормативов ТО и Р автомобилей в зависимости от факторов, оцениваемых качественными признаками 272
- Летопись Тюменского индустриального университета 2016 г. 472
- Линия технического контроля автотранспортных средств 69
- Математическая модель процесса обогрева 188
- Математические модели закономерностей влияния факторов на расход топлива специальных автомобилей аэропортов 317
- Математические модели закономерностей изменения интенсивности эксплуатации во времени 335
- Материально-техническое снабжение предприятий автомобильного транспорта 412
- Метод контроля и доведения до нормы давления воздуха в автомобильных шинах в зимний период 404
- Методика выбора марочного состава седельных тягачей с использованием интегрального коэффициента 383
- Методика корректирования периодичности замены моторных масел в зависимости от интенсивности использования спецтехники 235
- Методика корректирования периодичности заряда автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период 18
- Методика корректирования ресурса тормозной системы автомобилей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации 277
- Методика оценки показателей качества моторного масла 158
- Методика оценки эффективности мероприятий, направленных на обеспечение своевременного проведения технического обслуживания автомобилей 286
- Методика планирования потребности транспортных предприятий в элементах тормозной системы 288
- Методика сравнительной оценки потребительских свойств автомобилей 318
- Методика формирования парка грузовых автомобилей автотранспортного предприятия в зависимости от назначения и технико-эксплуатационных показателей транспортных средств 336
- Методика формирования рациональной структуры парка грузовых автомобилей с учетом наложенных ограничений на возможности перевозки груза 346

Методические вопросы использования микроЭВМ студентами специальности 1617 «Эксплуатация автомобильного транспорта» 402

Методические указания к выполнению дипломных проектов : для студентов спец.1617 "Эксплуатация автомобильного транспорта" 23

Методические указания к выполнению контрольных и курсовой работ по дисциплине "Техническое обслуживание автомобилей и автомобильные эксплуатационные материалы" 35

Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Производственно-техническая база автотранспортных предприятий" с использованием ПЭВМ : для студентов специальности 15.05 "Автомобили и автомобильное хозяйство" дневной и заочной форм обучения 33

Методические указания к контрольным работам по дисциплине "Автотранспортные и погрузочно-разгрузочные средства" : для студентов спец. 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" заочной формы обучения 24

Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автотранспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов специальности 24.01 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной формы обучения 25

Методические указания к лабораторным работам по курсу "Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог" : для студентов специальности 2401 -"Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (очной и заочной форм обучения) 26

Методические указания по оформлению письменных работ для студентов специальности 24.01.00. "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" дневной и заочной форм обучения 29

Методический подход к проектированию предприятий технологического транспорта для обслуживания магистральных трубопроводов 129

Модели формирования количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города 254

Моделирование вероятностей пребывания специальных автомобилей в различных состояниях 236

Моделирование влияния профессионально-квалификационного состава ремонтных рабочих на эффективность технической эксплуатации автомобилей 337

Моделирование закономерностей изменения условий эксплуатации по времени 338

Моделирование закономерностей распределения температуры автомобильного двигателя 305

Моделирование закономерностей распределения температуры воздуха 210

Моделирование закономерностей случайных процессов изменения качества автомобилей ТР-распределением 432

Моделирование закономерности влияния температуры воздуха на расход топлива специальными автомобилями 242

Моделирование закономерности изменения давления в шине при прогреве 146

Моделирование затрат на строительство и эксплуатацию производственно-технической базы предприятий технологического транспорта 243

Моделирование нестационарного потока требований на техническое обслуживание автомобилей 150

Моделирование нестационарного потока требований на техническое обслуживание автомобилей 430

Моделирование потока требований на запасные части при эксплуатации специальной нефтепромысловой техники с учетом влияния сезонных факторов 309

Моделирование потока требований на проведение технического обслуживания с учетом сезонной вариации интенсивности эксплуатации автомобилей 120

Моделирование процесса прогрева двигателя с системой распределенного впрыска топлива 218

Моделирование процессов изменения качества автомобилей 4

Моделирование процессов формирования уровня заряженности автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период 347

Моделирование сезонных изменений параметров транспортной подсистемы производственных систем нефтегазового комплекса 144

Моделирование температурного режима моторного масла 278

Модель влияния периодичности технического обслуживания на вероятность безотказной работы автомобилей в условиях предупреждения большей части отказов 351

Модель восстановления транспортной подсистемы производственных систем нефтегазового комплекса 130

Модель формирования ресурса автомобильных двигателей с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации 180

Надежность автомобилей при обслуживании объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса 421

Научные исследования кафедры ОУП ТО И Р АТС: итоги и перспективы 167

Необходимость учета влияния сезонных условий на расход электроэнергии автотранспортными предприятиями 289

О классификации закономерностей изменения качества автомобилей 244

О моделировании транспортных потоков 249

О целевой функции в прикладных диссертационных исследованиях 339

Обеспечение надежности автомобильных шин путем поддержания давления на нормативном уровне 426

Облегчение пуска двигателей при хранении автомобилей на открытых стоянках 246

Обоснование наиболее экономичного и быстро осуществимого пути улучшения экологических и эксплуатационных характеристик автопарка 219

Обоснование подхода к определению нормативов трудоёмкости выполнения операций технического обслуживания и ремонта автомобилей 325

Обслуживание аккумуляторных батарей автомобилей с учетом сезона эксплуатации 220

Оперативное корректирование нормативов технического обслуживания автомобилей 340

Определение области рационального использования автомобилей и разработка требований к уровню их приспособленности 394

Определение оптимальной периодичности заряда автомобильных аккумуляторных батарей в зимний период 348

Определение параметров зоны технического обслуживания с учётом неравномерности поступления автомобилей 10

Определение параметров производственно-технической базы автотранспортных предприятий с учетом климатических условий 12

Определение перечня факторов, влияющих на надежность гидравлической части насосных установок 221

Определение периодичности технического обслуживания с учетом требуемого уровня надежности автомобилей 279

Определение расчетных значений показателей долговечности автомобильных шин в различных условиях эксплуатации 108

Определение транспортных факторов, влияющих на продолжительность ликвидации аварий магистральных газопроводов 267

Определение факторов условий эксплуатации при нормировании пробегов автомобильных шин 112

Оптимизация затрат, связанных с эксплуатацией транспортно-технологических машин 222

Оптимизация количества исполнителей при неравномерном потоке требований на техническое обслуживание автомобилей 280

Оптимизация количества постов текущего ремонта с учетом неравномерности поступления автомобилей 11

Оптимизация объёма оборотного фонда запасных частей для коробки передач автобуса KAROSA C954 УТТ-3 ПАО «Сургутнефтегаз» 373

Опыт подготовки и защиты дипломных проектов студентами специальности 24.01.00 169

Организация транспортно-технологического сервиса 81

Основные принципы методологии корректирования норм эксплуатационных пробегов автомобильных шин 401

Основные принципы методологии корректирования норм эксплуатационных пробегов автомобильных шин 403

Основные факторы, определяющие направления реструктуризации региональной производственно-технической базы 223

Основные этапы решения задачи компенсации неравномерности загрузки исполнителей технического обслуживания автомобилей 268

Основы технической эксплуатации автомобилей : методические указания по курсовой работе по дисциплине "Основы технической эксплуатации автомобилей" для студентов направлений 190700.62
Технология транспортных процессов всех форм обучения 70

Особенности изучения курса «Техническое обслуживание автомобилей и автоэксплуатационные материалы» в современных условиях 417

Оценка значимости сезонных изменений расхода материалов для технического обслуживания автомобилей 357

Оценка значимости сезонных изменений факторов условий эксплуатации 224

Оценка интенсивности эксплуатации автомобилей 126

Оценка надежности автомобилей с учетом вариации фактической периодичности технического обслуживания 300

Оценка наработки на отказ пневмоподвески автобусов большого класса KAROSA-C934 319

Оценка размеров оборотных фондов для текущего ремонта коробок передач автомобилей УРАЛ-4320 В ПАО "Сургутнефтегаз" 365

Оценка сезонных факторов, влияющих на поток отказов автомобилей 429

Оценка срока окупаемости газобаллонного оборудования с учетом изменения надежности газодизельных автомобилей 341

Оценка стратегий развития подсистемы технологического транспорта ОАО «Сибнефть – ННГ» 269

Оценка стратегий развития транспортно-технологических систем 436

Оценка технико-экономических и экологических показателей двигателей ЯМЗ-6565 и ЯМЗ-536 377

Оценка увеличения времени работы автомобилей на линии при внедрении мероприятий, направленных на корректирование режимов технического обслуживания 287

Оценка фактической надежности автомобилей УРАЛ-5557 КС-35714 353

Оценка факторов, влияющих на эффективность транспортно-технологического обслуживания процессов нефтегазодобычи 310

Оценка эксплуатации свойств мотор-класса QS 8000W 273 50 H V2 HUB MOTOR 384

Планирование запасов и расходов узлов и агрегатов в зависимости от срока эксплуатации автомобилей 281

Планирование потребности автотранспортных предприятий в шинах по месяцам года 109

Планирование потребности в запасных частях для ремонта сцепления автомобилей Камаз-43118 374

Планирование потребности в запасных частях раздаточной коробки передач для текущего ремонта автомобилей 367

Планирование потребности в ресурсах с учетом сезонных изменений интенсивности эксплуатации автомобилей 127

Планирование потребности в элементах тормозной системы с учетом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации автомобилей 301

Планирование потребности технической службы автотранспортных предприятий в трудовых ресурсах с учетом прогнозируемых объемов работ 149

Планирование расхода запасных частей вероятностным методом 197

Планирование уровней усвоения и типов ориентировочной основы действий при проектировании учебного процесса по курсу «Автомобильные дороги» 391

Планирование уровней усвоения материала по специальным дисциплинам для студентов специальности ЭАТ 418

Повышение надежности автомобилей путем оперативного корректирования нормативов периодичности технического обслуживания 349

Повышение роли дипломного проектирования в формировании профессиональных знаний студентов 397

Повышение топливной экономичности и ресурса шин автомобилей-такси путем поддержания давления в шинах на оптимальном уровне 398

Повышение эффективности использования автомобилей в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса путем рационального выбора типа шин 405

Повышение эффективности использования автомобильных шин 104

Повышение эффективности использования автомобильных шин на основе оптимизации их пробега до восстановления наложением протектора 113

Повышение эффективности использования топлива 466

Повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей путем оптимизации квалификации ремонтных рабочих 15

Практическое использование результатов имитационного моделирования процесса прогрева впрыскового двигателя 437

Предварительный отбор факторов, влияющих на расход моторного масла автомобилями 354

Предпосылки создания системы обеспечения надежности автомобильных шин 237

Применение компьютерных технологий для оптимизации работы зон ТО и Р автомобилей 181

Природно-климатические факторы, влияющие на надёжность автомобилей 378,386

Проблема обеспечения надежности шин автомобилей, обслуживающих объекты нефтегазового комплекса 138

Проблема обеспечения работоспособности автомобилей в условиях Западной Сибири 251

Проблема определения и корректирования ресурса шин специальной автомобильной техники 182

Проблема определения количества исполнителей с учетом неравномерности потока требований на проведение технического обслуживания автомобилей 282

Проблема оптимизации теплотрат при хранении и обслуживании технологических машин и оборудования 183

Проблема резервирования транспортных средств при производстве работ на линейной части магистрального трубопровода 372

Проблема создания автоматизированного комплекса проектирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей 171

Проблема функционирования информационных систем малых и средних АТП 198

Проблемы и особенности планирования потребности в запасных частях для специальных автомобилей, используемых при гидроразрыве пласта 306

Проблемы экономного использования топлива при эксплуатации специальной техники в нефтяной и газовой промышленности 245

Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно - технологических машин 462,463

Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин 464

Прогноз развития производственно-технической базы предприятий пассажирского транспорта города Тюмени 470

Прогнозирование долговечности автомобильных шин в различных условиях эксплуатации 406

Прогнозирование количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города 270

Прогнозирование ресурса элементов автомобилей с учетом факторов, оцениваемых качественными признаками 238

Программа "АТРproject" 34

Программа для автоматизированного контроля знаний на ПЭВМ 131

Программа для контроля уровня усвоения материала на компьютере. Ч. II 423

Программная реализация методики формирования парка грузовых автомобилей по критерию себестоимости перевозки груза 352

Программная реализация модели влияния периодичности то на вероятность безотказной работы автомобилей 356

Программное обеспечение для прогнозирования ресурса автомобильных шин на основе результатов незавершенных испытаний 184

Программный продукт для оценки эффективности использования автомобилей в переменных условиях 290

Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта 74

Процессы изменения качества автомобилей : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 23.06.01 «Техника и технология наземного транспорта» 86

Пути решения проблемы оптимизации подсистем транспорта производственных систем нефтегазового комплекса 168

Пути совершенствования эксплуатации специальных автомобилей в нефтегазовой отрасли 225

Развитие конвекции в пристенном зернистом слое при его нестационарном нагреве 311

Развитие концепции пространственно-временного подхода к оценке качества автомобилей 118

Развитие научно-инновационной деятельности в университете : доклад на заседании Ученого совета 2 июля 2007 г. 363

Развитие технической эксплуатации автомобилей: проблемы и перспективы 366

Разработать и внедрить усовершенствованные применительно к условиям Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (ЗСНГК) нормы и нормативы эксплуатации автомобильной техники 468

Разработка мероприятий по повышению эффективности автомобилей в региональных условиях Лабытнангского АТП: отчет о НИР 467

Разработка методики определения нормативов трудоёмкости выполнения операций технического обслуживания и ремонта автомобилей 326

Разработка структуры учебной информации при подготовке лекций по курсу «Автомобильные дороги» 392

Распределение интервалов времени между заявками на проведение автотехнической экспертизы 342

Распределение наработок на отказ сцеплений автомобилей КАМАЗ-43118 ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ" 375

Результаты исследований влияния сезонных условий на процессы изменения качества автомобилей 155

Решение задач по формированию подвижного состава для ликвидации аварий на магистральных газопроводах методом имитационного моделирования 283

Роль и место тестов первого уровня при контроле остаточных знаний 132

С Днём рождения, профессор Захаров! 474

Сезонное корректирование периодичности технического обслуживания автомобилей 199

Сезонные изменения интенсивности эксплуатации автомобилей КамАЗ в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса 133

Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче 87

Система нормирования расхода топлива специальными автомобилями 422

Система формирования расхода топлива снегоочистительными автомобилями аэропортов 343

Системный анализ процессов функционирования транспортных и транспортно-технологических систем 88

Снабжение материалами для технического обслуживания и ремонта автомобилей с учетом частоты спроса 368

Снижение выброса вредных веществ при прогреве двигателя 200

Снижение расхода топлива маршрутными автобусами на основе совершенствования норм» 419

Совершенствование материально-технического снабжения предприятий автомобильного транспорта в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса 411

Совершенствование методики нормирования расхода топлива специальными автомобилями аэропортов (на примере автомобилей SCHMIDT CJS-914 и CJS-914 SUPER 2) 17

Совершенствование методики проектирования предприятий технологического транспорта для обслуживания магистральных трубопроводов 140

Совершенствование методики расчета потребности в расходных материалах для проведения технического обслуживания автомобилей 355

Совершенствование методики формирования потребности в запасных частях для автомобилей при обслуживании объектов нефтегазодобычи 359

Совершенствование методики формирования структуры парка грузовых автомобилей в условиях отсутствия данных об эксплуатации автомобиля 350

Совершенствование методов обеспечения заряда автомобильных аккумуляторных батарей 389

Совершенствование методов решения задач надежности автомобилей и их элементов в переменных условиях эксплуатации 114

Совершенствование норм расхода моторного масла 185

Совершенствование норм расхода топлива специальными автомобилями 141

Совершенствование системы нормирования эксплуатационных пробегов шин автомобилей-такси 105

Совершенствование системы нормирования эксплуатационных пробегов автомобильных шин 399

Совершенствование системы оперативного управления ресурсом автомобильных шин 410

Совершенствование существующих систем управления дорожным движением 186

Совершенствование технической эксплуатации автомобилей в условиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса 142

Совершенствование технологии контроля и доведения до нормы давления воздуха в автомобильных шинах в зимний период 119

Совершенствование технологии контроля и доведения до нормы давления в шинах автомобилей VOLVO S80 в зимний период 271

Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования 75,76,98

Содействие в трудоустройстве выпускников: проблемы, перспективы 208

Сравнение значений корректирующих коэффициентов расчета периодичности и трудоемкости технического обслуживания и ремонта автомобильной техники 364

Сравнительная оценка надежности автомобилей с дизельными и газодизельными двигателями 320

Стратегия обновления подвижного состава пассажирских автотранспортных предприятий 201

Структура системы при моделировании расхода запасных частей для транспортно-технологических машин в нефтегазодобыче 322

Теоретические основы технической эксплуатации автотранспортных средств 93, 94

Теоретические основы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования 77

Теоретические основы формирования системы обеспечения работоспособности автотранспортных средств 89

Теоретические основы формирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей 99, 100

Теория массового обслуживания 39

Теплофизические свойства автомобильных шин 147

Тестирование знаний обучаемых при дистанционном образовании. Ч. III 424

Техника транспорта. Обслуживание и ремонт 31

Техническая эксплуатация ТИТМО 78,83

Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования 84,90,101

Техническое обслуживание автомобилей и автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие для студентов специальности 24.01.00 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" 27

Техническое обслуживание машин с учетом сезонных условий 128

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин 85

Технологическое проектирование автотранспортных предприятий 32

Типаж и эксплуатация технологического оборудования 73

Транспортная логистика. Практикум 80

Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог 28

Транспортные и транспортно-технологические системы 20,21,22,465

ТР-закон распределения случайных величин 427

Управление клиентской лояльностью на автосервисном предприятии 321

Управление расходом ресурсов на эксплуатацию автомобилей с учетом сезонных условий 156

Управление ресурсом автомобильных шин на основе информационных технологий 157

Управление ресурсом шин автомобилей-такси и маршрутных автобусов в региональных условиях эксплуатации 469

Условия рационального использования автомобилей и требования к уровню их приспособленности 407

Успех-верхушка айсберга 189

Учет неравномерности потока требований на техническое обслуживание автомобилей при оценке потребности в исполнителях 284

Учет рабочего времени ремонтного персонала транспортных предприятий 307

Факторы, влияющие на надежность автомобилей-самосвалов при работе в условиях Западной Сибири 360

Факторы, влияющие на надежность пуска автомобильных двигателей зимой 173

Факторы, влияющие на потребность в ресурсах при эксплуатации автомобилей 226

Факторы, влияющие на продолжительности процессов технического обслуживания и ремонта машин 312

Факторы, влияющие на продолжительность простоя транспортно-технологических машин при текущем ремонте 327

Факторы, влияющие на расход моторного масла автомобилями 285

Факторы, определяющие затраты на межсменное хранение технологического транспорта 187

Формирование закономерностей распределения ресурсов шин в различных условиях эксплуатации 203

Формирование затрат нефтегазодобывающих компаний, связанных с эксплуатацией транспортно-технологических машин 438

Формирование качества автомобилей в переменных условиях эксплуатации 143

Формирование оптимального числа постов текущего ремонта 209

Формирование потока требований на запасные части при эксплуатации специальной нефтепромысловой техники с учетом влияния сезонных факторов 308

Формирование ресурса двигателей специальных автомобилей с учетом режимов эксплуатации 227

Формирование ресурса форсунок двигателей автомобилей КамАЗ-5320 с учетом средней технической скорости автомобилей 439

Формирование ресурса форсунок дизельных двигателей с учетом режима работы автомобилей 13

Формирование системы технического обслуживания автомобилей 91

Формирование целевой функции исследований при определении и корректировании нормативов периодичности технического обслуживания автомобилей 344

Химмотология 40,65

Целевая функция при управлении снабжением запасными частями для транспортно-технологических машин в нефтегазодобыче 323

Экономическая эффективность оптимизации параметров зоны технического обслуживания 250

Экспериментальная оценка коэффициента корректирования потребности в заменах элементов тормозной системы 291

Эксплуатация автомобильного транспорта : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 23.06.01 «Техника и технология наземного транспорта» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 92

«... через выпускников университет задает определенный вектор развития обществу» 202

9. Указатель заглавий на иностранном языке

- A Simulation Model of an Expert Analysis System of Road Accidents** 456
- Applying the Heaviside step function to simulate the changes of temperature in automotive batteries 460
- Assessment of car engineering servicing quality based on failure information 461
- Basic Simulation Models of Car Failure Flows** 459
- Correction of engineering servicing regularity of transport technological machines in operational process 447
- Estimation of development strategies of transport-technological systems in oil and gas branch 440
- Failure streams regularities changes during the time of operation 441
- Fuel Economy in Light Vehicles in Winter by Optimizing the Warm-up Mode 443
- Improving the efficiency of technical operation of the vehicles by optimizing the qualification structure of maintenance workers 444
- Influence of operational rate and conditions seasonal variation on automobile engine operating life 445
- Influence of seasonal conditions to reliability of automobiles Ural-4320 435
- Kinematics of two simple planetary gears** 446
- Laws of change of quality of machines during use 433
- Maintenance service of machines with allowance for of seasonal conditions 434
- Mathematical analysis of non-coaxial two-shaft six-speed gearboxes 448
- Method of correcting automotive batteries charge periodicity in winter period 449
- Method of Planning the Needs in Spare Parts When Operating Special Vehicles 450
- Methods of optimization of vehicle parameters 442
- Optimization of main parameters of gear-boxes with three gear trains** 451
- Seasonal changes assessment of motor oil consumption by cars 458
- Simulation modeling use for automobiles maintenance periodicity determination 454
- The influence of seasonal conditions on the heavy metals emissions during vehicle operation 452
- The influence of the internal parameter of the simple planetary gear on its characteristics 453
- The Regularity Model of the Average Daily Mileage and Trip Length Influence on Actual Frequency of Car Engineering Servicing 457
- Traffic speed influence on fuel economy of automobiles with infinitely variable transmissio 455

10. Список сокращений

Автореф. – автореферат
бюл. – бюллетень
Всерос. сб. науч. тр. – Всероссийский сборник научных трудов
Всесоюз. науч.-техн. конф.– Всесоюзная научно-техническая конференция
вып. – выпуск
гос. – государственный
дис. – диссертация
изд. – издание
межвуз. конф. – межвузовская конференция
межвуз. сб. – межвузовский сборник
межвуз. сб. науч. тр. – межвузовский сборник научных трудов
международ. науч.-техн. конф. – международная научно-техническая конференция
науч. рук. – научный руководитель
науч.-практ. конф. – научно-практическая конференция
общ. ред.– общая редакция
опубл. – опубликовано
отв. ред. – ответственный редактор
проф. – профессор
ред. – редактор
редкол. – редакционная коллегия
рук. кол. авт. – руководитель коллектива авторов
сб. науч. тр. – сборник научных трудов
сб. статей – сборник статей
сост. – составитель
ст. – статья
студ. – студент
тез. докл. – тезисы докладов
учеб. пособие – учебное пособие
эл. опт. диск – электронный оптический диск

ФЗ № 436-ФЗ

Издание не подлежит маркировке
в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 11

Библиографический указатель

ЗАХАРОВ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ

Составитель

КИСЛИЧЕНКО Гульназ Забировна

В авторской редакции

Подписано в печать 11.03.2023. Формат 60x90 1/16. Печ. л. 2,1.
Тираж 500 экз. Заказ №.

Библиотечно-издательский комплекс
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский индустриальный университет».
625000, Тюмень, ул. Володарского, 38.

Типография библиотечно-издательского комплекса.
625039, Тюмень, ул. Киевская, 52.