



# **ДАНИЛОВ Олег Федорович**

Библиографический  
указатель литературы

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

**ДАНИЛОВ**  
**Олег Федорович**

Библиографический  
указатель литературы

Тюмень  
ТИУ  
2022

УДК 012  
ББК 91  
Д 120

Д 120        **Данилов Олег Федорович** : биобиблиографический указатель литературы / М. И. Вайнбергер, Т. В. Красильниченко. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 54 с. – (Ученые ТИУ). – Текст : непосредственный.

Биобиблиографический указатель включает в себя библиографические описания научных и научно-методических трудов Олега Федоровича Данилова, доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника высшего профессионального образования России, а также публикации о нем.

Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, студентам, аспирантам.

УДК 012  
ББК 91

© Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тюменский индустриальный  
университет», 2022

## Содержание

<b>От составителей</b> .....	4
<b>Данилов Олег Федорович: биографическая справка</b> .....	5
<b>Научные и научно-методические труды</b> .....	7
<i>Диссертации</i> .....	7
<i>Монографии</i> .....	7
<i>Учебные и учебно-методические пособия</i> .....	8
<i>Статьи</i> .....	11
<i>Издания под редакцией О. Ф. Данилова</i> .....	32
<b>Изобретательская деятельность</b> .....	36
<b>Публикации об ученом</b> .....	38
<b>Алфавитный указатель заглавий</b> .....	41
<b>Список сокращений</b> .....	52

## От составителей

Биобиблиографическим изданием «Данилов Олег Федорович» Научная библиотека Тюменского индустриального университета продолжает серию «Ученые ТИУ».

Издание включает монографии, учебники и учебно-методические пособия, статьи, материалы конференций, патенты, биографическую справку и публикации об ученом.

Содержание издания представлено разделами: «Научные и научно-методические труды», «Изобретательская деятельность», «Публикации об ученом». Библиографические записи расположены в хронологическом порядке, внутри каждого года – в алфавитном порядке заглавий работ. Справочный аппарат библиографического издания снабжен алфавитными указателями – заглавий работ и списком принятых сокращений. Указатель включает в себя 232 библиографических записей. Работы, отмеченные звездочкой, не были уточнены «de visu». Отбор материала закончен 31 мая 2022 года.

Основные источники для составления библиографического издания: каталог БИК ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>, Elibrary : научная электронная библиотека, фонд патентных документов.

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления» и ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила».

В составлении указателя принимали участие сотрудники ЦОиУБР БИК ТИУ.

Составители выражают благодарность за помощь в подготовке указателя доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Автомобильного транспорта строительных и дорожных машин» Строительного института ТИУ, О. Ф. Данилову, директору библиотеки Д. Х. Каюковой.

## Данилов Олег Федорович: биографическая справка



Олег Фёдорович Данилов – выпускник кафедры автомобильного транспорта Тюменского индустриального института. Кандидатскую диссертацию по диагностике автомобилей защитил во время обучения в аспирантуре Московского автомобильно-дорожного института в 1982 году. Докторская диссертация Олега Федоровича была посвящена решению народнохозяйственной задачи транспортного обслуживания процессов бурения, нефтегазодобычи и ремонта скважин. По транспортной тематике им опубликовано более 300 научных и методических работ, среди которых монографии, учебники, учебные пособия. По тематике транспортного обслуживания нефтегазодобычи Олегом Федоровичем создана научная школа фундаментальных и прикладных исследований использования нефтегазопромысловой техники на месторождениях Западной Сибири. За время работы школы научным руководителем О. Ф. Даниловым подготовлено 15 кандидатов технических наук и доктор технических наук.

За большой вклад в дело развития высшего образования и подготовки высококвалифицированных специалистов для нефтегазового региона О. Ф. Данилов в 1998 году удостоен звания «Почетный работник высшей школы РФ».

С именем Олега Федоровича Данилова неразрывно связано становление и развитие Тюменского нефтегазового университета. С 1985 года он неизменно в управленческой команде ВУЗа. Работал первым проректором по экономике и финансам, первым проректором по научной деятельности.

В 2008 году за заслуги в разработке приоритетного направления науки и техники, создание научных школ, воспитание и подготовку научных кадров ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

В 2011 году О. Ф. Данилов перешел на работу в Тюменский государственный архитектурно-строительный университет и 4 года работал первым проректором ТюмГАСУ. Здесь он основал кафедру автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин.

Активно участвовал в объединении ТюмГАСУ и ТюмГНГУ и был назначен в 2015 году первым проректором созданного опорного Тюменского индустриального университета.

С 2017 г. по 2021 г. руководил стратегическим проектом ТИУ Создание регионального кластера в сфере компетенций Smart City, Интернет вещей, Промышленный интернет вещей и Big Data.

За это время коллективом проекта разработано и в равной степени реализовано на производстве и в г. Тюмени 29 программно-аппаратных софтверных решений, таких как «Умная каска», «Тюменские парковки», «Концепция развития «SmartCity – Тюмень».

Область научных интересов профессора О. Ф. Данилова сегодня – «Научные основы управления городской мобильностью в рамках предметной области «SmartCity» и «Цифровые трансформации» в технической и социальной сферах.

Профессор О. Ф. Данилов награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2002). Неоднократно награждался грамотами Губернатора Тюменской области, Губернатора Ямальского автономного округа. Является лауреатом Тюменского областного конкурса «Инженер года – 2002». Удостоен премии ТюмГНГУ им. А. Н. Косухина «Ученый года». Олег Федорович неоднократный победитель конкурса им. Муравленко.

Является действительным членом академии транспорта РФ, членом правления Академического собрания Тюменской области и Профессорского собрания Тюменской области, постоянный участник конференций, конгрессов и форумов по тематике цифровых преобразований.

## Научные и научно-методические труды

### *Диссертации*

**1997**

1. Данилов О. Ф. Система транспортного обслуживания процессов бурения, нефтедобычи и ремонта скважин : специальность 05.15.10 «Бурение скважин», 05.15.06 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» : дис. ... д-ра техн. наук / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень, 1997. – 408 с. : табл. – Текст : непосредственный.

2. Данилов О. Ф. Система транспортного обслуживания процессов бурения, нефтедобычи и ремонта скважин : специальность 05.15.10 «Бурение скважин», 05.15.06 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»: автореф. дис. ... д-ра техн. наук / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень, 1997. – 49 с. : табл. – Текст : непосредственный.

### *Монографии*

**1997**

3. Данилов О. Ф. Система транспортного обслуживания предприятий нефтяной промышленности : монография / О. Ф. Данилов. – Москва : Недра, 1997. – 279 с. – Текст : непосредственный.

**2003**

4. Исследование эксплуатационной надежности автомобильных агрегатов при добровольной сертификации услуг по их ремонту : монография / А. С. Кузнецов, В. А. Архипов, О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : Вектор Бук, 2003. – 100 с. – Текст : непосредственный.

**2006**

5. Шанс успеха. Университет как научно-образовательная корпорация / И. В. Андропова, В. И. Бакштановский, О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : [б. и.], 2006. – 292 с. – Текст : непосредственный.

**2018**

6. \*Напряженно-деформированное состояние горных пород в криолитозоне. Проблемы и решения : монография / В. П. Овчинников, А. В. Набоков, О. Ф. Данилов [и др.]. Санкт-Петербург : Георекоконструкция, 2018. – 268 с. – Текст : непосредственный.

**2020**

7. Цифровизация как драйвер роста науки и образования : монография / Г. Т. Аюпова, А. В. Вандышева, О. Ф. Данилов [и др.]. – Петрозаводск : Новая наука, 2020. – 262 с. – Текст : непосредственный.



## 2021

8. \*Модернизация современного образования: анализ опыта и тенденций : монография / Ж. Б. Абишев, Б. Н. Абугалиев, О. Ф. Данилов [и др.]. – Петрозаводск : Новая наука, 2021. – 368 с. – Текст : непосредственный.

## 2022

9. \*Стратегия научно-технологического развития России: проблемы и перспективы реализации : монография / Л. П. Андрианова, М. Л. Белоножко, О. Ф. Данилов [и др.]. – Петрозаводск : Новая наука, 2022. – 298 с. – Текст : непосредственный.

### *Учебные, справочные и учебно-методические пособия*

## 1978

10. Руководство по дипломному проектированию для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство» и 1617 «Эксплуатация автомобильного транспорта» / О. Ф. Данилов, Л. Г. Резник, В. Е. Слободин, А. И. Яговкин. – Тюмень : [б. и.], 1978. – 38 с. – Текст : непосредственный.

## 1985

11. Методические указания по дипломному проектированию : для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / ТюмГНГУ ; сост.: А. И. Яговкин, О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : [б. и.], 1985. – 24 с. – Текст : непосредственный.

12. Методические указания по преддипломной практике : для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / ТюмГНГУ ; сост.: А. И. Яговкин, О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : [б. и.], 1985. – 15 с. – Текст : непосредственный.

13. Методические указания по производственной практике для студентов 4 курса специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство»: методические рекомендации / сост.: А. И. Яговкин, О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : [б. и.], 1985. – 36 с. – Текст : непосредственный.

## 1996

14. Битюков В. С. Специальная автомобильная и тракторная техника в нефтяной и газовой промышленности : справочник / В. С. Битюков, О. Ф. Данилов ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : Вектор Бук, 1996. – 469 с. – Текст : непосредственный.

15. Данилов О. Ф. Автомобильные подъемники, насосные, смесительные и исследовательские агрегаты при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин : учебное пособие / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1996. – 259 с. – Текст : непосредственный.

16. Данилов О. Ф. Автомобильные цистерны, агрегаты для механизации работ при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин : учебное пособие / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1996. – 228 с. – Текст : непосредственный.

### 1997

17. Данилов О. Ф. Конструкция автомобильных подъемников, насосных, смесительных и компрессорных агрегатов для добычи нефти и газа : учебное пособие / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : [б. и.], 1997. – 338 с. – Текст : непосредственный.

18. Данилов О. Ф. Устройство автомобильных цистерн, исследовательских агрегатов и агрегатов для механизации работ в нефтяном и газовом производствах : учебное пособие / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1997. – 280 с. – Текст : непосредственный.

19. Специальная автомобильная техника в нефтяной и газовой отраслях : производственно-практическое издание / О. Ф. Данилов, Ю. В. Неелов, Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Москва : Недра, 1997. – 749 с. – Текст : непосредственный.

### 1998

20. Неелов Ю. В. Специальная автомобильная и тракторная техника в нефтяной и газовой промышленности : справочник / Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Тюмень : Вектор Бук, 1998. – 469 с. – Текст : непосредственный.

### 1999

21. Неелов Ю. В. Типовые технологии технического обслуживания автомобильных цистерн в нефтяной и газовой промышленности / Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов. – Тюмень : Вектор Бук, 1999. – 362 с. – Текст : непосредственный.

### 2001

22. Неелов Ю. В. Основы конструкции специальной автотракторной техники и оборудования в нефтегазодобыче : учебное пособие / Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов. – Тюмень : Вектор Бук, 2001. – 314 с. – Текст : непосредственный.

23. Неелов Ю. В. Специальная автомобильная и тракторная техника в нефтяной и газовой промышленности : справочник / Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов ; под ред. О. Ф. Данилова. – Тюмень : Вектор Бук, 2001. – 452 с. – Текст : непосредственный.

24. Неелов Ю. В. Устройство и техническая эксплуатация автомобиля TATRA 815-2 / Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов, В. Х. Трушников ; ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2001. – 224 с. – Текст : непосредственный.

### 2003

25. Методические указания по выполнению дипломных проектов для студентов специальности 150200 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Москва : Вектор Бук, 2003. – 36 с. – Текст : непосредственный.

### 2004

26. \*Данилов О. Ф. Устройство и техническое обслуживание подъемного агрегата А 60/80/ О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов, Л. В. Скворковский. – Москва : Вектор Бук, 2004. – 245. – Текст : непосредственный.

27. Кузнецов А. С. Конструктивное устройство и обслуживание автобуса KAROSA 735C / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов, Л. В. Скворковский. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – 156 с. – Текст : непосредственный.

### 2007

28. Данилов О. Ф. Исследование операций на автомобильном транспорте : учебное пособие для студентов специальностей «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Сервис и техническая эксплуатация автомобилей» / О. Ф. Данилов, Е. О. Галимова ; Российская академия транспорта. – Тюмень : Вектор Бук, 2007. – 148 с. – Текст : непосредственный.

29. Данилов О. Ф. Исследование операций на автомобильном транспорте : учебное пособие для студентов специальностей «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Сервис и техническая эксплуатация автомобилей» / О. Ф. Данилов, Е. О. Галимова ; Российская академия транспорта. – Тюмень : Вектор Бук, 2007. – эл. опт. диск (CD-ROM). – Загл. из техн. документации. – Текст : электронный.

### 2015

30. Основные разделы механики сплошной среды и их практическое применение при бурении и разработке нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / В. П. Овчинников, А. В. Набоков, О. Ф. Данилов, [и др.] ; ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. – 144 с. – Текст : непосредственный.

### 2016

31. Основные разделы механики сплошной среды и их практическое применение при бурении и разработке нефтяных и газовых месторождений

= Main sections of continuum mechanics and their practical application in drilling and development : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 130500.65 «Нефтегазовое дело», 130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин» / В. П. Овчинников, О. Ф. Данилов, Д. С. Герасимов [и др.] ; ТИУ. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 269 с. – Текст : непосредственный.

## 2020

32. Сборник задач по синтезу линейных динамических систем управления : учебное пособие / О. Ф. Данилов, А. Н. Паршуков. – Тюмень : ТИУ, 2020. – 95 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115062.html>.

## Статьи

### 1991

33. Определение факторов, влияющих на нормативы технической эксплуатации специальной нефтепромысловой техники / О. Ф. Данилов, В. В. Майер, А. С. Петров, Р. М. Сафиканов. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях Сибири : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмИИ. – Тюмень, 1991. – С. 25-30.

34. Основные принципы определения стоимости лицензии на перевозочную, транспортно-экспедиционную и сервисную деятельность на автомобильном транспорте / О. Ф. Данилов, В. В. Майер, В. В. Дедюкин, А. А. Кутлин. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях Сибири : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмИИ. – Тюмень, 1991. – С. 13-17.

35. Система лицензирования перевозочной, транспортно-экспедиционной и сервисной деятельности в г. Тюмени / О. Ф. Данилов, В. В. Майер, В. В. Дедюкин, А. А. Кутлин. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации машин в суровых условиях Сибири : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмИИ. – Тюмень, 1991. – С. 10-13.

### 1998

36. Данилов О. Ф. Влияние условий эксплуатации специальной нефтепромысловой техники на показатели ее работы и размеры парка машин / О. Ф. Данилов, И. И. Карамышева. – Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвуз. сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – С. 27-28.

37. Данилов О. Ф. Необходимость использования вероятностных методов расчета при обосновании парка машин специальной нефтепромысло-

вой техники / О. Ф. Данилов, И. И. Карамышева. – Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвуз. сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – С. 28-29.

38. Данилов О. Ф. О приоритетности обслуживания объектов основного производства нефтепромышленной спецтехникой / О. Ф. Данилов, А. А. Замятина. – Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвуз. сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – С. 26-27.

39. Данилов О. Ф. Обоснование сроков службы специальной нефтепромышленной техники / О. Ф. Данилов, Л. В. Скворцовский. – Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвуз. сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – С. 29-30.

#### 1999

40. Архипов В. А. Вопросы оценки ресурса автомобильных двигателей при добровольной сертификации услуг / В. А. Архипов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады междунар. науч.-практ. конф., 17-18 нояб. 1999 г. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 15-18.

41. Архипов В. А. Сертификация услуг по ремонту автомобильных двигателей / В. А. Архипов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Научные проблемы Западно-Сибирского нефтегазового региона: гуманитарные, естественные и технические аспекты : тезисы докладов науч.-техн. конф., 14-17 дек. 1999 г. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 329-330.

42. Карамышева И. И. Техничко-экономический анализ результатов моделирования процесса обеспечения основного производства спецтехникой / И. И. Карамышева, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы стратегического управления предприятиями Тюменского района : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред.: Е. В. Курушин [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – С. 167-169.

#### 2001

43. Данилов О. Ф. Анализ существующих методик, направленных на определение потребности в специальной нефтепромышленной технике / О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы транспорта в Западно-сибирском регионе Сибири : сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 54-59.

44. Данилов О. Ф. Методика исследования и оценки качества отремонтированных агрегатов автомобилей при добровольной сертификации по их ремонту / О. Ф. Данилов, В. А. Архипов. – Текст : непосредственный // Проблемы транспорта в Западно-сибирском регионе Сибири : сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 50-54.

45. Данилов О. Ф. Методика таксономической классификации параметров технического состояния объектов ремонтного фонда / О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, В. В. Попцов. – Текст : непосредственный // Сервис, техническая эксплуатация транспортных и технологических машин : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 90-97.

46. Данилов О. Ф. Организация добровольной сертификации услуг по ремонту агрегатов автомобилей (на примере заднего моста автомобиля ГАЗ-3110) / О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы транспорта в Западно-сибирском регионе Сибири : сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 45-50.

47. Данилов О. Ф. Проблемы взаимной адаптивности производства по ремонту специальной нефтегазопромысловой техники и выпускаемой продукции / О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, В. В. Попцов. – Текст : непосредственный // Сервис, техническая эксплуатация транспортных и технологических машин : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 98-101.

48. Данилов О. Ф. Разработка программного обеспечения определения потребности в специальной нефтепромысловой технике / О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы транспорта в Западно-сибирском регионе Сибири : сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 59-64.

49. Данилов О. Ф. Разработка программного обеспечения технологического расчета предприятий автомобильного транспорта нефтяной отрасли / О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы транспорта в Западно-сибирском регионе Сибири : сб. науч. трудов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 41-45.

50. Попцов В. В. Повышение эффективности технологии выполнения работ при централизованном ремонте агрегатов автомобилей по техническому состоянию / В. В. Попцов, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский. – Текст : непосредственный // Сервис, техническая эксплуатация транспортных и технологических машин : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 183-187.

51. Принципы функционирования системы поддержания работоспособности автотракторной техники / В. В. Попцов, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, А. С. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Сервис, техническая эксплуатация транспортных и технологических машин : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – С. 187-189.

## 2002

52. Данилов О. Ф. К вопросу об экологическом контроле окружающей среды на автомобильном транспорте / О. Ф. Данилов, А. О. Санник. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 2. – С. 85-88.

53. Данилов О. Ф. Основы размещения баз и складов снабженческо-сбытовых организаций для транспортных предприятий нефтегазового комплекса / О. Ф. Данилов, А. А. Замятина, Е. О. Добровольская. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 2. – С. 73-76.

54. Данилов О. Ф. Формирование типовых ситуаций, возникающих при управлении транспортным обслуживанием процессов капитального ремонта скважин / О. Ф. Данилов, А. А. Замятина. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 2. – С. 76-80.

55. Киреева А. И. Расчет расхода топлива и смазочных материалов подъемного агрегата при движении по маршруту / А. И. Киреева, О. Ф. Данилов, Л. Л. Культа. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 2. – С. 137-139.

56. Оптимизация числа комплексов ремонтных работ при централизованном ремонте двигателей с использованием методов многомерной таксономии / В. В. Попцов, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, С. Е. Иванов. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы Междунар. науч.-практ., конф. 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 3. – С. 62-66.

57. Расчет расхода топлива и моторного масла специальной нефтепромышленной техники (на примере подъемника) / А. И. Киреева, О. Ф. Данилов, В. П. Назаров, Л. Л. Культа. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы междунар. науч.-практ., конф. 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 2. – С. 139-143.

58. Теоретическое обоснование применения многомерной таксономии в обеспечении надежности спецтехники / О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, В. В. Попцов, В. Н. Тарачев. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Ч. 2. – С. 81-85.

### 2003

59. Данилов О. Ф. ... К современному обществу вряд ли применима метафора «человек человеку брат», но и «волками» мы друг на друга все-таки не смотрим / О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Ведомости. – 2003. – № 22. – С. 141-145.

### 2004

60. Данилов О. Ф. Анализ состояния пассажироперевозок автомобильным транспортом на юге Тюменской области / О. Ф. Данилов, С. А. Коробов. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромышленной техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 64-68.

61. Данилов О. Ф. Определение потребности расхода смазочных материалов для специальной нефтегазопромышленной техники / О. Ф. Данилов, А. И. Киреева, В. Д. Ильиных. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромышленной техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 59-63.

62. Исследование долговечности талевого каната подъемников А50М, А60/80 / О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов, В. Н. Красовский [и др.]. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромышленной техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 75-83.

63. Исследование ресурса цепных передач трансмиссии подъемных агрегатов А60/80 / О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов, К. А. Кузнецов,



Р. В. Демид. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 83-87.

64. Коробов С. А. Совершенствование методики расчета расходов на проезд льготных категорий граждан пассажирским автомобильным транспортом / С. А. Коробов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 175-179.

65. Место и роль электронного документооборота на станциях технического обслуживания автомобилей / О. Ф. Данилов, В. И. Бауэр, Г. Ф. Оганесян, Н. В. Румянцев. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 47-52.

66. Определение оптимального запаса талевого каната для подъемников А50М, А60/80 / О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов, Р. В. Демид, К. А. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 68-75.

67. Применение методов непараметрической статистики в оценке надежности результатов диагностирования агрегатов специальной нефтегазопромысловой техники при их ремонте / Л. А. Аниканова, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, В. Н. Тарачев. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 3-11.

68. Применение теории графов для выбора оптимальной структуры документооборота на станциях технического обслуживания автомобилей / О. Ф. Данилов, В. И. Бауэр, Г. Ф. Оганесян, Н. В. Румянцев. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 52-58.

69. Шевчик В. С. Математическая модель развития предприятий технологического транспорта в районах нефтеотдачи / В. С. Шевчик,

О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 234-239.

70. Шевчик В. С. Методика исследования адаптации динамики развития предприятий технологического транспорта к динамике развития нефтяных месторождений / В. С. Шевчик, О. Ф. Данилов, Ю. В. Неелов. – Текст : непосредственный // Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – С. 229-233.

### 2005

71. Колесов В. И. Экспертные оценки значащих факторов системы технического обслуживания и ремонта насосных агрегатов / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов, А. В. Юмашев. – Текст : непосредственный // Интерстроймех - 2005 : труды Междунар. науч.-техн. конф., 17-20 мая 2005 г. : сб. статей / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2005. – Ч. 2. – С. 20-24.

72. Оценка эффективности информационно-технологического обеспечения процессов технического обслуживания и ремонта специальной нефтегазопромысловой техники / В. Н. Красовский, О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов, А. Г. Сапрыкин. – Текст : непосредственный // Интерстроймех - 2005 : труды Междунар. науч.-техн. конф., 17-20 мая 2005 г. : сб. статей / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2005. – Ч. 2. – С. 34-41.

### 2007

73. Данилов О. Ф. Алгоритм анализа дорожно-транспортного происшествия / О. Ф. Данилов, В. И. Колесов, К. С. Шахов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2007. – № 5. – С. 89-91.

74. Данилов О. Ф. Анализ факторов, характеризующих дорожно-транспортные ситуации / О. Ф. Данилов, К. С. Шахов. – Текст : непосредственный // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2007. – № 4. – С. 45-46.

75. Данилов О. Ф. Об оценке дефицита запасных частей к средствам производства / О. Ф. Данилов, Е. О. Галимова. – Текст : непосредственный // Логистика. – 2007. – № 2 (39). – С. 18.

76. Данилов О. Ф. Определение рационального объема запаса в системе с фиксированным интервалом времени между поставками / О. Ф.

Данилов, Е. Галимова. – Текст : непосредственный // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2007. – № 3. – С. 19-23.

77. Данилов О. Ф. Применение матрицы состояния для классификации ДТП / О. Ф. Данилов, К. С. Шахов. – Текст : непосредственный // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2007. – № 4. – С. 46-48.

78. \*Шахов К. С. Специфика алгоритмического обеспечения анализа дорожно-транспортного происшествия / К. С. Шахов, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2007. – № 3 (31). – С. 91-94.

79. Щергин С. Г. Повышение эффективности нефтедобычи совершенствованием нормативной базы технической эксплуатации специальной нефтегазопромысловой техники / С. Г. Щергин, О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2007. – № 4. – С. 6-11.

## 2008

80. Кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство» – полигон для испытания новых информационных технологий / О. Ф. Данилов, В. И. Колесов, Г. В. Колесов, Ю. А. Гильманов. – Текст : непосредственный // Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. тр. / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – С. 4-11.

81. Данилов О. Ф. Оценка долговечности талевых канатов подъемных агрегатов при выполнении капитального ремонта скважин / О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. тр. / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – С. 137-141.

82. Данилов О. Ф. Совершенствование методического обеспечения проектирования полимаршрутных технологий централизованного ремонта специальной нефтегазопромысловой техники / О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, М. М. Иванкив. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта : материалы Всерос. науч.-практ конф., посвященной 45-летию со дня освоения Тюменского индустриального института им. Ленинского комсомола 6 ноября 2008 г. / ТюмГНГУ ; ред.: В. И. Бауэр [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – С. 92-99.

83. Данилов О. Ф. Состояние и перспективы совершенствования ремонта специальной нефтегазопромысловой техники / О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, М. М. Иванкив. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации систем транспорта : материалы Всерос. науч.-практ конф.,

посвященной 45-летию со дня освоения Тюменского индустриального института им. Ленинского комсомола 6 ноября 2008 г. / ТюмГНГУ ; ред.: В. И. Бауэр [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – С. 99-105.

84. Данилов О. Ф. Тенденции обслуживания нефтяных месторождений спецавтотехникой / О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – С. 132-137.

85. Данилов О. Ф. Транспортные пробки г. Тюмени. Взгляд на решение проблемы / О. Ф. Данилов, А. Е. Юденко. – Текст : непосредственный // Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – С. 146-151.

86. К вопросу о системе контроля расхода топлива автомобильным парком на предприятии / О. Ф. Данилов, Г. Ф. Оганесян, Н. В. Румянцев, Д. В. Березовский. – Текст : непосредственный // Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – С. 141-146.

87. Классификация и элементы остановочных пунктов городского пассажирского транспорта / О. Ф. Данилов, А. Е. Юденко, С. С. Салтановский, А. И. Медведев. – Текст : непосредственный // Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – С. 77-81.

## 2009

88. Техничко-экономическая модель оценки эффективности использования подъемных установок / С. А. Савин, С. Г. Щергин, О. Ф. Данилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2009. – № 4. – С. 89-91.

## 2010

89. Данилов О. Ф. Синергетический подход к задачам технического обслуживания и ремонта спецтехники нефтегазовых корпораций / О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2010. – № 5. – С. 119-125.

90. Иванкив М. М. Обоснование централизации ремонта специальной нефтепромысловой техники с учетом ее технического состояния / М. М. Иванкив, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2010. – № 8. – С. 88-89.

91. Иванкив М. М. Определение рационального числа и состава параметров для оценки технического состояния двигателей ЯМЗ при центра-

лизированном ремонте по техническому состоянию / М. М. Иванкив, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2010. – № 10. – С. 148-151.

92. Проектирование технологии централизованного ремонта специальной нефтегазопромысловой техники с учетом ее технического состояния / М. М. Иванкив, О. Ф. Данилов, В. И. Корчагин, В. Н. Красовский. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 18–19 ноября 2010 г. / ТюмГНГУ ; ред. И. А. Анисимов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. – С. 129-132.

## 2011

93. Данилов О. Ф. Влияние условий эксплуатации на безотказность городских автобусов / О. Ф. Данилов, В. А. Карпусь. – Текст : непосредственный // Автотранспортное предприятие. – 2011. – № 7. – С. 45-47.

94. Данилов О. Ф. Классификация условий эксплуатации городских автобусов по параметрам их безотказности / О. Ф. Данилов, В. А. Карпусь. – Текст : непосредственный // Автотранспортное предприятие. – 2011. – № 12. – С. 42-43.

95. Данилов О. Ф. Надежность подъемных агрегатов А60/80 при капитальном ремонте скважин / О. Ф. Данилов, А. С. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2011. – № 4. – С. 99-102.

96. Карнаухов Н. Н. Системный подход к проектированию полиэнергетических автономных комплексов / Н. Н. Карнаухов, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2011. – № 5. – С. 116-120.

97. Кузнецов А. С. Восстановление плотности вероятности отказов подъемных установок при ремонте скважин / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2011. – № 1. – С. 92-95.

98. Кузнецов А. С. Формирование оборотного фонда узлов и механизмов подъемных установок / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2011. – № 3. – С. 110-113.

99. Моор А. В. Управление транспортной безопасностью, как базовая задача устойчивого развития города / А. В. Моор, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири

: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета / отв. ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень, 2011. – Т. 2. – С. 182-193.

100. Обеспечение надежности подъемных агрегатов УП-40С при проведении текущего ремонта скважин в условиях Западной Сибири / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов, С. Г. Щергин, К. А. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 2. – С. 102-103.

101. Оптимизация парка подъемных установок, обслуживающих бригады ремонта скважин / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов, С. Г. Щергин [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 6. – С. 112-113.

102. Совершенствование организации и технологии централизованного ремонта специальной нефтегазопромысловой техники в ОАО «Сургутнефтегаз» / М. М. Иванкив, О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, В. А. Корчагин. – Текст : непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20 апреля 2011 года / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – С. 90-94.

103. Формирование рационального состава комплексов ремонтных работ для централизованного ремонта двигателей ЯМЗ-238 по техническому состоянию / О. Ф. Данилов, В. Н. Красовский, М. М. Иванкив, В. А. Корчагин. – Текст : непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20 апреля 2011 года / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – С. 62-66.

## 2012

104. \*Кузнецов А. С. Исследование надежности подъемных агрегатов «Cardwell» / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2012. – № 3. – С. 93-97.

105. Кузнецов А. С. Исследование условий эксплуатации подъемных установок / А. С. Кузнецов, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2012. – № 2. – С. 92-97.

106. Моор А. В. Управление социальными и транспортными рисками в интеллектуальной системе города / А. В. Моор, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Транспортные и транспортно-

технологические системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 19 апреля 2012 г. / ТюмГНГУ ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – С. 167-171.

107. Прошин А. С. Экологические проблемы при холодном пуске и прогреве автомобилей с дизельными двигателями /А. С. Прошин, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 14-16 ноября 2012 г. / ред.: В. И. Бауэр [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – С. 331-334.

#### 2014

108. Проектный подход к управлению кадровой стратегией вуза / О. Ф. Данилов, Н. М. Чикишева, М. С. Гусарова [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2014. – № 3. – С. 19-28.

#### 2015

109. Работоспособность гидропривода транспортно-технологических средств при низких отрицательных температурах / Д. М. Бородин, О. Ф. Данилов, В. В. Конев [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Тюменского государственного архитектурно-строительного университета. – 2015. – № 3. – С. 100-103.

#### 2016

110. Бурение параметрической скважины на Желдонской площади в условиях разнородного литолого-стратиграфического разреза и неопределенности геолого-технических параметров / Я. М. Курбанов, Т. В. Зайковская, Н. А. Черемисина [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 9. – С. 39-43.

111. Способ экспериментального определения усилий, действующих на вооружение и опоры шарошечного долота / В. А. Пяльченков, Д. В. Пяльченков, В. В. Долгушин [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 8. – С. 112-115.

112. \*Danilov O. Development of mathematical model for traffic flow within speed limitation / O. Danilov, V. Kolesov, D. Sorokin. – Direct text // MATEC Web of Conferences. – 2016. – Т. 73. – P. 01028.

113. \*Danilov O. Development of criteria for transport flow efficiency assessments of the city street road network / O. Danilov, V. Kolesov, D. Sorokin. – Direct text // MATEC Web of Conferences. – 2016. – Т. 73. – P. 01010.

## 2017

114. Анализ и выбор показателей оценки состояния безопасности дорожного движения в стране, регионе, городе / И. Н. Абидовский, Н. Е. Ланг, О. Ф. Данилов, М. Л. Гуляев. – Текст : непосредственный // Организация и безопасность дорожного движения : материалы X Международ. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию со дня рождения д.т.н., профессора Л. Г. Резника, 16 марта 2017 г. / ТИУ ; ред. Д. А. Захаров. – Тюмень : ТИУ, 2017. – Т. 1. – С. 334-341.

115. Анализ программных решений задачи составления расписания движения транспорта общего пользования в условиях города / А. П. Царик, О. Ф. Данилов, Д. М. Новосёлов, В. Э. Борзых. – Текст : непосредственный // Организация и безопасность дорожного движения : материалы X Международ. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию со дня рождения д.т.н., профессора Л. Г. Резника, 16 марта 2017 г. / ТИУ; ред. Д. А. Захаров. – Тюмень : ТИУ, 2017. – Т. 1. – С. 471-475.

116. Артемьев Д. А. Разработка программно-аппаратного комплекса фото- и видеофиксации транспортных средств на придорожных парковках в г. Тюмень / Д. А. Артемьев ; науч. рук. О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Международ. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / ТИУ; ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ, 2017. – Т. 5: Проблемы функционирования транспортных и транспортно-технологических систем. Пищевые биотехнологии и товароведение. Биомедицинские системы. Электроэнергетика, электротехника и теплотехника. Новые информационные технологии и системы. – С. 21-24.

117. Динамика состояния транспортного потока / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко, М. Л. Гуляев. – Текст : непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Международ. науч.-практ. конф. / ТИУ ; ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ, 2017. – Т. 2: Материаловедение, машиностроение и методы неразрушающего контроля. Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса. Химия, нефтехимия и технология переработки нефти и газа. – С. 151-154.

118. О целеполагании в сфере SMART GRID / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов, Г. А. Хмара, А. Л. Портнягин. – Текст : непосредственный // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири : материалы Международ. академ. конф. / ТИУ ; ред. С. И. Грачев. – Тюмень : ТИУ, 2017. – С. 388-399.

119. Обзор методик светофорного регулирования / О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко, З. Ш. Шанхоев, С. В. Галенко. – Текст : непосредственный // Мир дорог. – 2017. – № 101. – С. 47-48.



120. Обзор существующих методик светофорного регулирования / О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко, З. Ш. Шанхоев, С. В. Галенко. – Текст : непосредственный // Организация и безопасность дорожного движения : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию со дня рождения д.т.н., профессора Л. Г. Резника, 16 марта 2017 г. / ТИУ; ред. Д. А. Захаров. – Тюмень : ТИУ, 2017. – Т. 1. – С. 361-365.

121. Остяков С. О. Анализ систем управления дорожным движением в городе / С. О. Остяков ; науч. рук. О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / ТИУ ; ред. П. В. Евтин. Т. 5. Проблемы функционирования транспортных и транспортно-технологических систем. Пищевые биотехнологии и товароведение. Биомедицинские системы. Электроэнергетика, электротехника и теплотехника. Новые информационные технологии и системы. – Тюмень : ТИУ, 2017. – С. 303-306.

122. Оценка состояния безопасности дорожного движения / И. Н. Абидовский, Н. Е. Ланг, О. Ф. Данилов, М. Л. Гуляев. – Текст : непосредственный // Мир дорог. – 2017. – № 99. – С. 61-62.

123. Перспективы внедрения ценозависимого электропотребления в рамках концепции SMART GRID / Г. А. Хмара, А. Л. Портнягин, О. Ф. Данилов, В. И. Колесов. – Текст : непосредственный // Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании : материалы VII Междунар. науч.-техн. конф. / ред. О. Н. Кузяков. – Тюмень : ТИУ, 2017. – С. 90-94.

124. \*Субботина К. С. Оценка экономических потерь от дорожно-транспортных происшествий в городе / К. С. Субботина ; науч. рук. О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Новые информационные технологии - нефтегазовому региону : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Т. 4 : Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа. Строительные материалы, изделия и конструкции. Проблемы промышленного, гражданского и дорожного строительства / ТИУ; ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ, 2017. – С. 303-306.

125. Шанхоев З. Ш. Системы мониторинга автомобильных дорог на многолетнемерзлых грунтах в рамках реализации проекта «умные дороги» / З. Ш. Шанхоев, А. С. Макаров, Т. В. Пермитина ; науч. рук. О. Ф. Данилов, Ал. Н. Краев. – Текст : непосредственный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / ТИУ; ред. П. В. Евтин. Т. 5: Пробле-

мы функционирования транспортных и транспортно-технологических систем. Пищевые биотехнологии и товароведение. Биомедицинские системы. Электроэнергетика, электротехника и теплотехника. Новые информационные технологии и системы. – Тюмень : ТИУ, 2017. – С. 335-337.

126. \*Kolesov V. I. Specific features of goal setting in road traffic safety / V. I. Kolesov, O. F. Danilov, A. I. Petrov. – Direct text // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2017. – P. 012059.

## 2018

127. Данилов О. Ф. Метод повышения робастных свойств для линейной замкнутой системы в условиях структурно-параметрической неопределённости описания в передаточной функции объекта управления / О. Ф. Данилов, А. Н. Паршуков, И. Л. Полянская. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского гос. ун-та. Серия: Информационные технологии. – 2018. – Т. 16, № 1. – С. 86-99. – URL: <https://lib.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/13533> (дата обращения: 08.04.2022).

128. Данилов О. Ф. Методика определения стоимости места на платной парковке / О. Ф. Данилов, А. Н. Паршуков. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 74-76. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36955614>(дата обращения: 08.04.2022).

129. Колесов В. И. Анализ уровня организованности сложных систем / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Проблемы устойчивого развития на макро-, мезо- и микроуровне : материалы междунар. науч.-практ. конф., 17 мая 2018 г. / ТИУ ; ред. О. В. Ямова. – Тюмень : ТИУ, 2018. – Т. 1. – С. 142-145.

130. Колесов В. И. О целеполагании в сфере SMART-CITY/ В. И. Колесов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Инновации в управлении региональным и отраслевым развитием : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием (Тюмень, 11 декабря 2017) / ТИУ ; ред. В. В. Пленкина. – Тюмень : ТИУ, 2018. – С. 82-88.

131. Колесов В. И. Ранговая аналитика в технологических задачах / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири : материалы Междунар. академ. конф. / ТИУ ; ред. С. И. Грачёв. – Тюмень : ТИУ, 2018. – С. 274-279.

132. On goal setting in the sphere of smart grid / V. Kolesov, O. Danilov, G. Hmara, A. Portnyagin. – Direct text // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science conference 1. – 2018. – P. 012013.

133. Smart cities – conditions for creating new quality of life for population / O. F. Danilov, A. M. Osipenko, M. S. Gusarova, V. M. Smolentsev. – Direct text // Journal of Environmental Management and Tourism. – 2018. – Т. 9, № 4 (28). – P. 777-785.

134. Stresses distribution in casing support under the influence of local compacting pressure / V. Ovchinnikov, D. Gerasimov, O. Danilov [et al.]. – Direct text // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Т. 13, № 17. – P. 4800-4803.

135. Vialkova E. Energy efficiency in municipal waste treatment / E. Vialkova, M. Zemlyanova, O. Danilov. – Direct text // MATEC Web of Conferences, EDP Sciences. – 2018. – P. 04020.

### 2019

136. \*Использование системы сбалансированных показателей КРІ для оптимизации денежных и временных затрат процесса международной транспортировки груза / И. А. Зайцева, С. А. Эртман, Ю. А. Эртман, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Транспорт и машиностроение Западной Сибири. – 2019. – № 2. – С. 12-21.

137. Колесов В. И. Стратегия устойчивого инновационного развития города в рамках концепции SMART CITY/ В. И. Колесов, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный// Современные тренды развития стран и регионов - 2018 : материалы Междунар. науч.- практ. конф., 7 декабря 2018 г. Вып. 2 / ТИУ ; ред. О. В. Ямова. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Электронная библиотека ТИУ. – С. 78-83.

### 2020

138. \*Данилов О. Ф. Искусственный интеллект в системе умный город/ О. Ф. Данилов, А. В. Колупаев. – Текст : непосредственный // Теории, школы и концепции устойчивого развития науки в современных условиях : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2020. – С. 23-25.

139. \*Данилов О. Ф. Исследование приоритетных видов передвижения населения города по критерию выбора способа перемещения / О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко. – Текст : непосредственный // Транспорт и машиностроение Западной Сибири. – 2020. – № 2 (14). – С. 7-14.

140. \*Данилов О. Ф. Как построить умный город? / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева. – Текст : непосредственный // Цифровизация как драйвер роста науки и образования : монография. – Петрозаводск : Новая наука, 2020. – С. 170-188.

141. Данилов О. Ф. Оценка вариантов и формирование приоритетов оснащения остановочных пунктов средствами информирования пассажиров о пассажирском транспорте / О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко, А. С. Канов. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Всерос. (национальной) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 2-4 декабря 2020 г. / ТИУ ; отв. ред. А. В. Медведев. – Тюмень : ТИУ, 2020. – С. 369-372.

142. \*Данилов О. Ф. Оценка составляющих критерия выбора способа перемещения городского населения для различных видов передвижения / О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко. – Текст : непосредственный // Транспорт и машиностроение Западной Сибири. – 2020. – № 1 (13). – С. 7-15.

143. \*Данилов О. Ф. Прорывные технологии на базе искусственного интеллекта / О. Ф. Данилов, А. В. Колупаев. – Текст : непосредственный // Теории, школы и концепции устойчивого развития науки в современных условиях : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2020. – С. 25-27.

144. Колесов В. И. О целеполагании в SMART-урбанистике / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов, Г. А. Хмара. – Текст : непосредственный // Проблемы устойчивого развития в отраслевом и региональном аспекте : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 15 октября 2020 г. / ТИУ ; отв. ред. Е. А. Корякина. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Т. 1. – С. 83-90.

145. Николаева Д. Р. Автоматизация распределения кадров и кадрового планирования на предприятии / Д. Р. Николаева, Т. А. Николенко, Н. Ю. Лангер ; рук. работы О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной науч.-практ. конф. : в 3 т. / отв. ред. Н. В. Гумерова. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Т. 1: Геология и геофизика месторождений нефти и газа. Бурение нефтяных и газовых скважин. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Проблемы и инновации в управлении нефтегазовым сектором экономики: макро-, мезо- и микроуровень. – С. 219-221.

146. Николенко Т. А. Интеллектуальная система подбора и расстановки кадров для реализации проектов / Т. А. Николенко, Д. Р. Николаева, А. В. Бакирова ; рук. работы О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной науч.-практ. конф.: в 3 т. / отв. ред. Н. В. Гумерова. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Т. 1: Геология и геофизика месторождений нефти и газа. Бурение нефтяных и газовых скважин. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Проблемы и инновации в управлении нефтегазовым сектором экономики: макро-, мезо- и микроуровень. – С. 221-224.

147. Осипенко А. М. Разработка автоматизированной информационной системы климат-контроля в автомобильных рефрижераторных установках / А. М. Осипенко, О. Ф. Данилов, Н. Р. Солонин. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Всерос. (национальной) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 2-4 декабря 2020 г. / ТИУ ; отв. ред. А. В. Медведев. – Тюмень : ТИУ, 2020. – С. 429-433.

148. Осипенко А. М. Система мониторинга состояния дороги в районе вечной мерзлоты / А. М. Осипенко, О. Ф. Данилов, Р. М. Чалков. – Текст : непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной науч.-практ. конф. : в 3 т. / ТИУ ; отв. ред. Н. В. Гумерова. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Т. 2: Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта углеводородного сырья. Автоматизация, моделирование и информационные технологии в нефтегазовой отрасли и геологии. Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности. Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса. – С. 196-198.

149. Структурная энтропия сложных систем в метрике обобщенного золотого сечения / В. И. Колесов, О. Ф. Данилов, А. И. Петров, М. Л. Гуляев. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2020. – № 8. – С. 3-6.

150. Суханова М. В. Анализ принципов формирования маршрутов городской сети пассажирского транспорта / М. В. Суханова, О. Ф. Данилов, В. О. Доманский. – Текст : непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной науч.-практ. конф. : в 3 т. / ТИУ ; отв. ред. Н. В. Гумерова. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Т. 2: Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта углеводородного сырья. Автоматизация, моделирование и информационные технологии в нефтегазовой отрасли и геологии. Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности. Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса. – С. 204-206.

## 2021

151. Данилов О. Ф. Автоматизация работы кадровой службы предприятия / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева, М. О. Захарова. – Текст : непосредственный // Нефтегазовый терминал : сб. науч. трудов междунар. науч.-техн. конф. им. профессора Н. А. Малюшина / ТИУ ; под общ. ред. М. А. Александрова. – Тюмень : ТИУ, 2021. – Вып. 20. – С. 57-60.

152. Данилов О. Ф. Обучение цифровым компетенциям / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева. – Текст : непосредственный // Модернизация со-

временного образования: анализ опыта и тенденций. – Петрозаводск : Новая наука, 2021. – С. 4-18.

153. \*Лихтенштейн Б. М. Умный город, власть и население: субъектно-объектные взаимодействия / Б. М. Лихтенштейн, О. Ф. Данилов, Д. А. Костырева. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. – 2021. – № 2. – С. 49-69.

154. Программное тестирование базовых симбиотических моделей транспортного потока / О. Ф. Данилов, В. И. Колесов, Д. А. Сорокин, М. Л. Гуляев. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2021. – № 10. – С. 3-8.

155. Разработка автоматизированной системы управления жилищно-коммунальными услугами ВЖК нефтегазотранспортного предприятия / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева, М. И. Калинин. – Текст : непосредственный // Нефтегазовый терминал : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. им. профессора Н. А. Малюшина / ТИУ ; под общ. ред. М. А. Александрова. – Тюмень : ТИУ, 2021. – Вып. 20. – С. 61-64.

156. Разработка интеллектуальной диалоговой системы «SMARTUNIVERSITY» в Тюменском индустриальном университете / О. Ф. Данилов, М. В. Суханова, К. Р. Ефименко, Н. А. Логачёв. – Текст : непосредственный // Нефтегазовый терминал : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. им. профессора Н. А. Малюшина / ТИУ ; под общ. ред. М. А. Александрова. – Тюмень : ТИУ, 2021. – Вып. 20. – С. 64-68.

157. Разработка модуля «Расписание занятий» в интеллектуальной диалоговой системе «SmartUniversity» / О. Ф. Данилов, М. В. Суханова, К. Р. Ефименко, Н. А. Логачёв. – Текст : непосредственный // Нефтегазовый терминал : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. им. проф. Н. А. Малюшина / ТИУ ; под общ. ред. М. А. Александрова. – Тюмень : ТИУ, 2021. – Вып. 20. – С. 68-72.

158. Система синхронизации табло обратного отсчёта времени на светофорных объектах / А. В. Бухряков, Я. В. Волох, А. М. Осипенко, О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Организация и безопасность дорожного движения : материалы 14-й Национальной науч.-практ. конф. с международным участием, 13 мая 2021 г. / ТИУ [и др.] ; отв. ред. Д. А. Захаров. – Тюмень : ТИУ, 2021. – С. 17-21.

159. \*Hardware-software solution for personnel identification for accounting of working hours in a construction organization / O. F. Danilov, I. K. Nikitin, A. M. Osipenko, V. O. Domanskij. – Direct text // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – С. 1-8.

160. \*Software and hardware solution for monitoring and managing the efficiency of work of construction objects based on analysis of the use of working time / O. F. Danilov, D. R. Nikolaeva, T. A. Nikolenko, I. K. Nikitin. – Direct text // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – С. 1-6.

161. \*Study on vehicle linear dynamic interval in traffic flow / O. F. Danilov, V. I. Kolesov, D. A. Sorokin, M. L. Gulaev. – Direct text // Communications. – Scientific Letters of the University of Žilina (Slovakia). – 2021.1. – E11-E22.

## 2022

162. \*Данилов О. Ф. Новые запросы на образование в условиях цифровой и ESG-повестки / О. Ф. Данилов. – Текст : непосредственный // Модернизация современного образования: анализ опыта и тенденций. – Петрозаводск : Новая наука, 2022. – С. 6-32.

163. \*Оценки потенциала развития г. Тюмени на пути к умному городу / О. Ф. Данилов, С. И. Логинов, Б. М. Лихтенштейн, М. Л. Белоножко. – Текст : непосредственный // Стратегия научно-технологического развития России: проблемы и перспективы реализации : монография. – Петрозаводск : Новая наука, 2022. – Гл. 3. – С. 91-116.

164. \*Данилов, О. Ф. IT-квесты как инструмент игрофикации оценки навыков softskills и hardskills / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева, М. И. Калинин. – Текст : электронный // Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании : материалы 9 Междунар. науч.-практ. конф.-конкурса, 16-17 февраля 2022 г. / ТИУ ; отв. ред. О. Н. Кузяков, О. В. Баяк. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 193-196.

165. \*Оценка эффективности сценариев игрофикации в обучении студентов / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева, А. Ю. Симонов, К. В. Королёв. – Текст : электронный // Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании : материалы 9 Междунар. науч.-практ. конф.-конкурса, 16-17 февраля 2022 г. / ТИУ ; отв. ред. О. Н. Кузяков, О. В. Баяк. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 304-307.

166. \*Осипенко, А. А. Система контроля безопасного вождения городского общественного транспорта / А. А. Осипенко, Д. А. Сорокин, К. Ф. Мананков; рук. работы О. Ф. Данилов [и др.]. – Текст : электронный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 4 т. Т. 1. Геология, поиски и разведка нефтяных, газовых и других месторождений полезных ископаемых, гидрогеология, геокриология и инженерная геология. Кадастр природных ресурсов. Разработка и эксплуатация нефтяных и газо-

вых месторождений. Бурение нефтяных и газовых скважин. Транспортные и транспортно-технологические системы / ТИУ ; отв. ред. В. А. Чейметова. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 178-180.

167. \*Калинин, М. И. Разработка веб-платформы для работы с городскими геопространственными данными / М. И. Калинин, С. М. Логинов, Е. А. Мазуров ; рук. Работы : О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева. – Текст : электронный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 4 т. Т. 4. Архитектура и актуальные вопросы проектирования зданий и градостроительства. Метрология, стандартизация и управление качеством. Становление и развитие нефтегазовой отрасли. Социально-гуманитарные исследования. Биотехнология и продовольственная безопасность. Цифровая трансформация и применение технологий искусственного интеллекта. Биотехнические системы и технологии / ТИУ ; отв. ред. В. А. Чейметова. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 141-143.

168.\*Михайлов, Н. Д. Моделирование процесса подбора образовательных рекомендаций студентам ИТ-направлений / Н. Д. Михайлов, В. И. Кравченко, М. И. Калинин ; рук. работы : О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева. – Текст : электронный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 4 т. Т. 4. Архитектура и актуальные вопросы проектирования зданий и градостроительства. Метрология, стандартизация и управление качеством. Становление и развитие нефтегазовой отрасли. Социально-гуманитарные исследования. Биотехнология и продовольственная безопасность. Цифровая трансформация и применение технологий искусственного интеллекта. Биотехнические системы и технологии / ТИУ ; отв. ред. В. А. Чейметова. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 155-157.

169.\*Исследование динамических характеристик транспортного потока в условиях неоднородности качества торможения транспортных средств / О. Ф. Данилов, В. И. Колесов, Д. А. Сорокин, М. Л. Гуляев. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2022. – № 6. – С. 26-30.

170.\*Задача разработки интеллектуальной автоматизированной системы подбора персонала «умного» предприятия строительной отрасли / О. Ф. Данилов, Д. Р. Николаева, В. О. Доманский, М. О. Захарова. – Текст : непосредственный // Архитектура, строительство, транспорт. – 2022. – № 2. – С. 86-94.



*Издания под редакцией О. Ф. Данилова*

**1991**

171. Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири : межвуз. сб. науч. трудов / ТИИ ; ред.: Н. Н. Карнаухов, О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТИИ, 1991. – 259 с. – Текст : непосредственный.

**1993**

172. Нефть и газ Западной Сибири. Проблемы добычи и транспортировки : тезисы докладов межгосударственной научно-технической конференции, посвященной 30-летию института, 2-3 декабря 1993 г. / ТюмИИ ; ред.: Н. Н. Карнаухов, О. Ф. Данилов. – Тюмень : Ротапринт ТюмИИ, 1993. – 214 с. – Текст : непосредственный.

**1996**

173. Технологическое проектирование (реконструкция) автотранспортных предприятий : учебно-методическое пособие к выполнению дипломного проекта по специальности 1505 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / ТюмГНГУ ; под ред. О. Ф. Данилова. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1996. – 245 с. – Текст : непосредственный.

**1998**

174. Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред. О. В. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – 164 с. – Текст : непосредственный.

**1999**

175. Типовые технологии технического обслуживания исследовательских и компрессорных агрегатов в нефтяной и газовой промышленности / рук. кол. авт. : Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 1999. – 236 с. – Текст : непосредственный.

176. Типовые технологии технического обслуживания насосных агрегатов : сборник. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; рук. кол. авт.: Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов. – Тюмень : Вектор Бук, 1999. – 263 с. – Текст : непосредственный.

177. Типовые технологии технического обслуживания насосных агрегатов. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; рук. работы : Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов. – Тюмень : Вектор Бук, 1999. – 314 с. – Текст : непосредственный.

178. Типовые технологии технического обслуживания подъемных агрегатов / рук. кол. авт. : Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 1999. – 282 с. – Текст : непосредственный.

179. Типовые технологии технического обслуживания смесительных агрегатов / рук. кол. авт. : Ю. В. Неелов, О. Ф. Данилов ; ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 1999. – 216 с. – Текст : непосредственный.

### **2001**

180. Проблемы транспорта в Западно-Сибирском регионе Сибири : сб. науч. тр. / ТюмГНГУ ; ред.: О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – 329 с. – Текст : непосредственный.

### **2002**

181. Технологическое проектирование (реконструкция) автотранспортных предприятий : учебно-методическое пособие к выполнению дипломного проекта по специальности 150200 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – 317 с. – Текст : непосредственный.

### **2003**

182. \*Проблемы и пути развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи : Всерос. науч.-практ. конф. / ред.: О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень, 2003. – 112 с. – Текст : непосредственный.

### **2004**

183. Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромышленной техники : межвузовский сб. науч. тр. / ред. кол. О. Ф. Данилов [и др.] ; ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – 256 с. – Текст : непосредственный.

184. Технологическое проектирование (реконструкция) автотранспортных предприятий : учебно-методическое пособие к выполнению дипломного проекта по специальности 1505 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / ТюмГНГУ, Институт транспорта ; ред. О. Ф. Данилов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Тюмень : Вектор Бук, 2004. – 342 с. – Текст : непосредственный.

### **2006**

185. Эксплуатация автотранспорта и специальной нефтегазопромышленной техники : межвуз. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : Вектор Бук, 2006. – 228 с. – Текст : непосредственный.

### **2008**

186. Интеллектуальные транспортные системы : Всерос. сб. науч. трудов / ТюмГНГУ; редкол.: О. Ф. Данилов [и др.]. – Тюмень : Вектор Бук, 2008. – 210 с. – Текст : непосредственный.

187. \*Эффективность экономических методов управления университетом: методы и стратегия / О. Ф. Данилов [и др.] ; под общ. ред. О. Ф. Данилова. – Тюмень, 2008. – 30 с. – Текст : непосредственный.

## 2010

188. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2009 г. Вып. 12 : справочно-информационный выпуск / ТюмГНГУ ; отв. ред. В. В. Новоселов ; ред.: О. Ф. Данилов, Л. Л. Мехришвили ; сост.: В. Е. Копылов [и др.] ; сост., фот. В. А. Михайлов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. – 520 с. – Текст : непосредственный.

## 2011

189. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2010 г. Вып. 13: справочно-информационный выпуск / ТюмГНГУ ; отв. ред. В. В. Новоселов ; ред.: О. Ф. Данилов, Л. Л. Мехришвили ; науч. ред. В. Е. Копылов ; сост.: В. Е. Копылов [и др.] ; сост., фот. А. Е. Лыткин. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 480 с. – Текст : непосредственный.

190. Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. Т. 1. Поиск, разведка, подсчет запасов и геологические основы разработки нефти, газа и подземных вод. Бурение нефтяных и газовых скважин, машины и оборудование промыслов ; Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 328 с.

191. Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. Т. 2. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа. Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 244 с. – Текст : непосредственный.

192. Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. Т. 3. Материалы и технология нефтяного машиностроения. Химия, нефтехимия и технология переработки нефти и газа / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 256 с. – Текст : непосредственный.

193. Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. Т. 4. Социально-гуманитарные аспекты модернизации России. Проблемы производственного, финансового и социального

менеджмента в топливно-энергетическом комплексе. Проблемы экологии, безопасности объектов и территорий / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 404 с. – Текст : непосредственный.

194. Новые технологии – нефтегазовому региону. Т. 1: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 272 с. – Текст : непосредственный.

195. Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ ; ред. О. Ф. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – эл. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с контейнера. – Текст : электронный.

## **2012**

196. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2011 г. Вып. 14 : справочно-информационный выпуск / ТюмГНГУ ; отв. ред. В. В. Новоселов ; ред.: О. Ф. Данилов, Л. Л. Мехришвили ; сост.: В. Е. Копылов [и др.] ; сост., фот. В. А. Михайлов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 536 с. – Текст : непосредственный.

## **2014**

197. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2013 г. Вып. 16 : справочно-информационный выпуск / ТюмГНГУ ; отв. ред. В. В. Новоселов ; ред.: О. Ф. Данилов, Л. Л. Мехришвили ; сост.: В. Е. Копылов [и др.] ; сост., фот. В. А. Михайлов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 580 с.

## Изобретательская деятельность

198. Патент № 2207249 Российская Федерация, МПК В60В 9/00 (2000.01), В62D 57/02 (2000.01). **Колесо повышенной проходимости (варианты)** : № 2001126646/28: заявл. 01.10.2001: опубл. 27.06.2003 / Фонарев К.С., Данилов О. Ф., Бабичев Д.Т., Суржиков А.Ф., Оганесян Г.Ф., Фонарев К.К., Фонарев Л.К.; Патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет», Фонарев Константин Степанович. – URL: <https://new.fips.ru/iiss/document.xhtml?facesredirect=true&id=57b008f6dc81093622b99ecc34f11227> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

199. Патент № 72065 Российская Федерация, МПК G01М 17/00 (2006.01). **Устройство для измерения обзорности оператора транспортного средства**: № 2007132300/22 : заявл. 27.08.2007 : опубл. 27.03.2008 / О. Ф. Данилов, К. С. Шахов; патентообладатель: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет». – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet) (обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

200. Патент № 2357221 Российская Федерация, МПК G01М 17/00 (2006.01). **Способ измерения обзорности транспортного средства**: № 2007131875/11 : заявл. 22.08.2007 : опубл. 27.05.2009 / О. Ф. Данилов, К. С. Шахов ; патентообладатель: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет». – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet)(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

201. Патент № 2376565 Российская Федерация, МПК G01М 17/00 (2006.01). **Устройство для измерения обзорности транспортного средства**: № 2007131877/11: заявл. 22.08.2007: опубл. 20.12.2009 / О. Ф. Данилов, К. С. Шахов; патентообладатель: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет». – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet)(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

202. Патент № 2399899 Российская Федерация, МПК G01М 17/00 (2006.01). **Устройство для измерения расстояния видимости с рабочего места водителя транспортного средства** : № 2009122744/11 : заявл. 15.06.2009 : опубл.20.09.2010 / О. Ф. Данилов, К. С. Шахов, Н. М. Кошилева; патентообладатель: Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет». – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet) (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

203. Свидетельство № 2021615331 Российская Федерация. **Система оповещения о прогнозе прибытия транспортных средств с модулем голосового оповещения для маломобильных групп населения** : № 2021614417 : заявл. 31.03.2021: опубл. 06.04.2021 / О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко, А. С. Канов; правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ). – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet) (обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

204. Свидетельство № 2021617560 Российская Федерация. **Информационно-советующая система для организации обучения студентов направления ИСТ в рамках индивидуальной траектории обучения студентов**: № 2021616643: заявл. 29.04.2021: опубл. 17.05.2021 / О. Ф. Данилов, В. О. Доманский ; правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ). – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet_servlet) (обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

205. Свидетельство № 2021617666 Российская Федерация. **Программное решение по прогнозу потребления энергоресурсов на промышленных объектах**: № 2021616760 : заявл. 29.04.2021: опубл. 18.05.2021 / О. Ф. Данилов, В. О. Доманский ; правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ). – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet) (обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

206. Свидетельство № 2021617737 Российская Федерация. **Программное решение по учету рабочего времени на строительных объектах** : № 2021616759 : заявл. 29.04.2021: опубл. 19.05.2021/ О. Ф. Данилов, А. М. Осипенко, В. О. Доманский ; правообладатель : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ). – URL: [https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet) (обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## Публикации об ученом 2011

207. Тагильцева Т. Олег Данилов: «В эффективности научного процесса должны быть заинтересованы все участники» вуза / Т. Тагильцева. – URL: <https://www.tyuiu.ru/oleg-danilov-v-effektivnosti-nauchnogo-protsessadolzny-byt-zainteresovany-vse-uchastniki/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2015

208. Тагильцева Т. В Нефтегазе работают над стратегией развития вуза / Т. Тагильцева. – URL: <https://www.tyuiu.ru/v-neftegaze-rabotayut-nad-strategiej-razvitiya-vuza/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2016

209. Олег Данилов: «Качество образования диктуется внешними вызовами». – URL: <https://www.tyuiu.ru/oleg-danilov-kachestvo-obrazovaniya-diktuetsya-vneshnimi-vyzovami/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2017

210. Борисович А. Профессор ТИУ Олег Данилов дал интервью ГТРК «Регион-Тюмень» / А. Борисович. – URL: <https://www.tyuiu.ru/professor-tiu-oleg-danilov-dal-intervyu-gtrk-region-tyumen/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

211. Борисович А. Профессор ТИУ Олег Данилов: Тюмень станет Smart City через 10 лет/ А. Борисович. – URL: <https://www.tyuiu.ru/oleg-danilov-tyumen-stanet-smart-city-cherez-10-let/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

212. Борисович А. Экспертам ИНФОТЕХа рассказали о стратегическом проекте ТИУ Smart City / А. Борисович. – URL: <https://www.tyuiu.ru/ekspertam-infoteha-predstavili-strategicheskij-proekt-tiu-smart-city/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

213. Борисович А. Эксперты ТИУ рассказали о проекте Smart City-Тюмень на форуме в Сочи / А. Борисович. – URL: <https://www.tyuiu.ru/eksperty-tiu-rasskazali-o-proekte-smart-city-tyumen-na-forume-v-sochi/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

214. Тагильцева Т. В тюменском опорном вузе приступили к разработке концепции Smart City / Т. Тагильцева, А. Борисович. – URL: <https://www.tyuiu.ru/v-tyumenskom-opornom-vuze-pristupili-k-razrabotke-kontseptsii-smart-city/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

215. Тагильцева Т. Опорный вуз – активный участник выставки «Тюмень – наш дом» / Т. Тагильцева. – URL: <https://www.tyuiu.ru/opornyj-vuz-aktivnyj-uchastnik-vystavki-tyumen-nash-dom/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2018

216. На языке будущего: в ТИУ обсудили IT-технологии в образовании. – URL: <https://www.tyuiu.ru/na-yazyke-budushhego-v-tiu-obsudili-it-tehnologii-v-obrazovanii/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

217. Команда Smart City ТИУ пополнила свои ряды. – URL: <https://www.tyuiu.ru/komanda-smart-city-tiu-popolnila-svoi-ryady/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

218. О Smart City ТИУ рассказали на IT-форуме в Ханты-Мансийске. – URL: <https://www.tyuiu.ru/o-smart-city-tiu-rasskazali-na-it-forume-v-hanty-mansijske/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

219. Тагильцева Т. НАУКОГРАД: Smart-стратегия Олега Данилова/Т. Тагильцева. – URL: <https://www.tyuiu.ru/naukograd-smart-strategiya-olega-danilova/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

220. Борисович А. В ТИУ состоялось первое в 2018 году заседание проектного офиса Smart City /А. Борисович. – URL: <https://www.tyuiu.ru/v-tiu-sostoyalos-pervoe-v-2018-godu-zasedanie-proektnogo-ofisa-smart-city/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2019

221. В ТИУ внедряют образовательные смарт-технологии. – URL: <https://www.tyuiu.ru/v-tiu-vnedryayut-obrazovatelnye-smart-tehnologii/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

222. Олег Данилов: Цель Смарт Сити – стать шире, масштабнее и сложнее. – URL: <https://www.tyuiu.ru/oleg-danilov-tsel-smart-siti-stat-shire-masshtabnee-i-slozhnee/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

223. ТИУ поздравляет профессора Данилова с Днем рождения. – URL: <https://www.tyuiu.ru/tiu-pozdravlyayet-professora-danilova-s-dnem-rozhdeniya/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

224. Тюмень включилась в Единый урок цифровой экономики. – URL: <https://www.tyuiu.ru/tyumen-vklyuchilas-v-edinyj-tsifrovoj-urok/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.



225. Чернышова А. Выпускники ТИУ совершенствуют лидерские качества /А. Чернышова. – URL: <https://www.tyuiu.ru/vypuskniki-tiu-rozpayut-liderskie-kachestva/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2020

226. Олег Данилов: «Революция смарт» все больше охватывает Тюмень. – URL:<https://www.tyuiu.ru/oleg-danilov-revolyutsiya-smart-vse-bolshe-ohvatyvaet-tyumen/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

227. Олег Данилов: в сфере цифровой экономики Россия не отстает от Европы в развитии. – URL: <https://www.tyuiu.ru/oleg-danilov-v-sfere-tsifrovoj-ekonomiki-rossiya-ne-otstает-ot-evropy-v-razvitii/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

228. Представители ТИУ принимают участие в рабочей группе по развитию креативных индустрий в регионе. – URL: <https://www.tyuiu.ru/predstaviteli-tiu-prinimayut-uchastie-v-rabochej-gruppe-po-razvitiyu-kreativnyh-industrij-v-regione/> (дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

229. ТИУ готов к социальному партнёрству в цифровых преобразованиях общества. – URL: <https://www.tyuiu.ru/tiu-gotov-k-sotsialnomu-partnyorstvu-v-tsifrovyh-preobrazovaniyah-obshhestva/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

230. Чернышова А. Школа цифровой трансформации в Тюмени открылась лекцией профессора Данилова /А. Чернышова. – URL: <https://www.tyuiu.ru/shkola-tsifrovoj-transformatsii-v-tyumeni-otkrylas-lektsiej-professora-danilova/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## 2021

231. Данилов Олег Федорович : биография. – Текст : электронный// Известные ученые : энциклопедия. – URL: <https://www.famous-scientists.ru/4787/>(дата обращения: 02.03.2022).

232. #РоссияЧитает. Профессор Данилов о российской науке и проекте Smart City. – URL: <https://www.tyuiu.ru/rossiyachitaet-professor-danilov-o-rossijskoj-nauke-i-proekte-smart-city/>(дата обращения: 02.03.2022). – Текст : электронный.

## Алфавитный указатель заглавий

В указателе представлены все заглавия работ, включенные в библиографический указатель. После заглавия работы указан номер, под которым работа включена в библиографическое пособие.

<b>А</b> втоматизация работы кадровой службы предприятия	151
Автоматизация распределения кадров и кадрового планирования на предприятии	145
Автомобильные подъемники, насосные, смесительные и исследовательские агрегаты при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	15
Автомобильные цистерны, агрегаты для механизации работ при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	16
Алгоритм анализа дорожно-транспортного происшествия	73
Анализ и выбор показателей оценки состояния безопасности дорожного движения в стране, регионе, городе	114
Анализ принципов формирования маршрутов городской сети пассажирского транспорта	150
Анализ программных решений задачи составления расписания движения транспорта общего пользования в условиях города	115
Анализ систем управления дорожным движением в городе	121
Анализ состояния пассажироперевозок автомобильным транспортом на юге Тюменской области	60
Анализ существующих методик, направленных на определение потребности в специальной нефтепромысловой технике	43
Анализ уровня организованности сложных систем	129
Анализ факторов, характеризующих дорожно-транспортные ситуации	74
<b>Б</b> урение параметрической скважины на Желдонской площади в условиях разнородного литолого-стратиграфического разреза и неопределенности геолого-технических параметров	110
<b>В</b> Нефтегазе работают над стратегией развития вуза	208
В ТИУ внедряют образовательные смарт-технологии	221
В ТИУ состоялось первое в 2018 году заседание проектного офиса Smart City	220
В тюменском опорном вузе приступили к разработке концепции Smart City	214
Влияние условий эксплуатации на безотказность городских автобусов	93

Влияние условий эксплуатации специальной нефтепромысловой техники на показатели ее работы и размеры парка машин	36
Вопросы оценки ресурса автомобильных двигателей при добровольной сертификации услуг	40
Восстановление плотности вероятности отказов подъемных установок при ремонте скважин	97
Выпускники ТИУ совершенствуют лидерские качества	225
<b>Данилов Олег Федорович</b>	231
Динамика состояния транспортного потока	117
Задача разработки интеллектуальной автоматизированной системы подбора персонала "умного" предприятия строительной отрасли	170
<b>Интеллектуальная система подбора и расстановки кадров для реализации проектов</b>	146
Интеллектуальные транспортные системы	186
Информационно-советующая система для организации обучения студентов направления ИСТ в рамках индивидуальной траектории обучения студентов	204
Искусственный интеллект в системе умный город	138
Использование системы сбалансированных показателей КРІ для оптимизации денежных и временных затрат процесса международной транспортировки груза	136
Исследование динамических характеристик транспортного потока в условиях неоднородности качества торможения транспортных средств	169
Исследование долговечности талевого каната подъемников А50М, А60/80	62
Исследование надежности подъемных агрегатов «Cardwell»	104
Исследование операций на автомобильном транспорте	28,29
Исследование приоритетных видов передвижения населения города по критерию выбора способа перемещения	139
Исследование ресурса цепных передач трансмиссии подъемных агрегатов А60/80	63
Исследование условий эксплуатации подъемных установок	105
Исследование эксплуатационной надежности автомобильных агрегатов при добровольной сертификации услуг по их ремонту	4
<b>К вопросу о системе контроля расхода топлива автомобильным парком на предприятии</b>	86
К вопросу об экологическом контроле окружающей среды на автомобильном транспорте	52

К современному обществу вряд ли применима метафора «человек человеку брат», но и «волками» мы друг на друга все-таки не смотрим	59
Как построить умный город?	140
Кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство» – полигон для испытания новых информационных технологий	80
Классификация и элементы остановочных пунктов городского пассажирского транспорта	87
Классификация условий эксплуатации городских автобусов по параметрам их безотказности	94
Колесо повышенной проходимости (варианты)	198
Конструктивное устройство и обслуживание автобуса KAROSA 735C	27
Конструкция автомобильных подъемников, насосных, смесительных и компрессорных агрегатов для добычи нефти и газа	17
<b>Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2009 г.</b>	188
<b>Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2010 г.</b>	189
<b>Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2011 г.</b>	194
<b>Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2013 г.</b>	197
<b>Математическая модель развития предприятий технологического транспорта в районах нефтеотдачи</b>	69
<b>Место и роль электронного документооборота на станциях технического обслуживания автомобилей</b>	65
<b>Метод повышения робастных свойств для линейной замкнутой системы в условиях структурно-параметрической неопределённости описания в передаточной функции объекта управления</b>	127
<b>Методика исследования адаптации динамики развития предприятий технологического транспорта к динамике развития нефтяных месторождений</b>	70
<b>Методика исследования и оценки качества отремонтированных агрегатов автомобилей при добровольной сертификации по их ремонту</b>	44
<b>Методика определения стоимости места на платной парковке</b>	128
<b>Методика таксономической классификации параметров технического состояния объектов ремонтного фонда</b>	45
<b>Методические указания по выполнению дипломных проектов для студентов специальности 150200 «Автомобили и автомобильное хозяйство»</b>	25

Методические указания по дипломному проектированию	11
Методические указания по преддипломной практике	12
Методические указания по производственной практике для студентов 4 курса специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство»	13
Моделирование процесса подбора образовательных рекомендаций студентам IT-направлений	168
Модернизация современного образования: анализ опыта и тенденций	8
<b>На языке будущего: в ТИУ обсудили IT-технологии в образовании</b>	216
Надежность подъемных агрегатов А60/80 при капитальном ремонте скважин	95
Напряженно-деформированное состояние горных пород в криолитозоне. Проблемы и решения	6
НАУКОГРАД: Smart-стратегия Олега Данилова/Т. Тагильцева.	219
Необходимость использования вероятностных методов расчета при обосновании парка машин специальной нефтепромысловой техники	37
Нефть и газ Западной Сибири	190,191, 192,193
Нефть и газ Западной Сибири. Проблемы добычи и транспортировки	172
Новые запросы на образование в условиях цифровой и ESG-повестки	162
Новые технологии – нефтегазовому региону	194,195
<b>О Smart City ТИУ рассказали на IT-форуме в Ханты-Мансийске</b>	218
О приоритетности обслуживания объектов основного производства нефтепромысловой спецтехникой	38
О целеполагании в SMART-урбанистике	144
О целеполагании в сфере SMART GRID	118
О целеполагании в сфере SMART-CITY	130
Об оценке дефицита запасных частей к средствам производства	75
Обеспечение надежности подъемных агрегатов УП-40С при проведении текущего ремонта скважин в условиях Западной Сибири	100
Обзор методик светофорного регулирования	119
Обзор существующих методик светофорного регулирования	120
Обоснование сроков службы специальной нефтепромысловой техники	39
Обоснование централизации ремонта специальной нефтепромысловой техники с учетом ее технического состояния	90
Обучение цифровым компетенциям	152
Олег Данилов: «В эффективности научного процесса должны быть заинтересованы все участники» вуза	207

Олег Данилов: «Качество образования диктуется внешними вызовами»	209
Олег Данилов: «Революция смарт» все больше охватывает Тюмень	226
Олег Данилов: в сфере цифровой экономики Россия не отстает от Европы в развитии	227
Олег Данилов: Цель Смарт Сити – стать шире, масштабнее и сложнее.	222
Определение оптимального запаса талевого каната для подъемников А50М, А60/80	66
Определение потребности расхода смазочных материалов для специальной нефтегазопромысловой техники	61
Определение рационального объема запаса в системе с фиксированным интервалом времени между поставками	76
Определение рационального числа и состава параметров для оценки технического состояния двигателей ЯМЗ при централизованном ремонте по техническому состоянию	91
Определение факторов, влияющих на нормативы технической эксплуатации специальной нефтепромысловой техники	33
Оптимизация парка подъемных установок, обслуживающих бригады ремонта скважин	101
Оптимизация числа комплексов ремонтных работ при централизованном ремонте двигателей с использованием методов многомерной таксономии	56
Организация добровольной сертификации услуг по ремонту агрегатов автомобилей (на примере заднего моста автомобиля ГАЗ-3110)	46
Основные принципы определения стоимости лицензии на перевозочную, транспортно-экспедиционную и сервисную деятельность на автомобильном транспорте	34
Основные разделы механики сплошной среды и их практическое применение при бурении и разработке нефтяных и газовых месторождений	30
Основные разделы механики сплошной среды и их практическое применение при бурении и разработке нефтяных и газовых месторождений = Main sections of continuum mechanics and their practical application in drilling and development	31
Основы конструкции специальной автотракторной техники и оборудования в нефтегазодобыче	22
Основы размещения баз и складов снабженческо-сбытовых организаций для транспортных предприятий нефтегазового комплекса	53
Оценка вариантов и формирование приоритетов оснащения остановочных пунктов средствами информирования пассажиров о пассажирском транспорте	141
Оценка долговечности талевых канатов подъемных агрегатов при выполнении капитального ремонта скважин	81

Оценка составляющих критерия выбора способа перемещения городского населения для различных видов передвижения	142
Оценка состояния безопасности дорожного движения	122
Оценка экономических потерь от дорожно-транспортных происшествий в городе	124
Оценка эффективности информационно-технологического обеспечения процессов технического обслуживания и ремонта специальной нефтегазопромысловой техники	72
Оценка эффективности сценариев игрофикации в обучении студентов	165
Оценки потенциала развития г. Тюмени на пути к умному городу	163
<b>Перспективы внедрения ценозависимого электропотребления в рамках концепции SMART GRID</b>	123
Повышение эффективности нефтедобычи совершенствованием нормативной базы технической эксплуатации специальной нефтегазопромысловой техники	79
Повышение эффективности технологии выполнения работ при централизованном ремонте агрегатов автомобилей по техническому состоянию	50
Представители ТИУ принимают участие в рабочей группе по развитию креативных индустрий в регионе	228
Применение матрицы состояния для классификации ДТП	77
Применение методов непараметрической статистики в оценке надежности результатов диагностирования агрегатов специальной нефтегазопромысловой техники при их ремонте	67
Применение теории графов для выбора оптимальной структуры документооборота на станциях технического обслуживания автомобилей	68
Принципы функционирования системы поддержания работоспособности автотракторной техники	51
Проблемы взаимной адаптивности производства по ремонту специальной нефтегазопромысловой техники и выпускаемой продукции	47
Проблемы и пути развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи	182
Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири	171
Проблемы транспорта в Западно-Сибирском регионе Сибири	180
Программное решение по прогнозу потребления энергоресурсов на промышленных объектах	205
Программное решение по учету рабочего времени на строительных объектах	206
Программное тестирование базовых симбиотических моделей транспортного потока	154

Прогрессивные формы организации процессов технической эксплуатации автомобилей и специальной нефтепромысловой техники	183
Проектирование технологии централизованного ремонта специальной нефтегазопромысловой техники с учетом ее технического состояния	92
Проектный подход к управлению кадровой стратегией вуза	108
Прорывные технологии на базе искусственного интеллекта	143
Профессор ТИУ Олег Данилов дал интервью ГТРК «Регион-Тюмень»	210
Профессор ТИУ Олег Данилов: Тюмень станет Smart City через 10 лет	211
Работоспособность гидропривода транспортно-технологических средств при низких отрицательных температурах	109
Разработка автоматизированной информационной системы климат-контроля в автомобильных рефрижераторных установках	147
Разработка автоматизированной системы управления жилищно-коммунальными услугами ВЖК нефтегазотранспортного предприятия	155
Разработка веб-платформы для работы с городскими геопространственными данными	167
Разработка интеллектуальной диалоговой системы «SMARTUNIVERSITY» в Тюменском индустриальном университете	156
Разработка модуля «Расписание занятий» в интеллектуальной диалоговой системе «SmartUniversity»	157
Разработка программно-аппаратного комплекса фото- и видеофиксации транспортных средств на придорожных парковках в г. Тюмень	116
Разработка программного обеспечения определения потребности в специальной нефтепромысловой технике	48
Разработка программного обеспечения технологического расчета предприятий автомобильного транспорта нефтяной отрасли	49
Ранговая аналитика в технологических задачах	131
Расчет расхода топлива и смазочных материалов подъемного агрегата при движении по маршруту	55
Расчет расхода топлива и моторного масла специальной нефтепромысловой техники (на примере подъемника)	57
#Россия Читает. Профессор Данилов о российской науке и проекте Smart City	232
Руководство по дипломному проектированию для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство» и 1617 «Эксплуатация автомобильного транспорта»	10
Сборник задач по синтезу линейных динамических систем управления	32



Сертификация услуг по ремонту автомобильных двигателей	41
Синергетический подход к задачам технического обслуживания и ремонта спецтехники нефтегазовых корпораций	89
Система контроля безопасного вождения городского общественного транспорта	166
Система лицензирования перевозочной, транспортно-экспедиционной и сервисной деятельности в г. Тюмени	35
Система мониторинга состояния дороги в районе вечной мерзлоты	148
Система оповещения о прогнозе прибытия транспортных средств с модулем голосового оповещения для маломобильных групп населения	203
Система синхронизации табло обратного отсчёта времени на светофорных объектах	158
Система транспортного обслуживания предприятий нефтяной промышленности	3
Система транспортного обслуживания процессов бурения, нефтедобычи и ремонта скважин	1,2
Системный подход к проектированию полиэнергетических автономных комплексов	96
Системы мониторинга автомобильных дорог на многолетнемерзлых грунтах в рамках реализации проекта «умные дороги»	125
Совершенствование методики расчета расходов на проезд льготных категорий граждан пассажирским автомобильным транспортом	64
Совершенствование методического обеспечения проектирования полимаршрутных технологий централизованного ремонта специальной нефтегазопромысловой техники	82
Совершенствование организации и технологии централизованного ремонта специальной нефтегазопромысловой техники в ОАО «Сургутнефтегаз»	102
Состояние и перспективы совершенствования ремонта специальной нефтегазопромысловой техники	83
Специальная автомобильная и тракторная техника в нефтяной и газовой промышленности	14
Специальная автомобильная и тракторная техника в нефтяной и газовой промышленности	20, 23
Специальная автомобильная техника в нефтяной и газовой отраслях	19
Специфика алгоритмического обеспечения анализа дорожно-транспортного происшествия	78
Способ измерения обзорности транспортного средства	200
Способ экспериментального определения усилий, действующих на вооружение и опоры шарошечного долота	111
Стратегия научно-технологического развития России: проблемы и перспективы реализации	9

Стратегия устойчивого инновационного развития города в рамках концепции SMART CITY	137
Структурная энтропия сложных систем в метрике обобщенного золотого сечения	149
<b>Тенденции обслуживания нефтяных месторождений спецавтотехникой</b>	84
Теоретическое обоснование применения многомерной таксономии в обеспечении надежности спецтехники	58
Технико-экономическая модель оценки эффективности использования подъемных установок	88
Технико-экономический анализ результатов моделирования процесса обеспечения основного производства спецтехникой	42
Технологическое проектирование (реконструкция) автотранспортных предприятий	173,181,184
Типовые технологии технического обслуживания автомобильных цистерн в нефтяной и газовой промышленности	21
Типовые технологии технического обслуживания исследовательских и компрессорных агрегатов в нефтяной и газовой промышленности	175
Типовые технологии технического обслуживания насосных агрегатов : сборник Ч. 1	176
Типовые технологии технического обслуживания насосных агрегатов. Ч. 2	177
Типовые технологии технического обслуживания подъемных агрегатов	178
Типовые технологии технического обслуживания смесительных агрегатов	179
ТИУ готов к социальному партнёрству в цифровых преобразованиях общества.	229
ТИУ поздравляет профессора Данилова с Днем рождения	223
Транспортные пробки г. Тюмени. Взгляд на решение проблемы	85
Тюмень включилась в Единый урок цифровой экономики	224
<b>Умный город, власть и население: субъектно-объектные взаимодействия</b>	153
Управление социальными и транспортными рисками в интеллектуальной системе города	106
Управление транспортной безопасностью, как базовая задача устойчивого развития города	99
Устройство автомобильных цистерн, исследовательских агрегатов и агрегатов для механизации работ в нефтяном и газовом производствах	18

Устройство для измерения обзорности оператора транспортного средства	199
Устройство для измерения обзорности транспортного средства	201
Устройство для измерения расстояния видимости с рабочего места водителя транспортного средства	202
Устройство и техническая эксплуатация автомобиля TATRA 815-2	24
Устройство и техническое обслуживание подъемного агрегата А 60/80	26
<b>Ф</b> ормирование оборотного фонда узлов и механизмов подъемных установок	98
Формирование рационального состава комплексов ремонтных работ для централизованного ремонта двигателей ЯМЗ-238 по техническому состоянию	103
Формирование типовых ситуаций, возникающих при управлении транспортным обслуживанием процессов капитального ремонта скважин	54
<b>Ц</b> ифровизация как драйвер роста науки и образования	7
<b>Ш</b> анс успеха. Университет как научно-образовательная корпорация	5
Школа цифровой трансформации в Тюмени открылась лекцией профессора Данилова	230
<b>Э</b> кологические проблемы при холодном пуске и прогреве автомобилей с дизельными двигателями	107
Экспертам ИНФОТЕХа рассказали о стратегическом проекте ТИУ Smart City	212
Экспертные оценки значащих факторов системы технического обслуживания и ремонта насосных агрегатов	71
Эксперты ТИУ рассказали о проекте Smart City-Тюмень на форуме в Сочи	213
Эксплуатация автотранспорта и специальной нефтегазопромысловой техники	185
Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса	174
Эффективность экономических методов управления университетом: методы и стратегия	187
<b>D</b> evelopment of criteria for transport flow efficiency assessments of the city street road network	113

Development of mathematical model for traffic flow within speed limitation	112
<b>E</b> nergy efficiency in municipal waste treatment	135
<b>H</b> ardware-software solution for personnel identification for accounting of working hours in a construction organization	159
<b>IT</b> -квесты как инструмент игрофикации оценки навыков softskills и hardskills	164
<b>O</b> n goal setting in the sphere of smart grid	132
<b>S</b> mart cities - conditions for creating new quality of life for population	133
Software and hardware solution for monitoring and managing the efficiency of work of construction objects based on analysis of the use of working time	160
Specific features of goal setting in road traffic safety	126
Stresses distribution in casing support under the influence of local compacting pressure	134
Study on vehicle linear dynamic interval in traffic flow	161

## 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

Биобиблиографический указатель

**ДАНИЛОВ Олег Федорович**

Составители:

Вайнбергер Мирослава Ивановна  
Красильниченко Татьяна Викторовна

*В авторской редакции*

Подписано в печать 21.09.2022. Формат 60x90 1/16. Печ. л. 3,38.  
Тираж 500 экз. Заказ № 2490.

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.