

Юбиляры УлГТУ

июнь 2023 г.



8 июня – 60 лет со дня рождения **Епифанова Вячеслава Викторовича**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры "Автомобили".

Работает в УлГТУ с 1985 г.

Научные труды Епифанова В. В.

Книги:

1. **Ефимов, В. В.** Технологические основы проектирования типовых шлифовальных гибких производственных модулей / **В. В. Ефимов, В. В. Епифанов.** – Ульяновск : УлГТУ, **1997.** – 122 с. – Библиогр.: с. 115–122 (129 назв.). – ISBN 5-89146-024-6.
2. **Епифанов, В. В.** Исследование и синтез технологических структур металлорежущих станков с ЧПУ / **В. В. Епифанов, В. В. Ефимов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2006.** – 141 с. – Библиогр.: с. 133–141 (136 назв.). – ISBN 5-89146-917-0.

3. **Епифанов, В. В.** Повышение качества перевозок в системе городского пассажирского автомобильного транспорта на основе оценки удовлетворенности потребителей / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин.** – Ульяновск : УлГТУ, **2017.** – 195 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 178–195 (158 назв.). – ISBN 978-5-9795-1725-4. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/200.pdf>
4. **Епифанов, В. В.** История автомобилестроения : учебное пособие / **В. В. Епифанов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2019.** – 215 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 212–215 (65 назв.). – ISBN 978-5-9795-1824-4. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/594.pdf>
5. **Епифанов, В. В.** История организации дорожного движения : учебное пособие / **В. В. Епифанов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2019.** – 104 с. – Приложение. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 101–102 (18 назв.). – ISBN 978-5-9795-1956-2. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/628.pdf>
6. **Епифанов, В. В.** Основы научных исследований : учебное пособие / **В. В. Епифанов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2021.** – 72 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 71–72 (16 назв.). – ISBN 978-5-9795-2120-6. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/55.pdf>
7. **Епифанов, В. В.** История автомобилестроения : практикум / **В. В. Епифанов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2022.** – 64 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 56–57 (32 назв.). – ISBN 978-5-9795-2217-3. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/87.pdf>

Статьи, тезисы докладов (2014-2023 гг.):

1. **Епифанов, В. В.** Автоматизированное группирование деталей машин типа тел вращения с применением кластерного анализа / **В. В. Епифанов** // Автоматизация процессов управления. – **2014.** – № 4 (38). – С. 108–112. – Библиогр.: 9 назв.
2. **Епифанов, В. В.** Анализ качества обслуживания пассажиров на городском пассажирском автомобильном транспорте с помощью диаграммы Исикавы / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин, И. И. Исаевич** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2014.** – № 2. – С. 72–74. – Библиогр.: 1 назв.
3. **Епифанов, В. В.** Моделирование процесса обеспечения качества пассажирских городских перевозок с применением IDEFO / **В. В.**

Епифанов, А. С. Тюрин // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 48-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 155–157. – Библиогр.: 2 назв.

4. **Ермоленко, М. В.** Применение концепции бережливого производства с целью повышения эффективности процесса технического обслуживания воздушных судов Ан-124-100 / **М. В. Ермоленко, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2014. – № 3. – С. 64–67. – Библиогр.: 4 назв.
5. **Тюрин, А. С.** Анализ проблем обеспечения качества пассажирских городских автомобильных перевозок = The analysis of the problems of ensuring quality urban passenger road transport / **Тюрин А. С., Галеева Р. И., Епифанов В. В.** // Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования : сборник научных трудов по материалам ежегодных конференций (20–21 нояб.). – Воронеж : ВГЛТУ, 2014. – Вып. 1. – С. 433–436. – Библиогр.: 2 назв.
6. **Тюрин, А. С.** Статистический анализ анкетного опроса пассажиров удовлетворенностью качеством перевозок с применением пакета программ STATISTICA / **А. С. Тюрин, В. В. Епифанов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 48-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 165–167.
7. **Тюрин, А. С.** Функциональное моделирование процесса обеспечения качества перевозок городским пассажирским автомобильным транспортом / **А. С. Тюрин, В. В. Епифанов** // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 8. – С. 27–30. – Библиогр.: 3 назв.
8. **Епифанов, В. В.** Алгоритм формирования групп деталей для проектирования технологических структур металлорежущих станков с ЧПУ / **В. В. Епифанов** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2015. – Т. 71, № 6. – С. 73–77. – Библиогр. 9 назв.
9. **Епифанов, В. В.** Анализ проблем обеспечения качества пассажирских автомобильных перевозок с применением диаграммы Исикавы / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 1. – С. 189–192. – Библиогр.: 2 назв.

10. **Елифанов, В. В.** Особенности дистанционных образовательных технологий для технических специальностей / **Елифанов В. В.** – Текст : электронный // Электронное обучение в непрерывном образовании - 2015 : сборник научных трудов 2-й Международной научно-практической конференции, 16–18 марта. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Т. 1. – С. 491–495. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1378165> (дата обращения: 22.05.2023).
11. **Елифанов, В. В.** Разработка мероприятий по повышению качества перевозок на городском пассажирском автомобильном транспорте / **В. В. Елифанов, И. И. Исаевич, А. С. Тюрин** // Политранспортные системы : материалы VIII Международной научно-технической конференции в рамках года науки Россия - ЕС "Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке", 20–21 нояб. 2014 г. – Новосибирск : СГУПС, 2015. – С. 515–518.
12. **Елифанов, В. В.** Расчет в CAD/CAM укрупненной трудоемкости механической обработки деталей / **В. В. Елифанов** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2015. – Т. 71, № 6. – С. 78–83. – Библиогр. 8 назв.
13. **Тюрин, А. С.** Мероприятия по повышению качества перевозок на городском пассажирском автомобильном транспорте / **А. С. Тюрин, В. В. Елифанов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – Ч. 1. – С. 193–195.
14. **Тюрин, А. С.** Оценка удовлетворенности пассажиров качеством перевозок в системе ГПАТ : (на примере Ульяновска) / **А. С. Тюрин, В. В. Елифанов** // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2015. – № 9. – С. 44–48. – Библиогр.: 3 назв.
15. **Тюрин, А. С.** Оценка удовлетворенности пассажиров качеством услуг общественного автотранспорта / **А. С. Тюрин, Е. А. Островская, В. В. Елифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2015. – № 3. – С. 68–71. – Библиогр.: 5 назв.
16. **Тюрин, А. С.** Разработка мероприятий по улучшению качества перевозок пассажиров автомобильным общественным транспортом = Development of actions to improve the quality of passenger car public transport / **Тюрин А. С., Елифанов В. В., Луконькина К. А.**

// Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования : сборник научных трудов по материалам ежегодных конференций (27–28 апр.). – Воронеж : ВГЛТУ, 2015. – Т. 2, вып. 1 (2). – С. 297–299. – Библиогр.: 3 назв.

17. **Тюрин, А. С.** Совершенствование управления качеством в системе городского пассажирского автомобильного транспорта / **А. С. Тюрин, В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы международной научно-практической конференции, 19–20 мая. – Орел : ФГБОУ ВПО "Госуниверситет – УНПК", 2015. – С. 12–16. – Библиогр.: 8 назв.
18. **Епифанов, В. В.** Применение методологии QFD для управления качеством пассажирских автомобильных перевозок / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин, К. А. Луконькина** // Методы менеджмента качества. – 2016. – № 8. – С. 40–43. – Библиогр.: 5 назв.
19. **Епифанов, В. В.** Разработка методики оценки удовлетворенности потребителя качеством перевозок в системе ГПАТ : (на примере г. Ульяновска) / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин, К. А. Луконькина** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2016. – № 1. – С. 67–70. – Библиогр.: 3 назв.
20. **Луконькина, К. А.** Анализ качества пассажирских автомобильных перевозок по показателю безопасности / **К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2016. – № 3. – С. 62–65. – Библиогр.: 6 назв.
21. **Луконькина, К. А.** К вопросу обеспечения качества межрегиональных регулярных пассажирских автомобильных перевозок / **К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – Ч. 1. – С. 146–149. – Библиогр.: 3 назв.
22. **Луконькина, К. А.** Обеспечение качества межрегиональных регулярных пассажирских автомобильных перевозок / **Луконькина К. А.** ; научный руководитель **Епифанов В. В.** // Молодежный инновационный форум. Пятый Международный (14–16 сент.) : сборник аннотаций проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 376–379. – Библиогр.: 4 назв.

23. Совершенствование управления качеством в системе автомобильного пассажирского транспорта на основе оценки удовлетворенности потребителей / **А. С. Тюрин, В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин, К. А. Луконькина** // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 3 (54). – С. 74–83. – Библиогр.: 24 назв.
24. **Тюрин, А. С.** Обоснование и оценка показателей качества перевозок в системе пассажирского автомобильного транспорта / **А. С. Тюрин, К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2016. – № 9. – С. 34–39. – Библиогр.: 3 назв.
25. Анализ конструкторско-технологических потоков работ в условиях крупного радиотехнического предприятия / [**А. Н. Афанасьев, Н. Н. Войт, В. В. Епифанов** и др.] // Радиотехника. – 2017. – № 6. – С. 49–58. – Библиогр.: 27 назв.
26. **Епифанов, В. В.** Автоматизированная система кодирования и классификации объектов производства / **В. В. Епифанов, А. Н. Афанасьев** // Автоматизация процессов управления. – 2017. – № 3 (49). – С. 49–55. – Библиогр.: 11 назв.
27. **Епифанов, В. В.** Качество и безопасность пассажирских автомобильных перевозок / **В. В. Епифанов, К. А. Луконькина** // Политранспортные системы : материалы IX Международной научно-технической конференции по направлению "Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке", 17–18 нояб. 2016 г. – Новосибирск : СГУПС, 2017. – С. 297–300. – Библиогр.: 6 назв.
28. **Епифанов, В. В.** Кодирование и классификация деталей машин и приборов в технологической подготовке производства / **В. В. Епифанов, А. Н. Афанасьев** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2017. – Т. 73, № 2. – С. 75–79. – Библиогр.: 12 назв.
29. **Епифанов, В. В.** Обоснование и оценка показателей качества перевозок в системе пассажирского автомобильного транспорта / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин, К. А. Луконькина** // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. – 2017. – № 1. – С. 18–23. – Библиогр.: 3 назв.
30. **Епифанов, В. В.** Применение диаграммы Исикавы для анализа проблем обеспечения качества пассажирских автомобильных пере-

возок / **В. В. Епифанов, К. А. Луконькина** // Методы менеджмента качества. – 2017. – № 12. – С. 50–53. – Библиогр.: 3 назв.

31. **Луконькина, К. А.** Анализ проблем обеспечения качества пассажирских автомобильных перевозок в межрегиональном и межрайонном сообщении = Analysis of the problems of ensuring the quality of passenger road transport in inter-regional and inter-district traffic / **Луконькина К. А., Епифанов В. В.** // Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования : сборник научных трудов по материалам ежегодных конференций [30 авг.]. – Воронеж : ВГЛУ, 2017. – Т. 4, вып. 1 (7). – С. 76–78. – Библиогр.: 10 назв.
32. **Луконькина, К. А.** К вопросу улучшения качества пассажирских автомобильных перевозок в межрегиональном сообщении / **К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2017. – № 1. – С. 68–71. – Библиогр.: 11 назв.
33. **Луконькина, К. А.** Обеспечение качества регулярных пассажирских автомобильных перевозок = Quality assurance of regular passenger transport / **Луконькина К. А., Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю.** // Техническое регулирование в транспортном строительстве. – 2017. – № 5 (25). – С. 6–9. – Библиогр.: 4 назв.
34. **Луконькина, К. А.** Повышение качества перевозки пассажиров автомобильным транспортом в межрегиональном сообщении / **К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** ; научный руководитель **В. В. Епифанов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 133–135. – Библиогр.: 5 назв.
35. **Луконькина, К. А.** Проблемы перевозки пассажиров автомобильным транспортом в межрегиональном сообщении / **К. А. Луконькина** ; научный руководитель **В. В. Епифанов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 129–132. – Библиогр.: 5 назв.
36. Разработка экспертной системы оценки действий пользователей в виртуальных мирах и тренажерных системах / **А. Н. Афанасьев, Д. С. Канев, Н. Н. Войт, В. В. Епифанов** // Радиотехника. – 2017. – № 6. – С. 59–64. – Библиогр.: 13 назв.

37. Analysis and Control of Hybrid Diagrammatical Workflows / **A. Afanasyev, N. Voit, O. Timofeeva, V. Epifanov** // Proceedings of the Second International Scientific Conference "Intelligent Information Technologies for Industry" : (ИТИ'17), Varna, Bulgaria, 14–16 Sept. – Cham : Springer, 2017. – P. 124–133. – (Advances in Intelligent Systems and Computing ; Vol. 679). – Ref.: 30 ed.
38. **Епифанов, В. В.** Автоматизированная система выбора эффективно-го технологического оборудования в условиях серийного производства / **В. В. Епифанов, А. Н. Афанасьев** // Автоматизация процессов управления. – 2018. – № 4 (54). – С. 20–26. – Библиогр.: 12 назв.
39. **Епифанов, В. В.** Обоснование технологических параметров токарных станков с программным управлением для групповой обработки деталей / **В. В. Епифанов** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2018. – Т. 74, № 4. – С. 213–217. – Библиогр.: 11 назв.
40. **Епифанов, В. В.** Тенденции изменения конструктивно-технологических характеристик деталей машин в промышленности / **В. В. Епифанов** // Вестник машиностроения. – 2018. – № 5. – С. 14–17. – Библиогр.: 8 назв.
41. **Епифанов, В. В.** Управление качеством пассажирскими автомобильными перевозками на основе оценки удовлетворенности потребителей / **Епифанов В. В., Тюрин А. С., Луконькина К. А.** // Качество и жизнь. – 2018. – № 2 (18). – С. 88–92. – Библиогр.: 8 назв.
42. **Епифанов, В. В.** Управление качеством перевозок пассажирским автомобильным транспортом в межрегиональном сообщении на основе процессного подхода / **Епифанов В. В., Луконькина К. А.** // Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения : сборник научных трудов V Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (12 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 29–34. – Библиогр.: 10 назв.
43. **Исаевич, И. И.** Improving the quality of transport services in the urban passenger road transport = Повышение качества транспортных услуг в городском пассажирском автомобильном транспорте / **И. И. Исаевич, В. В. Епифанов** // Строительство и энергосбережение в 21 веке : сборник научных трудов Международной научной конференции (19–20 марта). – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – С. 131–148. – Библиогр.: 7 назв.

44. Повышение качества пассажирских автомобильных перевозок в межрегиональном сообщении на основе методологии структурирования функции качества (QFD) = Increase of the quality of passenger automobile transportation in interregional communication on the basis of methodology of structuring quality function (QFD) / **Луконькина К. А., Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю., Гусев С. И.** // Информационные и интеллектуальные технологии на транспорте : материалы I международной научно-практической конференции, 12–13 дек. – Липецк : ЛГТУ, 2018. – Т. 1. – С. 109–113. – Библиогр.: 5 назв.
45. Повышение качества пассажирских автомобильных перевозок на основе методологии структурирования функции качества (QFD) / **Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю., Луконькина К. А., Гусев С. И.** – Текст : электронный // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок и безопасности движения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (25 апр., г. Саратов). – Киров : МЦИТО, 2018. – С. 171–175. – Библиогр.: 4 назв. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_34955632_91441323.pdf (дата обращения: 29.05.2023).
46. Development of the Intelligent System of Engineering Education for Corporate Use in the University and Enterprises / **A. Afanasyev, N. Voit, I. Ionova, M. Ukhanova, V. Yepifanov** // Teaching and Learning in a Digital World : ICL 2017 : Proceedings of the 20th International Conference on Interactive Collaborative Learning, Budapest, Hungary, 27–29 Sept. 2017. – Cham : Springer, 2018. – Vol. 1. – P. 716–727. – (Advances in Intelligent Systems and Computing ; Vol. 715). – Ref.: 7 ed.
47. **Epifanov, V.** Management of quality and security level of transportation in the system of regular passenger motor transport / **V. Epifanov, M. Obshivalkin, K. Lukonkina** // Transportation Research Procedia. – 2018. – Vol. 36. – P. 141–148. – (Thirteenth International Conference on Organization and Traffic Safety Management in Large Cities : (SPbOTSIC 2018)). – Ref.: 10 ed.
48. Анализ качества перевозок в системе городского пассажирского автомобильного транспорта / **В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин, А. С. Тюрин, К. А. Луконькина** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы 4-й Международной научно-практической конференции, 15–16 мая. – Орел : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2019. – С. 247–255. – Библиогр.: 10 назв.

49. **Генералова, К. А.** Улучшение качества пассажирских автотранспортных перевозок в межрегиональном сообщении на основе процессного подхода / **Генералова К. А., Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю.** // Прогрессивные технологии в транспортных системах : сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции, 20–22 нояб. – Оренбург : ОГУ, 2019. – С. 146–153. – Библиогр.: 6 назв.
50. **Гусев, С. И.** Система функционирования беспилотного автотранспортного средства / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2019. – № 4. – С. 63–68. – Библиогр.: 9 назв.
51. **Епифанов, В. В.** Группирование деталей машин для технологического проектирования металлорежущих станков с ЧПУ = Grouping of machine parts for process design CNC metal cutting machine tools / **В. В. Епифанов** // Современные технологии в машиностроении : сборник статей XXIII Международной научно-технической конференции, 26–27 дек. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2019. – С. 20–23. – Библиогр.: 2 назв.
52. **Епифанов, В. В.** Повышение качества перевозки пассажиров в системе межрегионального пассажирского автомобильного транспорта на основе процессного подхода / **В. В. Епифанов, К. А. Луконькина** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 1. – С. 202–205. – Библиогр.: 17 назв.
53. **Епифанов, В. В.** Процессный подход в управлении пассажирским автомобильным транспортом = A process approach to road passenger transport management / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин, К. А. Луконькина** // Стандарты и качество. – 2019. – № 7 (985). – С. 89–95. – Библиогр.: 13 назв.
54. **Епифанов, В. В.** Управление пассажирскими автотранспортными системами на основе процессного подхода / **В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин, К. А. Луконькина** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы 4-й Международной научно-практической конференции, 15–16 мая. – Орел : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2019. – С. 240–247. – Библиогр.: 16 назв.
55. **Епифанов, В. В.** Управление пассажирскими автотранспортными системами на основе процессного подхода / **В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин, К. А. Луконькина** // Мир транспорта и тех-

нологических машин. – 2019. – № 2 (65). – С. 96–103. – Библиогр.: 21 назв.

56. **Епифанов, В. В.** Функционально-структурное проектирование металлорежущих станков с ЧПУ / **В. В. Епифанов** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2019. – Т. 75, № 3. – С. 96–101. – Библиогр.: 14 назв.
57. **Луконькина, К. А.** Мониторинг качества транспортных услуг в системе межрегионального пассажирского автомобильного транспорта : (на примере Ульяновской области) / **К. А. Луконькина, С. И. Гусев, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2019. – № 3. – С. 58–61. – Библиогр.: 10 назв.
58. **Луконькина, К. А.** Обоснование показателей качества межрегиональных пассажирских перевозок с применением экспертного метода / **К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2019. – № 4. – С. 59–63. – Библиогр.: 7 назв.
59. **Луконькина, К. А.** Повышение качества пассажирских автомобильных перевозок на основе методологии структурирования функций качества (QFD) / **К. А. Луконькина, В. В. Епифанов** // Грузовик &. – 2019. – № 9. – С. 30–35. – Библиогр.: 4 назв.
60. Обзор исследований в области реконфигурируемых производственных систем / [**Б. М. Горшков, Л. В. Худобин, В. В. Епифанов** и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 21, № 5. – С. 52–56. – Библиогр.: 19 назв.
61. Обзор исследований в области реконфигурируемых робототехнических систем и принципов их функционирования / [**Б. М. Горшков, Л. В. Худобин, В. В. Епифанов** и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 21, № 5. – С. 57–61. – Библиогр.: 32 назв.
62. Улучшение качества транспортных услуг общественного транспорта на основе оценки требований потребителей / **Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю., Луконькина К. А., Гусев С. И.** // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств : сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-технической конференции, 18 апр. – Саратов : СГТУ имени Гагарина Ю. А., 2019. – С. 266–274. – Библиогр.: 6 назв.

63. **Генералова, К. А.** Анализ качества пассажирских автомобильных перевозок межрегионального сообщения по показателю безопасности / **К. А. Генералова, В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы VI Международной научно-практической конференции (20 мая). – Орел : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – С. 149–154. – Библиогр.: 17 назв.
64. **Генералова, К. А.** Оценка эффективности мероприятий по повышению качества транспортных услуг на пассажирском автомобильном транспорте межрегионального сообщения / **Генералова К. А., Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю.** – Текст : электронный // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Евразийское сотрудничество : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции, 9–11 дек. – Оренбург : ОГУ, 2020. – С. 203–210. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46255170&selid=46255247> (дата обращения: 26.05.2023).
65. **Гусев, С. И.** Инфраструктура системы функционирования беспилотного автотранспортного средства / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2020. – № 1. – С. 26–29. – Библиогр.: 7 назв.
66. **Гусев, С. И.** Структура системы функционирования беспилотного автотранспортного средства / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2020. – № 4. – С. 45–47. – Библиогр.: 8 назв.
67. **Епифанов, В. В.** Обоснование структур технологических операций обработки групп деталей на токарных станках с ЧПУ / **В. В. Епифанов** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2020. – Т. 76, № 2. – С. 42–45. – Библиогр.: 10 назв.
68. **Епифанов, В. В.** Проблемы качества пассажирских автотранспортных услуг в регионах РФ / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин** // Стандарты и качество. – 2020. – № 3. – С. 92–96. – Библиогр.: 9 назв.
69. **Епифанов, В. В.** Разработка мероприятий по повышению качества перевозок на городском пассажирском автомобильном транспорте : (на примере г. Ульяновска) / **В. В. Епифанов, М. Ю. Обшивалкин, К. А. Генералова** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы VI Международной научно-практической конференции (20 мая). – Орел : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – С. 92–98. – Библиогр.: 20 назв.

70. **Никитина, Е. Н.** Анализ развития в мире автономных автобусов и такси / **Е. Н. Никитина, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2020. – № 4. – С. 63–67. – Библиогр.: 8 назв.
71. **Epifanov, V. V.** Evaluation of the resulting quality level index for interregional passenger automobile transport / **V. V. Epifanov, M. Y. Obshivalkin, K. A. Generalova.** – Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 966. – 012090. – [6 p.]. – Ref.: 10 ed. – (15th International Conference on Industrial Manufacturing and Metallurgy : ICIMM 2020, Nizhny Tagil, 18–19 June). – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/966/1/012090/pdf> (дата обращения: 26.05.2023).
72. **Генералова, К. А.** Взаимосвязь показателей технической эксплуатации пассажирского автомобильного транспорта с показателями качества перевозок на межмуниципальных маршрутах / **Генералова К. А., Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю.** // Прогрессивные технологии в транспортных системах : материалы XVI Международной научно-практической конференции, 11–13 нояб. – Оренбург : ОГУ, 2021. – С. 150–158. – Библиогр.: 7 назв.
73. **Гусев, С. И.** Проблемы внедрения беспилотных автомобилей в экономическую среду / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 1. – С. 44–49. – Библиогр.: 9 назв.
74. **Епифанов, В. В.** Взаимосвязь параметров технологического оборудования с техническими характеристиками обрабатываемых деталей / **В. В. Епифанов** // Вестник машиностроения. – 2021. – № 5. – С. 31–36. – Библиогр.: 20 назв.
75. **Епифанов, В. В.** Влияние технической эксплуатации пассажирского автомобильного транспорта на показатели качества перевозок в межрегиональном сообщении / **Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю., Генералова К. А.** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы VII Международной научно-практической конференции (18–19 мая). – Орел : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2021. – Т. 1. – С. 359–371. – Библиогр.: 15 назв.
76. **Епифанов, В. В.** Применение регионального банка данных о деталях машин и приборов / **В. В. Епифанов** // Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева. – 2021. – Т. 77, № 2. – С. 40–43. – Библиогр.: 10 назв.

77. **Епифанов, В. В.** Проблемы внедрения бережливого производства на предприятиях нашей страны / **Епифанов В. В.** – Текст : электронный // Современные проблемы внедрения элементов бережливого производства : сборник научных трудов по материалам Международной очно-заочной научно-практической конференции (22 дек., 2020 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 7–10. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/85.pdf> (дата обращения: 26.05.2023).
78. **Епифанов, В. В.** Проблемы функционирования беспилотных автотранспортных средств / **Епифанов В. В., Гусев С. И., Никитина Е. Н.** // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы VII Международной научно-практической конференции (18–19 мая). – Орел : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2021. – Т. 1. – С. 74–85. – Библиогр.: 11 назв.
79. **Епифанов, В. В.** Технологическое проектирование токарных станков с ЧПУ на основе регионального банка данных о деталях машин и приборов / **В. В. Епифанов** // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 6 (103). – С. 30–35. – Библиогр.: 21 назв.
80. **Генералова, К. А.** Оценка влияния показателей технической эксплуатации автомобильного пассажирского транспорта на показатели качества межмуниципальных перевозок и удовлетворенность пассажиров / **Генералова К. А., Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю.** // Прогрессивные технологии в транспортных системах : материалы XVII Международной научно-практической конференции, 17–18 нояб. – Оренбург : ОГУ, 2022. – С. 106–112.
81. **Гусев, С. И.** Взаимосвязь системы "водитель-автомобиль-дорога-среда" (ВАДС) с системой "функционирования беспилотного автотранспортного средства" (СФБАС) / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2022. – № 1. – С. 20–23. – Библиогр.: 3 назв.
82. **Гусев, С. И.** Повышение эффективности при эксплуатации беспилотных автотранспортных средств / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 105–108. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/59.pdf> (дата обращения: 22.05.2023).

83. **Гусев, С. И.** Проблемы безопасности дорожного движения при автомобильных перевозках / **С. И. Гусев, Е. Н. Никитина, В. В. Епифанов** // Грузовик &. – 2022. – № 10. – С. 41–45. – Библиогр.: 20 назв.
84. **Гусев, С. И.** Проблемы качества и эксплуатации беспилотных автотранспортных средств / **С. И. Гусев, В. В. Епифанов**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 218–220. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/59.pdf> (дата обращения: 22.05.2023).
85. **Епифанов, В. В.** Группирование деталей машин для проектирования технологических структур металлорежущих станков с ЧПУ / **В. В. Епифанов** // Инновационные технологии в машиностроении : сборник научных трудов Международной научно-практической заочной конференции (30 нояб.) : посвящается 65-летию со дня основания машиностроительного факультета Ульяновского государственного технического университета (УлГТУ / ULSTU). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – С. 16–23. – Библиогр.: 10 назв.
86. **Епифанов, В. В.** Повышение качества пассажирских перевозок / **В. В. Епифанов, Е. Н. Никитина, С. И. Гусев** // Качество и жизнь. – 2022. – № 1 (33). – С. 18–22. – Библиогр.: 11 назв.
87. **Никитина, Е. Н.** Влияние агрегаторов такси на качество таксомоторных услуг в России / **Е. Н. Никитина, В. В. Епифанов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2022. – № 1. – С. 24–27. – Библиогр.: 7 назв.
88. **Никитина, Е. Н.** Проблемы организации таксомоторных транспортных услуг / **Е. Н. Никитина, В. В. Епифанов**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 108–110. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/59.pdf> (дата обращения: 22.05.2023).
89. **Епифанов, В. В.** Обоснование и оценка показателей качества перевозок в системе пассажирского автомобильного транспорта / **В. В. Епифанов, А. С. Тюрин, К. А. Луконькина** // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. – 2023. – № 1. – С. 3–8. – Библиогр.: 3 назв.

90. **Епифанов, В. В.** Эффективность использования технологического оборудования в зависимости от конструктивно-технологической сложности деталей / **В. В. Епифанов** // Вестник машиностроения. – 2023. – № 1. – С. 81–85. – Библиогр.: 12 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Епифанова В. В.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ»;](#)

а также на сайте научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](#).



Научная библиотека Ульяновского государственного технического университета,
научно-библиографический отдел mail: nps@ulstu.ru; тел.: (8422) 77-82-73