



АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ГОРЛОВКА

БИБЛИОТЕКА

**БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЕНЫХ  
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО ИНСТИТУТА**

**Борис Васильевич  
НАМАКОНОВ**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Горловка  
2023

УДК 378(01)

ББК 74.58я1

Н-24

Рекомендовано к выпуску ученым советом  
АДИ ДонНТУ (протокол № 9 от 28.06.2023 г.)

Н-24      **Намаконов Борис Васильевич** : биобиблиогр. указ. : сост. :  
Н. В. Мулькова; отв. ред. Н. Ф. Курган. – Горловка : АДИ  
ДонНТУ, 2023. – 48 с. – (Биобиблиография ученых Автомобильно-  
дорожного института).

Данный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Автомобильно-дорожного института (филиала) ДонНТУ в г. Горловка, посвященных известным ученым вуза.

Указатель достаточно полно отражает научные труды Бориса Васильевича Намаконова – кандидата технических наук, доцента, члена-корреспондента Академии проблем качества Российской Федерации, доцента кафедры «Автомобильный транспорт» Автомобильно-дорожного института (филиала) ДонНТУ в г. Горловка, автора нового научно-технического направления – экологичность реновации изделий; раскрывает его изобретательскую и научно-методическую деятельность.

Предназначен для научных и научно-технических работников, аспирантов, студентов и всех, кто интересуется вопросами повышения долговечности деталей машин методом финишной антифрикционной безабразивной обработки и нанесения износостойких гальванических покрытий, а также экологичностью реновации отработанных технических изделий до номинальных параметров, позволяющей многократно снизить загрязнение окружающей среды.

УДК 378(01)  
ББК 74.58я1

© АДИ ДонНТУ, 2023

## ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Биобиблиографический указатель кандидата технических наук, доцента Бориса Васильевича Намаконова продолжает серию библиографических изданий «Биобиблиографические указатели», посвященную ученым Автомобильно-дорожного института (филиала) ДонНТУ в г. Горловка и содержит перечень его научных работ, авторских свидетельств, патентов и учебно-методических материалов. Библиографические записи расположены в хронологическом порядке, внутри каждого года – по алфавиту названий работ. Прямая хронология позволяет проследить становление и развитие научной, педагогической и общественной деятельности ученого. Справочный аппарат издания снабжен именным указателем соавторов.

Выходные данные статей из научных сборников и периодических изданий, докладов и тезисов международных, общенациональных и региональных научно-технических конференций предоставлены автором. Работы, отмеченные астериском (\*) были проверены «de visu». Библиографические описания документов даны на языке оригинала.

С биобиблиографическим указателем можно ознакомиться в библиотеке АДИ ДонНТУ, в электронном архиве ДонНТУ, на веб-странице «Библиотека» официального сайта АДИ ДонНТУ (URL: <http://www.adidonntu.ru/>) в разделе Библиографические пособия. Электронная версия указателя может пополняться описаниями новых опубликованных изданий.

Записи соответствуют ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ Р 7.0.108-2022 «Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях». Сокращения слов даны согласно ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке: общие требования и правила».

---

---

## ОЧЕРК О НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Борис Васильевич Намаконов – кандидат технических наук, доцент, член-корреспондент Академии проблем качества Российской Федерации, доцент кафедры «Автомобильный транспорт» Автомобильно-дорожного института (филиала) федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», автор нового научно-технического направления: **экологичность реновации изделий**. Область научных интересов ученого связана с повышением долговечности изделий методом финишной антифрикционной безабразивной обработки способом химико-механического антифрикционного натирания на поверхность трения латуни, меди и других материалов, а также с реновацией отработанных технических изделий, позволяющей многократно снизить загрязнение окружающей среды при сохранении этих изделий.

Намаконов Б. В. родился 29 мая 1940 года в пос. Южно-Енисейск Мотыгинского района Красноярского края. В 1962 году в г. Красноярске окончил Сибирский технологический институт по специальности «Машины и механизмы лесной промышленности». После окончания института работал на Партизанском ремонтном заводе Кулундинского района Алтайского края. С 1964 года по 1966 год и с 1969 года по 1975 год преподавал в Красноярском политехническом институте. С 1966 года обучался в аспирантуре Московского автомобильно-дорожного института. В 1970 году Борис Васильевич был награжден юбилейной Ленинской медалью «За трудовое отличие».

На протяжении 20 лет, с 1995 г. по 2014 г., был участником (играл на баритоне) и руководил духовым оркестром института.

В 1975 году избран доцентом кафедры «Ремонт и техническое обслуживание автомобилей» Горловского филиала Донецкого политехнического института. Во время работы в институте доцент Намаконов Б. В. исполнял обязанности заместителя декана факультета «Автомобильный транспорт» (1977–1980), заведующего кафедрой «Ремонт автомобилей и дорожных машин» (1980–1996).

В соавторстве с преподавателями кафедры и студентами, а также индивидуально подготовил 37 лабораторно-практических

---

---

работ, в том числе: программу проектирования авторемонтных предприятий, программу расчета режимов восстановления и обработки деталей, программу расчета загрязнения окружающей среды при изготовлении и реновации деталей машин.

За время работы в институте им созданы и функционируют учебно-научные гальваническая и механическая лаборатории (рисунки 1–3), в которой, наряду с плановыми учебными занятиями, проводятся научные исследования по восстановлению деталей гальваническими покрытиями и антифрикционному латунированию. Борисом Васильевичем выполнено около 20 хоздоговорных и внедренческих работ с автотранспортными, металлургическими, машиностроительными предприятиями России, НИИАТом.



Рисунок 1. Гальваническая установка для исследования электроосаждения металлов



Рисунок 2. Механическая лаборатория. В центре – машина трения для триботехнических исследований

Все результаты его научно-технической деятельности внедрены в учебный процесс в лабораторных, практических и лекционных занятиях, использованы студентами при написании магистерских, дипломных и курсовых работ. Борисом Васильевичем подготовлен 21 магистр инженерной механики.

Тематика научной деятельности ученого – восстановление изношенных деталей гальваническими способами, повышение долговечности деталей машин финишной антифрикционной безабразивной обработкой, экологическое качество изделий и экологичность реновационного производства, позволяющего многократно снизить загрязнение окружающей среды при реновации отработанных изделий.



Рисунок 3. Латунирующая головка на хонигвальном станке и латунированная гильза.

Намаконов Б. В. – соавтор способа противоизносного натирания поверхностей трения линейным фрикционным контактом. На основе открытия «безыносного трения» разработана технология финишного антифрикционного латунирования и меднения деталей машин линейным и точечным фрикционным контактом, который обеспечивается совместным вращением и углом наклона осей контактируемых поверхностей детали и ролика инструмента. Новизна технологии заключается в составе специальной технологической жидкости, что позволяет получать покрытия толщиной от 1 до 20 мкм за счет высокого удельного давления в зоне фрикционного контакта. Это обеспечивает простоту технологии, широкую станочную доступность и высокую производительность.

Фрикционное латунирование обеспечивает 100 % задиростойкости. Износ сопрягаемых пар трения за время обкатки снижается многократно, а срок службы сопряжений увеличивается

---

---

в 2,5–4 раза. За счет снижения механических потерь на трение снижается удельный расход топлива на 3–5 %.

Технология латунирования используется для повышения долговечности прецизионных сопряжений топливной и гидравлической аппаратуры, плунжерных и шестеренчатых насосов, валов, шестерен и других деталей машин, работающих в условиях интенсивного трения. Себестоимость обработки не превышает 0,5 % стоимости детали.

Доцент Б. В. Намаконов – автор нового научно-технического направления – экологичность реновации изделий, а также методики расчета загрязнений окружающей среды, основой которой является экологическое качество выпускаемой продукции.

Весовой износ, в результате которого изделие, например автомобиль, непригодно к дальнейшей эффективной эксплуатации, не превышает 0,5 %, а по деталям прецизионной группы составляет менее 0,1 %. Таким образом, затраченные на его производство трудовые, материальные, энергетические и другие ресурсы используются всего только на 0,5 %, а общее загрязнение окружающей среды, полученное при изготовлении этих изделий, превышает их вес в 100–150 и более раз. Это приводит к прогрессирующему потреблению невозобновляемых природных ресурсов, которые полезно используются всего на 1,5–2 %, что и является одной из важнейших причин загрязнения окружающей среды, изменения климата и общего экологического состояния планеты.

При реновации отработанных технических изделий для компенсации износа требуется в 10–100 раз меньше металла, энергии, материальных и других затрат. Реновация изделий позволяет при минимальных расходах сохранить свыше 95 % ранее затраченных ресурсов, более чем в два раза увеличить срок службы изделий при сохранении номинальных параметров, снизить в 10–100 раз потребление невозобновляемых природных ресурсов и уменьшить загрязнение окружающей среды.

На основе исследований ученого было опубликовано более 200 научных работ и обобщающая монография «Экологичность промышленной реновации изделий». Результаты научно-технической деятельности Б. В. Намаконова были доложены и одобрены не только на многочисленных общенациональных

---

---

конференциях и семинарах, но и были отмечены в научных трудах Болгарии (Научные труды института ВИММЕСС, т. 14, сер.1, 1972 год); Англии (Международный издательский дом LAP – Lambert Academic Publishing, 2012 год); Бельгии (Journal of Chemical, Environmental and Biological Engineering, 2019 год); Молдавии (Аграрный университет Молдовы, 2003 год).

В 1990–1995 годах Борис Васильевич был членом оргкомитета секции «Избирательный перенос при трении» Международного совета по трибологии. С 2003 г. по 2016 г., входил в состав организационного комитета Международной конференции «Инженерия поверхности и реновация изделий», проводимой Ассоциацией технологов-машиностроителей Украины. В 2019 году был членом организационного комитета конференции «Инновационные технологии реновации в машиностроении», посвященной 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технология обработки материалов» МГТУ им. Н. Э. Баумана.

На протяжении 20 лет, с 1995 г. по 2014 г., был участником (играл на баритоне) и руководил духовым оркестром института.

В настоящее время Намаконов Борис Васильевич продолжает свою научно-педагогическую деятельность в Автомобильно-дорожном институте (филиале) федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка.

---

---

## НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

### 1965

1. **Намаконов, Б. В.** Себестоимость капитального ремонта автомобилей на ремонтных предприятиях Красноярского края / Б. В. Намаконов // Резервы автомобильного транспорта Красноярского края. – Красноярск : Красноярский рабочий, 1965. – С. 67–74.

### 1966

2. **Намаконов, Б. В.** Твердое осталивание в авторемонтном производстве / Б. В. Намаконов // Резервы автомобильного транспорта Красноярского края. – Красноярск : Красноярский рабочий, 1966. – С. 98–105.

### 1967

3. **Намаконов, Б. В.** Исследование условий включения гидроокиси в процессе получения твердых покрытий железа / Б. В. Намаконов // Резервы автомобильного транспорта Красноярского края. – Красноярск : Красноярский рабочий, 1967. – С. 123–130.

### 1968

4. **Мелков, М. П.** Исследование гидратообразования в хлористых растворах железа / М. П. Мелков, Б. В. Намаконов, Р. Г. Барский // О развитии аналитического приборостроения : Всесоюзное научно-техническое совещание, Тбилиси, 25–28 марта 1968 г. – Тбилиси, 1968. – С. 48–51.

5. **Намаконов, Б. В.** Некоторые вопросы гидратообразования в электролитах осталивания / Б. В. Намаконов // Тезисы докладов XXVI научно-исследовательской конференции, Москва, 20 мая – 8 июня 1968 г. – Москва : МАДИ, 1968. – С. 23–24.

6. **Новое в технологии осталивания** / М. П. Мелков, Б. В. Намаконов, С. Н. Стойков, А. Н. Швецов // Техника в сельском хозяйстве. – 1968. – № 12. – С. 38–42.

### 1969

7. **Мелков, М. П.** Некоторые вопросы гидратообразования при электроосаждении железа / М. П. Мелков, Б. В. Намаконов // Журнал прикладной химии. – 1969. – № 11. – С. 68–78.

---

---

8. \***Намаконов, Б. В.** Исследование возможности улучшения некоторых технологических показателей хлористых железных электролитов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 441 «Автомобильный транспорт» : Борис Васильевич Намаконов ; Московский автомобильно-дорожный институт. – Москва, 1969. – 23 с. : графики.

### 1970

9. **Намаконов, Б. В.** О буферности электролитов осталивания / Б. В. Намаконов // Вопросы техники и экономики автомобильного транспорта Красноярского края. – Красноярск : Красноярский рабочий, 1970. – С. 21–26.

10. \***Намаконов, Б. В.** Применение хлористых электролитов для восстановления деталей машин / Б. В. Намаконов // Автомобильный транспорт. – 1970. – № 10. – С. 40–42.

### 1971

11. **Намаконов, Б. В.** Восстановление шатунов проточным осталиванием / Б. В. Намаконов, Ю. И. Ковалев, С. Н. Стойков // Пути совершенствования автотранспортных средств в Красноярском крае. – Красноярск : Красноярский рабочий, 1971. – С. 173–179.

### 1972

12. **Намаконов, Б. В.** Интерпретация зависимости «потенциал – время» при электроосаждении железа / Б. В. Намаконов, С. Н. Стойков // Научные труды Высшего института по машиностроению, механизации и электрификации сельского хозяйства. Сер. 1. – Болгария : Русе, 1972. – Т. 14. – С. 19–23.

13. \***Намаконов, Б. В.** Электрическая установка для гальванических цехов / Б. В. Намаконов, Ю. И. Ковалев // Автомобильный транспорт. – 1972. – № 5. – С. 44.

### 1973

14. **Намаконов, Б. В.** Тиристорный источник тока при восстановлении деталей / Б. В. Намаконов, В. А. Суворин // Информационный листок № 45-17. – Красноярск : ЦНТИ, 1973. – 3 с.

---

---

**1974**

15. **Асимметричный источник тока на тиристорах для гальванических цехов** / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин, Я. И. Бульбик, Ю. И. Ковалев // Информационный листок ЦНТИ Министерства автомобильного транспорта РСФСР, Москва, 23 дек. 1974 г. – Москва, 1974. – № 48. – С. 2.

16. **Мелков, М. П.** О катодном процессе электроосаждения железа / М. П. Мелков, Б. В. Намаконов // Электрохимия. – 1974. – № 10. – С. 37–39.

17. **Намаконов, Б. В.** Использование асимметричных источников тока в производстве / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин, Ю. И. Ковалев // Материалы 34-й научной конференции, Омск, 12–14 мая 1974 г. – Омск : СибАДИ, 1974. – С. 123–128.

18. **Намаконов, Б. В.** Сравнительная оценка нагрева электролита при использовании асимметричного тока / Б. В. Намаконов, Ю. И. Ковалев // Вопросы техники и экономики автомобильного транспорта. – Красноярск : Сибирь, 1974. – С. 75–80.

19. **Применение тиристорных источников тока при осталивании** / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин, Я. И. Бульбик, Ю. И. Ковалев // Техника в сельском хозяйстве. – 1974. – № 4. – С. 18–24.

20. **\*Тиристорная электрическая установка для осталивания на асимметричном токе** / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин, Я. И. Бульбик, Ю. И. Ковалев // Автомобильный транспорт. – 1974. – № 6. – С. 30–31.

**1975**

21. **Намаконов, Б. В.** Регулирование асимметричного тока / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин // Сборник трудов СибАДИ. – Омск, 1975. – Вып. 47, сб. 2. – С. 121–126.

22. **\*Остаивание на тиристорном источнике питания** / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин, Ю. И. Ковалев, Р. И. Маслюкова // Автомобильный транспорт. – 1975. – № 6. – С. 34.

---

---

**1976**

23. **Намаконов, Б. В.** Технология восстановления шатунов автомобильных двигателей на тиристорном источнике тока / Б. В. Намаконов, А. В. Суворин, Ю. И. Ковалев // Информационный листок № 21-76. – Красноярск : ЦНТИ, 1976. – 3 с.

**1977**

24. **Намаконов, Б. В.** О катодном процессе электроосаждения железа / Б. В. Намаконов, М. П. Мелков // Электрохимия. – 1977. – № 4. – С. 16–18.

**1980**

25. **Намаконов, Б. В.** Обкаточно-испытательная станция / Б. В. Намаконов, В. И. Остроушко, Н. П. Дрижд // Механизация сельского хозяйства. – 1980. – № 7. – С. 7–9.

26. **Намаконов, Б. В.** Совершенствование обкатки агрегатов – резерв повышения качества машин / Б. В. Намаконов, Н. П. Дрижд, В. А. Иващенко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1980. – № 10. – С. 5–8.

**1984**

27. \***Намаконов, Б. В.** Выбор состава электролита для износостойкого железнения / Б. В. Намаконов // Автодорожник Украины. – 1981. – № 3. – С. 27–28.

28. **Намаконов, Б. В.** Тиристорный преобразователь для гальванических цехов / Б. В. Намаконов, А. В. Карпутин // Автомобильный транспорт. – 1984. – № 9. – С. 31–33.

29. **Намаконов, Б. В.** Экранирующее устройство для гальванического восстановления деталей / Б. В. Намаконов, В. А. Кутовой, И. В. Завадский // Информационный листок № 84-80. – Донецк : ЦНТИ, 1984. – 4 с.

30. **Новая схема ванны железнения** / Б. В. Намаконов, В. Г. Смоляков, Т. Т. Фишер, С. П. Кравченко // Автомобильный транспорт. – 1984. – № 7. – С. 31–34.

---

---

**1985**

31. **Намаконов, Б. В.** Источник питания ванны износостойкого железнения / Б. В. Намаконов, Т. Т. Фишер, С. П. Кравченко // Информационный листок № 72-85. – Донецк : ЦНТИ, 1985. – 3 с.
32. \***Намаконов, Б. В.** Повышение равномерности толщины гальванических покрытий / Б. В. Намаконов, В. А. Кутовой, И. В. Завадский // Автомобильный транспорт. – 1985. – № 3. – С. 44.
33. **Намаконов, Б. В.** Промывочный комплекс для гальванических цехов / Б. В. Намаконов, И. В. Белоусов // Механизация сельского хозяйства. – 1985. – № 11. – С. 13–15.

**1986**

34. **Намаконов, Б. В.** Повышение производительности износостойкого железнения / Б. В. Намаконов, В. А. Марейченко, Л. М. Одоевцева // Автомобильный транспорт. – 1986. – № 7. – С. 22–25.

**1987**

35. **Намаконов, Б. В.** Восстановление прецизионных деталей / Б. В. Намаконов, В. В. Кисель, В. П. Лялякин // Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники. – 1987. – № 8. – С. 31–36.
36. **Намаконов, Б. В.** О дендритообразовании при гальваностегии железа / Б. В. Намаконов // Теория и практика электроосаждения металлов : тезисы докладов зонального семинара, Пенза, 7–8 сент. – Пенза : ЦНТИ, 1987. – С. 21–23.
37. **Намаконов, Б. В.** Полистирол – материал для изоляции деталей и оснастки при износостойком железнении / Б. В. Намаконов, В. А. Марейченко // Техника в сельском хозяйстве. – 1987. – № 6. – С. 17–19.
38. **Намаконов, Б. В.** Регулируемый тиристорный преобразователь постоянного тока / Б. В. Намаконов, А. В. Карпутин // Информационный листок № 87-061. – Донецк : ЦНТИ, 1987. – 4 с.
- 
-

**1988**

39. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия гильз цилиндров / Б. В. Намаконов, В. П. Лялякин, В. В. Кисель // Ремдеталь – 88 : тезисы докладов научно-практической конференции стран-членов СЭВ, Пятигорск, 17–21 окт., 1988 г. – Пятигорск, 1988. – Ч. 1. – С. 88–91.

40. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия гильз цилиндров. Руководящий технический материал, РТМ 02.101-88 / Б. В. Намаконов, А. В. Прокопенко. – Москва : Московский технологический институт, 1988. – 12 с.

41. **Намаконов, Б. В.** Повышение ресурса гильз фрикционным латунированием / Б. В. Намаконов, В. В. Кисель, В. П. Лялякин // Повышение надежности изделий триботехническими методами : тезисы докладов Всесоюзной конференции, Пенза, 23–16 апр. 1988 г. – Пенза : ПДНТИ, 1988. – С. 42–45.

42. **Намаконов, Б. В.** Повышение стабильности технологического процесса износостойкого железнения / Б. В. Намаконов, Ф. М. Судак // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по гальваническим покрытиям, Пенза, 1–2 сент. 1988 г. – Пенза : ПДНТИ, 1988. – С. 18–19.

43. **Намаконов, Б. В.** Упрочнение режущего инструмента хромированием / Б. В. Намаконов, Ф. М. Судак, В. М. Фарапоничева ; Автомобильно-дорожный институт Донецкого национального технического университета. – Горловка, 1988. – Деп. в УкрНИИИТИ 16.09.88, № 2383-Ук 88.

**1989**

44. **Намаконов, Б. В.** Улучшение качества приработки гильз цилиндров двигателя / Б. В. Намаконов, В. В. Кисель, В. И. Чепелевский // НИИАТ – автомобильному транспорту : [К 50-летию ин-та, 1939–1989] : сборник научных трудов. – Москва : НИИАТ, 1989. – С. 170–176.

45. **\*Намаконов, Б. В.** Фрикционная обработка гильз / Б. В. Намаконов, В. В. Кисель // Автомобильный транспорт. – 1989. – № 4. – С. 36–40.

---

---

**1990**

46. **Намаконов, Б. В.** Повышение долговечности гильз способом ФАБО / Б. В. Намаконов, В. В. Кисель, В. П. Лялякин // Долговечность деталей машин : сборник научных статей. – Москва : Машиностроение, 1990. – Вып. 4. – С. 67–72.
47. **Намаконов, Б. В.** Рекомендации по технологии ФАБО в процессе ремонта и эксплуатации машин / Б. В. Намаконов, В. И. Емелин, В. Н. Быстров. – Красноярск : ПромстройНИИпроект, 1990. – 15 с.
48. **Намаконов, Б. В.** Эффективные антифрикционные покрытия деталей машин / Б. В. Намаконов, И. А. Гуртовой // Информационный листок № 90-081. – Донецк : ДМТЦНТИ, 1990. – 4 с.

**1991**

49. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия коленчатых валов / Б. В. Намаконов, В. А. Кулаков, Ю. М. Баталов // Информационный листок № 132-91. – Донецк : ЦНТИ, 1991. – 3 с.
50. **Намаконов, Б. В.** Исследование коррозионного воздействия агрессивной среды технологии фрикционного латунирования гильз / Б. В. Намаконов, В. А. Кутовой. – Киев, 1991. – Рук. деп. в УкрНИИНТИ, 12.12.1991, № 1557-Ук-91.
51. **Намаконов, Б. В.** Противоизносные покрытия деталей машин / Б. В. Намаконов, В. А. Кулаков, В. А. Кутовой // Триботехника – машиностроению : тезисы докладов 5-й Всесоюзной конференции, Нижний Новгород, 25–27 сент. 1991 г. – Нижний Новгород, 1991. – С. 19–20.
52. **Намаконов, Б. В.** Фрикционное латунирование деталей машин / Б. В. Намаконов // Современные проблемы автомобильного транспорта : тезисы докладов конференции, Красноярск, 11–14 дек. 1991 г. – Красноярск : Росавтотранс : КПИ, 1991. – С. 18–19.

**1992**

53. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия деталей машин / Б. В. Намаконов, В. А. Кутовой, В. В. Пятериков // Экологически чистые технологии гальванических производств : тезисы докладов научно-технического семинара. – Хмельницкий : Общество «Знание» Украины, 1992. – С. 21–23.
- 
-

54. **Намаконов, Б. В.** Повышение производительности гальванических процессов / Б. В. Намаконов // Интенсификация процессов в гальванотехнике : тезисы докладов научно-технического семинара, Киев, 15–16 дек. 1992 г. – Киев : Общество «Знание» Украины, 1992. – С. 31–32.

### 1993

55. **Намаконов, Б. В.** Как бороться с побочными явлениями при железнении деталей / Б. В. Намаконов // Автомобильный транспорт. – № 4. – 1993. – С. 17–21.

### 1994

56. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия деталей машин / Б. В. Намаконов, В. А. Кутовой // Износостойкость машин : тезисы докладов международной конференции. – Брянск : Технологический институт, 1994. – С. 12–14.

57. **Намаконов, Б. В.** Прибор оперативного контроля систем работы автомобиля / Б. В. Намаконов, О. А. Максименко, И. А. Абдулаев // Автомобильная промышленность. – 1994. – № 1. – С. 27–29.

58. \***Намаконов, Б. В.** Ресурсосбережение на автомобильном транспорте / Б. В. Намаконов, А. Г. Каспарьянц // Автошляховик України. – 1994. – № 4. – С. 13–14.

### 1995

59. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия деталей машин / Б. В. Намаконов // Производство и ремонт машин в условиях конверсии : тезисы докладов конференции, Киев, 24–25 марта 1995 г. – Киев : УДЭНТЗ, 1995. – С. 38–40.

60. **Намаконов, Б. В.** Антифрикционные покрытия деталей машин / Б. В. Намаконов, В. В. Пятериков, В. А. Кутовой // Износостойкость машин : тезисы докладов научно-технической конференции, Брянск, 12–15 февр. 1995 г. – Брянск, 1995. – Ч. 2. – С. 46–49.

61. **Намаконов, Б. В.** Износостойкость латунированных деталей машин / Б. В. Намаконов // Защита-95 : тезисы докладов второго Международного конгресса, Москва, 20–24 нояб. 1995 г. – Москва : ГАНИГ, 1995. – С. 170–176.

---

---

62. **Намаконов, Б. В.** Ресурсосбережение при восстановлении деталей машин / Б. В. Намаконов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тезисы докладов конференции, Одесса, 15–18 сент. 1995 г. – Одесса : ОДЭНТЗ, 1995. – С. 41–43.

63. \***Намаконов, Б. В.** Решение экологических вопросов гальванических участков железнения / Б. В. Намаконов, В. А. Корчагин, А. П. Козлов // Автошляховик України. – 1995. – № 1. – С. 10–11.

64. **Намаконов, Б. В.** Экологические вопросы восстановления деталей и машин / Б. В. Намаконов // Экологические проблемы промышленного региона: : сборник трудов международной технико-экономической конференции, Макеевка, 5–6 сент. 1995 г. – Макеевка : ДГАСиА, 1995. – Т. 2. – С. 23–27.

### 1996

65. **Намаконов, Б. В.** Металлоплакирующая обкатка насосов / Б. В. Намаконов, Н. В. Зоренко // Износостойкость и надежность машин : тезисы докладов международной конференции, Хмельницкий, 16–18 сент. 1996 г. – Хмельницкий : Технологический университет Подолья, 1996. – С. 9–11.

66. \***Намаконов, Б. В.** Экология изготовления и восстановления деталей машин / Б. В. Намаконов. – Автомобильная промышленность. – 1996. – № 2. – С. 4–6.

### 1997

67. **Намаконов, Б. В.** Экологичность вторичного производства машин / Б. В. Намаконов, Н. В. Лизенко // Технологическое обеспечение работоспособности деталей машин : тезисы докладов конференции, Киев, 22 апр. 1997 г. – Киев : УДЭНТП, 1997. – С. 88–90.

### 1998

68. \***Намаконов, Б. В.** Не утилизация, а вторичное производство / Б. В. Намаконов // Автомобильная промышленность. – 1998. – № 8. – С. 21–23.

69. **Намаконов, Б. В.** Экологическая необходимость вторичного производства автомобилей / Б. В. Намаконов // Автомобильный транспорт. – 1998. – № 8. – С. 43–46.

---

---

70. **Намаконов, Б. В.** Экологическая необходимость вторичного промышленного производства / Б. В. Намаконов // Ремонт – 98 : материалы международной конференции, Киев, 23 февр. 1998 г. – Киев : УДЭНТП, 1998. – С. 117–119.

71. **Намаконов, Б. В.** Экологичность вторичного производства деталей автомобилей / Б. В. Намаконов // Автошляховик України. – 1998. – № 1. – С. 19–20.

### 1999

72. **Намаконов, Б. В.** Повышение экологичности промышленного производства / Б. В. Намаконов // Тяжелое машиностроение. – 1999. – № 2. – С. 37–39.

73. **Намаконов, Б. В.** Производственная экологичность изделий / Б. В. Намаконов, А. А. Мальцев // Ремонт – 99 : тезисы докладов международной конференции, Киев, 23–26 мая 1999 г. – Киев : АТМ Украины, 1999. – С. 93–95.

74. **Намаконов, Б. В.** Техничко-экологические основы восстановления деталей машин / Б. В. Намаконов // Современные материалы, технологии, оборудование : тезисы докладов международного семинара, Киев, 20–23 апр. 1999 г. – Киев : Институт сверхтвердых материалов НАН Украины, 1999. – С. 8–11.

75. \***Намаконов, Б. В.** Экологическая эффективность восстановления деталей / Б. В. Намаконов, О. В. Кузьмук // Автошляховик України. – 1999. – № 2. – С. 15–16.

76. **Намаконов, Б. В.** Экологичность промышленного производства / Б. В. Намаконов // Труды Международной научно-технической конференции «Экология промышленных регионов», Горловка, 30–31 марта 1999 г. – Донецк : Лебедь, 1999. – С. 115–120.

77. **Намаконов, Б. В.** Экологичность ремонта машин / Б. В. Намаконов, А. В. Скосарь // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тезисы докладов международной конференции, Донецк, 27 окт. 1999 г. – Донецк, 1999. – С. 161–163.

### 2000

78. **Намаконов, Б. В.** Износостойкость латунированных деталей машин / Б. В. Намаконов // Вестник машиностроения. – 2000. – № 12. – С. 36–38.

---

---

79. \***Намаконов, Б. В.** Металлоплакирующая обкатка – технология, повышающая ресурс изделий / Б. В. Намаконов, Н. В. Зоренко // Автомобильная промышленность. – 2000. – № 4. – С. 32–34.

80. **Намаконов, Б. В.** Экологическая концепция производства / Б. В. Намаконов // Тяжелое машиностроение. – 2000. – № 2. – С. 2–8.

81. **Намаконов, Б. В.** Экологичность конструкции изделия / Б. В. Намаконов // Технология ремонта машин, механизмов, оборудования : сборник докладов международной конференции, Ялта, 2–5 июня 2000 г. – Киев : АТМ Украины, 2000. – С. 144–147.

## 2001

82. **Намаконов, Б. В.** Автоматизированное рабочее место – АРМ-Технолог / Б. В. Намаконов, С. В. Сыревич // Наукоемкие технологии образования : труды международной научно-технической конференции, Таганрог, 12–14 апр. 2001 г. – Таганрог : Таганрогский государственный радиотехнический университет, 2001. – С. 54–57.

83. **Намаконов, Б. В.** Влияние напряжения постоянного тока на работоспособность электролитического железа / Б. В. Намаконов, Р. И. Алымов // Износостойкость и надежность узлов трения машин (ЗНМ-2001) : материалы IV Международной конференции, Хмельницкий, 23–25 сент. 2001 г. – Хмельницкий : Технологический университет Подолья, 2001. – С. 82–84.

84. **Намаконов, Б. В.** Влияние напряжения при осаждении железа на износостойкость покрытия / Б. В. Намаконов, Р. И. Алымов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы международной научно-технической конференции, Феодосия, 28–31 мая 2001 г. – Киев : АТМ Украины, 2001. – С. 177–179.

85. **Намаконов, Б. В.** Металлоплакирующая обкатка / Б. В. Намаконов // Тяжелое машиностроение. – 2001. – № 3. – С. 21–25.

86. **Намаконов, Б. В.** Прирабочные антифрикционные покрытия / Б. В. Намаконов // Организация и технология ремонта машин, механизмов, оборудования : материалы IX Международной конференции, Киев, 12–14 марта 2001 г. – Киев : УИЦ «Наука, техника, технология» : ИЭС им. Е. О. Патона, 2001. – С. 41–43.

---

---

87. **Намаконов, Б. В.** Производственная экологичность изделий / Б. В. Намаконов // Вестник машиностроения. – 2001. – № 5. – С. 68–73.

88. **Намаконов, Б. В.** Реновационно-экологическая концепция промышленного производства / Б. В. Намаконов // Донбас-2020: охорона довкілля та екологічна безпека : сборник научных статей научно-практической конференции, Донецк, 23–24 февр. 2001 г. – Донецк : ДонНТУ, 2001. – С. 121–125.

89. **Намаконов, Б. В.** Реновационное производство машин – перспективный путь решения экологической проблемы / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы международной научно-технической конференции, Феодосия, 28–31 мая 2001 г. – Киев : АТМ Украины, 2001. – С. 175–178.

90. **Намаконов, Б. В.** Экологичность изделия – стандартный показатель его качества / Б. В. Намаконов, С. П. Высоцкий // Стандартизация, сертификация, управление качеством продукции : материалы международной научно-практической конференции, пгт. Партенит (Крым), 12–14 сент. 2001 г. – Киев : АТМ Украины, 2001. – С. 11–13.

91. **Намаконов, Б. В.** Эколого-реновационная концепция производства автомобилей / Б. В. Намаконов // Автомобильный транспорт : сборник научных трудов Харьковского национального автомобильно-дорожного института. – Харьков : ХНАДУ, 2001. – Вып. 7/8. – С. 230–235.

## 2002

92. **Намаконов, Б. В.** Влияние параметров тока гальванической ванны на износостойкость покрытий / Б. В. Намаконов, Р. И. Алымов, Е. В. Горбокоть // Материалы II Международной научно-технической конференции, Киев, 12–14 марта 2002 г. – Киев : Украинский информационный центр, 2002. – С. 18–21.

93. **Намаконов, Б. В.** Влияние режимов оксидирования на износостойкость алюминиевых сплавов / Б. В. Намаконов, В. В. Кондратьев // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы II Международной научно-технической конференции, Ялта, 28–30 мая 2002 г. – Киев : АТМ Украины, 2002. – С. 130–132.

---

---

94. \***Намаконов, Б. В.** Металлоплакирующая обкатка агрегатов машин / Б. В. Намаконов // Тяжелое машиностроение. – 2002. – № 3. – С. 30–33.

95. **Намаконов, Б. В.** Реновационное машиностроение / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы II Международной научно-технической конференции, Киев, 3–5 июня 2002 г. – Киев : АТМ Украины, 2002. – С. 130–133.

96. **Намаконов, Б. В.** Реновационное машиностроение: экологические аспекты / Б. В. Намаконов // Материалы второй Международной научно-технической конференции. – Киев : Украинский информационный центр, 2002. – С. 102–105.

### 2003

97. **Намаконов, Б. В.** Влияние напряжения гальванической ванны на электролитическое осаждение железоникеля / Б. В. Намаконов, Р. В. Коровин // Новые материалы и технологии в машиностроении – 2003 : сборник трудов научно-технической конференции. – Брянск : БГИТА, 2003. – № 2. – С. 67–69.

98. **Намаконов, Б. В.** Материалоемкость изделий – показатель его экологичности / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 3-й Международной научно-технической конференции, Ялта, 2–5 июня 2003 г. – Киев : АТМ Украины, 2003. – С. 187–188.

99. **Намаконов, Б. В.** Реновация изделий – кардинальная экологическая альтернатива первичному производству / Б. В. Намаконов // Научные проблемы и перспективы развития ремонта, обслуживания машин и восстановления деталей : материалы международной научно-технической конференции, Москва, 20–21 дек. 2003 г. – Москва : ГОСНИТИ, 2003. – С. 53–54.

100. **Намаконов, Б. В.** Стандарт экологичности изделий / Б. В. Намаконов, С. П. Высоцкий // Качество, стандартизация, контроль : материалы 3-й Международной научно-технической конференции, Киев. – Киев : АТМ Украины, 2003. – С. 71–74.

101. **Намаконов, Б. В.** Экологичность вторичного производства машин / Б. В. Намаконов // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 3. – С. 51–55.

---

---

102. **Намаконов, Б. В.** Экология реновационного производства / Б. В. Намаконов // Вестник машиностроения. – 2003. – № 9. – С. 73–78.

### 2004

103. **Намаконов, Б. В.** Корундирование алюминиевых деталей машин / Б. В. Намаконов, М. А. Кузьмин ; Автомобильно-дорожный институт Донецкого национального технического университета. – Горловка, 2004. – 5 с. – Деп. в ГНТБ Украины 26.07.2004, № 50-Ук 2004.

104. \***Намаконов, Б. В.** Материалоемкость – показатель экологического качества изделий / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // «ДОНБАС-2020: НАУКА І ТЕХНІКА – ВИРОБНИЦТВУ» : матеріали ІІ науково-практичної конференції, Донецьк, 03–04 лют. 2004 р. – Донецьк, 2004. – С. 423–426. – URL : <http://ea.donntu.edu.ua/handle/123456789/13982> .

105. **Намаконов, Б. В.** Реновация машин, путь решения экологических проблем / Б. В. Намаконов, Д. О. Федяев // Научные проблемы и перспективы развития ремонта, обслуживания машин и восстановления деталей : материалы международной научно-технической конференции, Москва, 17 окт. 2004 г. – Москва : ГОСНИТИ, 2004. – С. 178–181.

106. **Намаконов, Б. В.** Экологичность промышленного производства и транспорта / Б. В. Намаконов. Н. П. Крамарь, Д. О. Федяев // Науковий потенціал світу 2004: матеріали першої Міжнародної науково-практичної конференції, Дніпропетровськ, 12 лют. 2004 р. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – С. 41–43.

### 2005

107. \***Намаконов, Б. В.** Проблемы экологии и реновационное автомобилестроение / Б. В. Намаконов // Автомобильная промышленность. – № 4. – 2005. – С. 5–13.

108. **Намаконов, Б. В.** Утилизация или реновация технических изделий / Б. В. Намаконов, Д. О. Федяев // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 5-й Международной научно-технической конференции, Ялта, май 2005 г. – Киев : АТМ Украины, 2005. – С. 168–170.

---

---

109. \***Намаконов, Б. В.** Эколого-реновационное производство технических изделий / Б. В. Намаконов – Текст : электронный // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту : науково-виробничий збірник. – Горлівка, 2005. – № 1. – С. 17–21. – URL : <http://ea.donntu.ru/handle/123456789/7761> .

## 2006

110. **Намаконов, Б. В.** Реновация машин – один из основных путей решения инженерно-экологических проблем XXI века / Б. В. Намаконов // Инженерная экология. – 2006 – № 2. – С. 54–56.

111. **Намаконов, Б. В.** Экологические проблемы современного машиностроения / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 6-й Международной научно-технической конференции, Ялта, май 2006 г. – Киев : АТМ Украины, 2006. – С. 133–134.

112. **Намаконов, Б. В.** Экологический потенциал реновационного производства / Б. В. Намаконов // Эффективность реализации научного и промышленного потенциала : тезисы докладов VI Международной научно-практической конференции, Киев, 20–22 февр., 2006 г. – Киев, 2006. – С. 91–93.

113. **Намаконов, Б. В.** Электролит сверхнизкой концентрации для никелирования / Б. В. Намаконов, В. Ф. Зимакин // Новые материалы и технологии в машиностроении : интернет – конференция, Брянск, окт. 2006 г. – Брянск : БГИТА, 2006. – С. 52–53.

## 2007

114. **Намаконов, Б. В.** Автомобиль не может быть «одноразовым» / Б. В. Намаконов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2007. – № 2. – С. 78–79.

115. **Намаконов, Б. В.** Восстановление плунжерных пар ТНВД размерным электролитическим никелированием / Б. В. Намаконов, А. Н. Мацегора // Тезисы докладов VII Международной научно-практической конференции «Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала», Киев, 12–16 февр. 2007 г. – Киев : Украинский информационный центр «Наука. Техника. Технология», 2007. – С. 21–23.

---

---

116. **Намаконов, Б. В.** Оптимизация параметров наращивания гальванических покрытий / Б. В. Намаконов, А. Ю. Логунов, С. Е. Медяник // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 7-й Международной научно-технической конференции, Ялта, май 2007 г. – Киев : АТМ Украины, 2007. – С. 157–158.

117. **Намаконов, Б. В.** Проблемы и пути экологизации техносферы / Б. В. Намаконов // Машиностроение и техносфера XXI века : сборник трудов XIV Международной научно-технической конференции, Севастополь, 17–22 сент. 2007 г. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – Т. 3. – С. 86–89.

118. **Намаконов, Б. В.** Производственная экологичность автомобиля / Б. В. Намаконов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2007. – № 9. – С. 78–80.

119. **Намаконов, Б. В.** Экологические проблемы автомобильного транспорта / Б. В. Намаконов // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2007. – № 6(112). – С. 178–181.

120. **Намаконов, Б. В.** Экологический потенциал реновации изделий / Б. В. Намаконов // Ремонт, восстановление, модернизация / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2007. – № 3. – С. 36–40.

121. **Намаконов, Б. В.** Экология энергосбережения / Б. В. Намаконов // Энергосбережение. – 2007. – № 5. – С. 20–23.

## 2008

122. **Намаконов, Б. В.** Исследование процесса приработки поверхности трения / Б. В. Намаконов, А. С. Богданов // Новые материалы и технологии в машиностроении : материалы 9-й Международной научно-технической интернет-конференции, Брянск, 12–14 марта 2008 г. – Брянск : БГИТА, 2008. – С. 121–124.

123. **Намаконов, Б. В.** Реновация технических изделий – безальтернативное экологически чистое производство / Б. В. Намаконов // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы научно-технической конференции, Одесса, 8–10 сент. 2008 г. – Киев : АТМ Украины, 2008. – С. 87–83.

124. **Намаконов, Б. В.** Что такое экологичность изделий / Б. В. Намаконов // Экология и жизнь. – 2008. – № 10. – С. 34–35.

---

---

125. **Намаконов, Б. В.** Экологические аспекты повышения долговечности технических изделий / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 8-й Международной научно-технической конференции, Ялта, май 2008 г. – Киев : АТМ Украины, 2008. – С. 147–148.

## 2009

126. \***Намаконов, Б. В.** Методика расчета производственной экологичности машин / Б. В. Намаконов // Тяжелое машиностроение. – 2009. – № 3. – С. 28–30.

127. \***Намаконов, Б. В.** Начальный этап приработки деталей в процессе обкатки машин / Б. В. Намаконов, С. А. Колисниченко, В. В. Федотов. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении. – Брянск, 2009. – № 10. – С. 68–71. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22831281> .

128. \***Намаконов, Б. В.** Приработка деталей в процессе обкатки машин / Б. В. Намаконов, С. А. Колисниченко, В. В. Федотов. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении : сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Вып. 10. – Брянск : БГИТА, 2009. – С. 68–71. – URL : <http://science-bsea.narod.ru/> .

129. \***Намаконов, Б. В.** Проблемы и пути снижения загрязнений окружающей среды / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Проблемы екології / гол. ред. О. А. Мінаєв. – Донецьк : ДонНТУ, 2009. – № 1/2. – С. 75–84. – URL : <http://ea.donntu.ru/handle/123456789/11091> .

130. **Намаконов, Б. В.** Пропозиції що до нормування екологічності технічних виробів / Б. В. Намаконов // Стандартизація, сертифікація, якість. – № 4. – 2009. – С. 37–40.

131. \***Намаконов, Б. В.** Расчет количества загрязнений окружающей среды техническими изделиями / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении : сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Вып. 9. – Брянск : БГИТА, 2009. – С. 66–69. – URL : <http://science-bsea.narod.ru/> .

---

---

132. \***Намаконов, Б. В.** Регламентный показатель экологического качества продукции / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Экология производства : [научно-практический портал : электронный журнал]. – 2009. – № 10. – URL : <http://www.ecoindustry.ru/magazine/archive/viewdoc/2009/10/1924.htm> l. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

133. **Намаконов, Б. В.** Ресурсосбережение при реновации деталей машин / Б. В. Намаконов, Н. С. Басос. – Текст : электронный // Альянс наук ученый-ученому : четвертая научно-практическая конференция, Днепрпетровск, март 2009 г. – Днепрпетровск : ДАГУ, 2009. – URL : <http://www.confcontact.com/20090318.html> .

134. **Намаконов, Б. В.** Стандарт производственной экологичности изделий / Б. В. Намаконов // Современные проблемы подготовки производства, заготовительного производства, обработки, сборки и ремонта в промышленности и на транспорте : материалы 9-го Международного технического семинара, Славское, 24–26 февр. 2009 г. – Киев, 2009. – С. 75–77.

135. \***Намаконов, Б. В.** Экологические проблемы современного машиностроения / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Экология производства : [научно-практический портал : электронный журнал]. – 2009. – № 10. – URL : <http://www.ecoindustry.ru/magazine/archive/viewdoc/2009/10/1927.html> .

136. **Намаконов, Б. В.** Экологическое качество технических изделий / Б. В. Намаконов // Качество, стандартизация, контроль: теория и практика : материалы IX Международной научно-практической конференции, Ялта, 21–25 сент. 2009 г. – Киев : АТМ Украины, 2009. – С. 130–132.

137. **Намаконов, Б. В.** Экология машиностроения / Б. В. Намаконов, В. А. Корчагин // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 9-й Международной научно-технической конференции, Ялта, май 2009 г. – Киев : АТМ Украины, 2009. – С. 143–145.

## 2010

138. **Намаконов, Б. В.** Долговечность – важнейший показатель экологического качества технических изделий / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы X юбилейной Международной научно-технической конференции, Ялта, 22–24 мая, 2010 г. – Киев : АТМ Украины, 2010. – С. 133–134.

---

---

139. **Намаконов, Б. В.** Проблемы и пути снижения загрязнений окружающей среды / Б. В. Намаконов // Проблемы экологии. – 2010. – № 1. – С. 8–11.

140. **Намаконов, Б. В.** Производственная экологичность и реновация технических изделий / Б. В. Намаконов // Ремонт, восстановление, модернизация / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2010. – № 9. – С. 10–13.

141. **Намаконов, Б. В.** Экологические аспекты долговечности и реновации деталей / Б. В. Намаконов // Ремонт, восстановление, модернизация / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2010. – № 2. – С. 49–53.

142. **Намаконов, Б. В.** Экологическое качество технических изделий / Б. В. Намаконов // Мониторинг окружающей природной среды : материалы 5-й научно-практической конференции, Киев, 20–24 сент. 2010 г. / НПЦ «Экология, наука, техника». – Киев, 2010. – С. 83–84.

143. **Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации машин / Б. В. Намаконов // Труды ГОСНИТИ. – Москва, 2010. – Т. 105. – С. 47–52.

144. \***Намаконов, Б. В.** Экологичность реновационного производства / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении. – 2010. – № 11. – С. 90–93. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22829730> .

145. \***Намаконов, Б. В.** Экологичность реновационного производства машин / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении : сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции / под общ. ред. Е. А. Памфилова. – Брянск : БГИТА, 2010. – Вып. 11. – С. 90–92. – URL : <http://science-bsea.narod.ru/> .

146. \***Намаконов, Б. В.** Экология реновационного производства деталей машин / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Экология производства : [электронный журнал]. – 2010. – № 6. – URL : <http://www.ecoindustry.ru/magazine/archive/viewdoc/2010/6/2124.html> .

147. **Ноосферологические подходы при управлении процессами перевозок материальных ресурсов металлургического комбината** / В. А. Корчагин, С. А. Ляпин, Д. И. Корчагин, Б. В. Намаконов // Интегрированная логистика. – 2010. – № 2. – С. 19–21.

---

---

148. **\*Расчет загрязнений окружающей среды при изготовлении и реновации деталей** : [комп'ютерна програма] / розробник Б. В. Намаконов. – Текст : електронний // Розрахунок режимів різання і технічної норми часу при проектуванні технологічних процесів обробки деталей автомобіля : методичні вказівки / Б. В. Намаконов, А. Ю. Логунов, С. В. Асланов [та ін.] ; М-во освіти і науки України, АДІ «ДонНТУ». – Електрон. дан. | (18, 8 Мб). – Горлівка, 2010. – 1 CD-ROM. – Системні вимоги : ПК, CD-ROM дисківід, ОС Windows XP. – Загол. з титул. екрану.

## 2011

149. **Намаконов, Б. В.** Промышленная реновация машин – реальный путь решения экологической проблемы планеты / Б. В. Намаконов // Труды ГОСНИТИ. – 2011. – Т. 107. – № 1. – С. 13–15.

150. **Намаконов, Б. В.** Промышленная реновация технических изделий – это экологическая технология будущего / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 11-й Международной научно-технической конференции, Ялта, 22–27 мая 2011 г. – Киев, 2011. – С. 56–58.

151. **Намаконов, Б. В.** Реновация автомобилей – экологическая технология будущего / Б. В. Намаконов // Современные технологии и перспективы развития автомобильного транспорта : тезисы докладов 4-й Международной конференции, Винница, 24–26 окт. 2011. – Винница : ВНТУ, 2011. – С. 56–58.

152. **Намаконов, Б. В.** Сохранение природных ресурсов стандартизацией экологического качества продукции / Б. В. Намаконов // Качество, стандартизация, контроль: теория и практика : материалы 11-й Международной научно-практической конференции, Ялта, 26–29 сент. 2011 г. – Киев, 2011. – С. 104–108.

153. **\*Намаконов, Б. В.** Технология антифрикционного натирания деталей автомобиля / Б. В. Намаконов, В. С. Петрук // Новые материалы и технологии в машиностроении – 2011 : материалы XIII Международной научно-технической интернет-конференции, Брянск, 11 апр. – 11 мая 2011 г. – Брянск : БГИТА, 2011. – № 13. – С. 139–141.

154. **Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации и производства автомобилей / Б. В. Намаконов // Проблемы и перспективы

---

---

развития автомобильной отрасли : материалы всеукраинской научно-практической конференции, Донецк, 13–15 окт. 2011 г. – Донецк, 2011. – С. 227–229.

155. **Намаконов, Б. В.** Электроосаждение металлов в электролитах сверхнизкой концентрации основного компонента / Б. В. Намаконов, А. Ю. Логунов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 6 (53). – С. 61–63.

## 2012

156. **Намаконов, Б. В.** Промышленная реновация технических изделий / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 12-й Международной научно-технической конференции, Ялта, 2–5 июня 2012 г. – Киев : АТМ Украины, 2012. – С. 206–209.

157. **Намаконов, Б. В.** Реновация технических изделий сохранит природные ресурсы / Б. В. Намаконов // Мир техники и технологий. – 2012. – № 9 (130). – С. 64–66.

158. **Намаконов, Б. В.** Химико-механическое натирание меди на детали машин / Б. В. Намаконов, Н. Н. Шаповалов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы XII Международной научно-технической конференции, Ялта, июнь 2012 г. – Киев : АТМ Украины, 2012. – С. 209–211.

159. \***Намаконов, Б. В.** Экологичность промышленной реновации изделий : монография / Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // LAMBERT Academic Publishing : международный издательский дом : [сайт]. – 2012. – ISBN : 978-3-659-16058-5. – 73 с. – URL : <https://www.lap-publishing.com/catalog/details/store/gb/book/978-3-659-16058-5/Экологичность-промышленной-реновации-изделий?locale=ru> .

160. \***Намаконов, Б. В.** Электролитическое натирание двухслойного медно-никелевого покрытия / Б. В. Намаконов, А. Н. Кушнарв. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении : сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. – Брянск : БГИТА, 2012. – Вып. 16. – С. 69–70. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21979252> .

---

---

**2013**

161. **Намаконов, Б. В.** Реновация массовых изделий / Б. В. Намаконов // Модернизация и переоснащение предприятий. Эффективные технологии при изготовлении, ремонте и восстановлении деталей : материалы конференции, Днепропетровск, 16–17 окт. 2013 г. / РЕММАШ. – Днепропетровск, 2013. – С. 3–5.

162. **Намаконов, Б. В.** Экологические аспекты реновации изделий / Б. В. Намаконов // Труды ГОСНИТИ. – 2013. – Т. 113. – С. 258–261.

163. **Намаконов, Б. В.** Экологическое обращение / Б. В. Намаконов // Зеленый город: взгляд в будущее : материалы первого Международного форума, Горловка, 31 мая – 1 июня 2013 г. – Горловка, 2013. – С. 27–29.

164. **Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации технических изделий / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 12-й Международной научно-технической конференции, Ялта, июнь 2013 г. – Киев : АТМ Украины, 2013. – С. 163–166.

**2014**

165. **Намаконов, Б. В.** Латунирование гильз ДВС : [видеоролик на канале YouTube] / Б. В. Намаконов. – 28.02.2014. – Изображение : электронное. – Время воспроизведения : 00:01:46. – URL : <https://www.youtube.com/watch?v=-HNaCyYwu38> .

166. **Намаконов, Б. В.** Латунирование гильз цилиндров ДВС / Б. В. Намаконов, И. В. Ткаченко // Донбас – 2020: перспективи розвитку очима молодих вчених : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, Донецьк, 20–23 трав. 2014 р. – Донецьк, 2014. – С. 18–20.

167. **Намаконов, Б. В.** Экологическое качество технических изделий / Б. В. Намаконов // Качество, стандартизация, контроль: теория и практика : материалы 14-й Международной научно-практической конференции с действующими семинарами, Ялта, 29 сент. – 03 окт. 2014 г. – Киев, 2014. – С. 123–125.

168. **Намаконов, Б. В.** Экологичность инженерии поверхностей деталей машин / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и

---

---

реновация изделий : материалы 14-й Международной научно-технической конференции, Свалява, июнь 2014 г. – Киев : АТМ Украины, 2014. – С. 88–90.

169. \***Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации изделий : [видеоролик на канале YouTube] / Б. В. Намаконов, А. И. Папиашвили. – 10.02.2014. – Изображение : электронное. – Время воспроизведения: 00:03:34. – URL : <https://www.youtube.com/watch?v=rv3bLIrpNPE> .

170. \***Промышленная реновация массовых изделий сохранит природные ресурсы планеты и среду нашего обитания /** М. И. Черновол, Э. Л. Мельников, В. П. Лялякин, Б. В. Намаконов // Научные дискуссии. – 2014. – Т. 1. – С. 5–7.

171. \***Промышленная реновация массовых изделий сохранит природные ресурсы планеты и нашу среду обитания /** М. И. Черновол, Э. Л. Мельников, В. П. Лялякин, Б. В. Намаконов // Общество и цивилизация. – 2014. – Т. 2. – С.17–19.

## 2015

172. \***Намаконов, Б. В.** Латунирование деталей машин методом линейного и точечного контакта : [видеоролик на канале YouTube] / Б. В. Намаконов. – 19.12.2015. – Изображение : электронное. – Время воспроизведения : 00:04:31. – URL : <https://www.youtube.com/watch?v=Vw7TBEZYlso> .

173. **Намаконов, Б. В.** Повышение ресурса поршневой группы ДВС латунированием гильз / Б. В. Намаконов, М. С. Миронов // Научно-техническая конференция АДИ ДонНТУ, Горловка, 3–5 апр. 2015 г. – Горловка, 2015. – С. 23–24.

174. **Намаконов, Б. В.** Промышленная реновация отработанных технических изделий – объективная необходимость их рециклинга / Б. В. Намаконов // Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли : материалы международной научно-практической конференции в рамках Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, Донецк, 21 мая 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 47–49.

175. \***Намаконов, Б. В.** Реновация сохранит природные ресурсы и окружающую среду : [видеоролик на канале YouTube] / Б. В. Намаконов. – 27.11.2015. – Изображение : электронное. – Время

---

---

воспроизведения : 00:03:09. – URL :  
<https://www.youtube.com/watch?v=ILRt1YLTBYU/>

176. **Намаконов, Б. В.** Ресурсосберегающая и экологическая эффективность реновации и утилизации автомобиля / Б. В. Намаконов, Л. Э. Цуцура // Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли : материалы международной научно-практической конференции в рамках Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, Донецк, 21 мая 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 131–133.

177. **Намаконов, Б. В.** Экологическое качество технических изделий / Б. В. Намаконов // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2015. – № 1(92). – С. 34–37.

178. **Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации изделий / Б. В. Намаконов // Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе : тезисы Международной научно-технической конференции «7-е Луканинские чтения», Москва, 02 февр. 2015 г. – Москва : Московский государственный автомобильно-дорожный институт, 2015. – С. 36–39.

## 2016

179. **Намаконов, Б. В.** Латунирование деталей при различном удельном давлении / Б. В. Намаконов, Е. Б. Васильченко, В. С. Петрук // Проблемы развития транспортной системы : материалы I Республиканской научно-практической конференция, Горловка, июнь 2016, г. – Горловка : АДИ Дон НТУ, 2016. – С. 8–9.

180. **Намаконов, Б. В.** Научно-прикладные подходы выбора экологического варианта инженерных решений / Б. В. Намаконов, В. А. Корчагин, Ю. Н. Ризаева // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса в рамках 2-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики : материалы научно-практической конференции, Донецк, 26 мая 2016 г. – Донецк, 2016. – С. 33–36.

181. **Намаконов, Б. В.** Экологическое качество реновационных изделий / Б. В. Намаконов, А. И. Папиашвили // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 3. – С. 59–62.

182. **Намаконов, Б. В.** Экологичность конструкции изделия /

---

---

Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников // Ремонт, восстановление, модернизация / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2016. – № 3. – С. 29–34.

183. \***Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации изделий – в учебные планы подготовки кадров / Б. В. Намаконов // Инженерия поверхности и реновация изделий : матер. 16-й Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 2016 г. – Киев : АТМ Украины, 2016. – С. 107–109.

184. **Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации транспортно-технологического оборудования / Б. В. Намаконов // Современные проблемы развития транспортно-промышленного комплекса : материалы XIII науч.-практич. республ. конф., Донецк, 17–18 нояб. 2016 г. – Донецк : ДОНИЖТ, 2016. – С. 67–69.

### 2017

185. **Мельников, Э. Л.** Экологическая концепция жизненного цикла изделий / Э. Л. Мельников, Б. В. Намаконов // Ремонт, восстановление, модернизация / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2017. – № 9. – С. 21–28.

186. **Намаконов, Б. В.** Реновация – важнейший экологический этап жизненного цикла автомобиля / Б. В. Намаконов, В. А. Корчагин // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : матер. III Междунар. науч.-практич. конф. в рамках 3-го Междунар. науч. форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 25 мая 2017 г. – Горловка, 2017. – С. 254–257.

187. **Намаконов, Б. В.** Решение экологической проблемы реновацией деталей машин / Б. В. Намаконов, В. В. Негурица // Современная молодежь – исследователи XXI века : материалы II Междунар. студ. науч.-практич. конф. – Орел, 2017. – С. 48–51.

188. **Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации изделий / Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников // Ремонт, восстановление, модернизация / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2017. – № 11. – С. 22–24.

189. **Намаконов, Б. В.** Энергосбережение на автомобильном транспорте / Б. В. Намаконов, В. В. Негурица // Общие тенденции научно-исследовательской деятельности молодых специалистов :

Международный форум молодежи, Луганск, 13–14 апр. 2017 г. – Луганск : Луганский национальный аграрный университет, 2017. – С. 37–39.

**190. Устойчивое развитие общества и экономики на основе саморазвивающихся социоприродоэкономических систем / В. А. Корчагин, С. А. Ляпин, А. К. Карташова, Б. В. Намаконов // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : материалы III Международной научно-практической конференции в рамках третьего Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 25 мая 2017 г. – Горловка, 2017. – С. 258–261.**

## 2018

**191. \*Мельников, Э. Л. Экологичность изготовления и реновации автомобиля / Э. Л. Мельников, Б. В. Намаконов. – Текст : электронный // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2018 : материалы IV Международной научно-практической конференции в рамках четвертого Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 24 мая 2018 г. / редкол. : М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка : АДИ ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2018. – С. 312–315. – URL : <http://www.adidonntu.ru/node/2103> .**

**192. Намаконов, Б. В. Промышленная реновация изделий сохранит природные ресурсы / Б. В. Намаконов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы XVII Международной научно-практической конференции, Актау, Республика Казахстан, 17–20 сент. 2018 г. – Актау, 2018. – С. 29–32.**

**193. \*Намаконов, Б. В. Экологическая необходимость реновации изделий / Б. В. Намаконов // Интеграция науки и образования как основа эволюции Евразийского экономического союза. Ч. 2. : сборник статей из материалов Евразийского научного форума, Санкт-Петербург, 8 дек. 2017 г. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 320–328.**

## 2019

---

---

194. \***Намаконов, Б. В.** Антифрикционное латунирование деталей машин / Б. В. Намаконов, О. Б. Полынцов. – Текст : электронный // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2019 : материалы V Международной научно-практической конференции в рамках пятого Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 22 мая 2019 г. / редкол. : М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка : АДИ ГОУВПО «ДОННТУ», 2019. – С. 61–63. – URL : <http://www.adidonntu.ru/node/2246> .

195. \***Намаконов, Б. В.** Реновация как экологический фактор устойчивого развития / Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников. – Текст : электронный // Ремонт, восстановление, модернизация : [сайт]. – 2019. – № 10. – С. 46–48. – URL : [http://www.nait.ru/journals/number.php?p\\_number\\_id=299](http://www.nait.ru/journals/number.php?p_number_id=299) / 1684-2561-2019-0-10-46-48 .

196. \***Намаконов, Б. В.** Технологическая политика реновации как экологический фактор устойчивого развития / Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников // Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения : материалы международного научно-практического форума, Москва, 5–6 июня 2019 г. / под общей редакцией М. Ч. Залиханова. – Москва, 2019. – С. 136–138.

197. \***Намаконов, Б. В.** Экологическая эффективность массовой реновации технических изделий / Б. В. Намаконов // Экономические, экологические и социальные проблемы промышленных регионов : сборник материалов X Международной научно-практической конференции, Краснодар, 12 февр. 2019 г. – Краснодар : Изд-во КраФИМ, 2019. – С. 151–154.

198. \***Намаконов, Б. В.** Экологическая эффективность реновации технических изделий / Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы. Ч. 2. : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Рубцовск, 22–23 нояб. 2018 г. / Рубцовский индустриальный институт ; под ред. В. В. Гриценко. – Рубцовск, 2018. – С. 684–689. – ISBN 978-5-9907711-9-2.

199. \***Намаконов, Б. В.** Экологичность реновации отработанных

---

---

технических изделий / Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников. – Текст : электронный // Инновационные технологии реновации в машиностроении : Международная научно-техническая конференция, посвященная 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ имени Н. Э. Баумана : сборник трудов, Москва, 4–5 февр. 2019 г. – Москва, 2019. – С. 324–329.

200. \***Намаконов, Б. В.** Эколого-экономическая эффективность реновации технических изделий / Б. В. Намаконов, Э. Л. Мельников. – Текст : электронный // METALSPACE : [металлургический портал]. – URL : <https://metalspace.ru/production-science/ecology/1739-ekologo-ekonomicheskaya-effektivnost-renovatsii-tekhnicheskikh-izdelij.html> .

201. \***Намаконов, Б. В.** Ecological Efficiency of Restoration of Worn Technical Products / Б. В. Намаконов, А. В. Полякова, Э. Л. Мельников. – Текст : электронный // Журнал химической, экологической и биологической инженерии = Journal of Chemical, Environmental and Biological Engineering : [сайт]. – Vol. 3, №. 2, 2019. – pp. 31–34. doi: 10.11648/j.jcebe.20190302.13; ISSN: 2640-2645 (Print); ISSN: 2640-267X (Online). – URL : <http://jcebe.org/article/293/10.11648.j.jcebe.20190302.13> .

## 2020

202. \***Намаконов, Б. В.** Реновационная концепция экологической проблемы планеты // Б. В. Намаконов, А. В. Полякова // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Международной научной конференции, Донецк, 17–18 нояб. 2020 г. / под общей редакцией С. В. Беспаловой. – Донецк, 2020. – Т. 1, ч. 2. – С. 75–77.

## 2021

203. \***Локализация производства в системе автосервиса** / Б. В. Намаконов, Д. С. Никульшин, П. Ю. Стефанов, Д. Ю. Шемелев // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2021 : материалы VII Международной научно-практической конференции, в рамках 7-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 25 мая 2021 г. – Горловка, 2021. – С. 62–66.

---

---

204. **\*Определение производственного потенциала предприятий в системе автосервиса** / С. В. Никульшин, Б. В. Намаконов, Д. С. Никульшин, П. Ю. Стефанов. – Текст : электронный // Вести автомобильно-дорожного института = Bulletin of the Automobile and Highway Institute. – 2021. – № 1(36). – С. 91–98. – URL :<https://www.elibrary.ru/> .

## 2022

205. **\*Формирование инфраструктуры сервиса электромобилей** / С. В. Никульшин, Б. В. Намаконов, В. С. Новиков, А. Н. Пьянков. – Текст : электронный // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса. Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках 8-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 25 мая 2022 г. / ответственный редактор : А. В. Химченко. – Горловка : – АДИ ГОУВПО «ДОННТУ», 2022 – С. 44–49. – URL : <http://www.adidonntu.ru/node/2844>.

## АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

### 1969

206. **\*А. с. SU 238981 A1 СССР, НКИ 48а, 5/04.** Способ электролитического осаждения железа / М. П. Мелков, Б. В. Намаконов (СССР). – №1210171/22-1 ; заявлено 10.01.68; опубл. 10.03.69, Бюл. № 10.

### 1988

207. **А. с. 1374766 СССР, НКИ С 10 М 173/02.** Рабочая жидкость для гидроприводов горных машин / Б. В. Намаконов, И. П. Головченко, В. А. Кулаков (СССР). – № 3889971/31-04; заявл. 20.03.85; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

### 1990

208. **\*А. с. SU 1766955 A1 СССР, НКИ С 10 М 173/02.** Смазочно-охлаждающая жидкость для хонингования металлических поверхностей / И. П. Головченко, Б. В. Намаконов, В. А. Кулаков, Е. П. Мельникова, А. Н. Челпанов (СССР). – № 4908253 ; заявл. 13.12.1990 ; опубл. 07.10.1992, Бюл. №37.

---

## ОТЧЕТЫ О НИР

### 1991

209. **\*Совершенствование организации и технологии восстановления и повышения долговечности деталей** : отчет о НИР (заключ.) : Г 15-86 / ДПИ ; науч. рук. Б. В. Намаконов, исполн. : Л. М. Одоевцева [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1991. – 115 с.

### 1996

210. **\*Исследование и разработка технологии фрикционного латунирования зеркала гильзы двигателей «Таврия», «ВАЗ» и «Волга»** : отчет о НИР (заключ.) : х/т 95-360 / ДПИ ; науч. рук. Б. В. Намаконов ; отв. исполн. : Б. В. Намаконов. – Донецк : ДПИ, 1996. – 21 с.

### 1997

211. **\*Повышение долговечности деталей машин реализацией эффекта безызносности** : отчет о НИР (заключ.) : Г 72-91 / АДИ ДонГТУ ; науч. рук. Б. В. Намаконов ; отв. исполн. : Б. В. Намаконов. – Горловка : АДИ ДонГТУ, 1997. – 48 с.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

### 1978

212. **Методические указания к курсовому проектированию по организации и технологии ремонта автомобилей** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МППДПИ, 1978. – 47 с.

213. **Методические указания по оформлению технологических процессов восстановления и изготовления деталей** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1978. – 48 с.

### 1979

214. **Программа преддипломной практики** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство» / сост. Б. В. Намаконов. – Донецк : МПП ДПИ, 1979. – 12 с.

---

---

**1980**

215. **Лабораторные работы по ремонту автомобиля** : (для студентов спец. 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Красноярск : Ротапринт Красноярского политехнического института, 1980. – 72 с.

**1982**

216. **\*Лабораторный практикум к курсу «Технология ремонта автомобилей»** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1982. – 60 с.

217. **Лабораторный практикум к курсу «Технология ремонта автомобилей»** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство»). Ч. I. / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МППДПИ, 1982. – 18 с.

218. **\*Программа и методические указания к преддипломной практике по курсу «Технология ремонта автомобилей»** / сост. Б. В. Намаконов. – Донецк : МПП ДПИ, 1982. – 12 с.

**1983**

219. **\*Программа и методические указания к преддипломной практике по курсу «Технология ремонта автомобилей»** / М-во высш. и сред. спец. образования УССР ; ДПИ ; сост. Б. В. Намаконов. – Донецк : ДПИ, 1983. – 10 с.

220. **\*Лабораторный практикум по курсу «Технология ремонта автомобилей»** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство»). Ч. II. / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1983. – 60 с.

**1984**

221. **\*Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология ремонта автомобилей и автостроения»** : (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1984. – 64 с.

222. **Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология ремонта автомобилей и автостроение»** : (для

---

---

студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1984. – 19 с.

**223. Методические указания к курсовой работе по ремонту автомобилей :** (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов. – Донецк : МППДПИ, 1984 – 36 с.

### 1985

**224. \*Лабораторный практикум по курсу «Технология автостроения и ремонт автомобилей» :** (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / М-во высш. и сред. спец. образования УССР ; ДПИ ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1985. – 52 с.

**225. Методические указания к выполнению дипломных проектов :** (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1985. – 72 с.

### 1986

**226. Программа и методические указания для расчета на МЭВМ БЗ-34 технологической части проекта АРП :** (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1986. – 24 с.

**227. Программа производственной практики по курсу ремонт АТС :** (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1986. – 24 с.

### 1988

**228. Методические указания к лабораторным работам по технологии ремонта автомобилей :** (для студентов специальности 1609 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МПП ДПИ, 1988. – 32 с.

---

---

**1991**

229. \***Методические указания к лабораторным работам по курсу «Ремонт автотранспортных средств»** : (для студентов специальности 1505) / М-во высш. и сред. спец. образования УССР ; ДПИ ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1991. – 36 с.

230. \***Программа, методические указания к лабораторным работам по курсу «Ремонт автотранспортных средств»** : (для студентов специальности 1505 «Техническая эксплуатация автомобилей») / М-во высш. и сред. спец. образования УССР ; ДПИ ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1991. – 36 с.

231. **Лабораторный практикум по курсу «Ремонт автотранспортных средств»** : (для студентов специальности 1505 «Техническая эксплуатация автомобилей») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : МППДПИ, 1991. – 48 с.

**1992**

232. \***Методические указания к выполнению расчета технологических показателей предприятия с использованием ПЭВМ** / М-во образования Украины ; ДПИ ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1992. – 11 с.

**1993**

233. \***Методические указания по оформлению технологических процессов изготовления и восстановления деталей в курсовых и дипломных проектах** : (для студентов специальности 15.05 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / М-во образования Украины ; ГФ ДПИ ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1993. – 78 с.

**1994**

234. \***Методические указания к дипломному проектированию по технологии ремонта автомобилей** : (для студентов специальности 15.05 «Автомобили и автомобильное хозяйство») / М-во образования Украины ДонГТУ ; сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Донецк : ДонГТУ, 1994. – 85 с.

---

---

235. **Методические указания к дипломному проектированию :** (для студентов специальности 1505 «Техническая эксплуатация автомобилей») / сост. Б. В. Намаконов. – Донецк : ДГТУ, 1994.

### 1997

236. **Методические указания по расчету припусков при обработке тел вращения с использованием ПЭВМ :** (для студентов специальности 1505 «Техническая эксплуатация автомобилей») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 1997. – 11 с.

### 2001

237. **Методические указания к лабораторной работе «Дефектовка деталей пневматическим длинномером» :** (для студентов специальности 1505 «Техническая эксплуатация автомобилей») / сост. Б. В. Намаконов [и др.]. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2001.

### 2004

238. **Методичні вказівки до виконання технологічного розрахунку авторемонтного підприємства :** (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / М-во освіти і науки України ; АДІ ДонНТУ ; уклад. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2004. – 13 с.

239. **Методичні вказівки до виконання технологічного розрахунку авторемонтних підприємств :** (для студентів спец. 1505 «Технічна експлуатація автомобілів») / сост. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2004. – 32 с.

### 2005

240. **Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи : «Електролітичне натирання заліза на деталі машин» :** (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2005. – 11 с.

241. **Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи: «Дослідження процесу нанесення захисно-декоративного покриття електролітичним натиранням нікелю» :** (для студентів

---

---

спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2005. – 15 с.

### 2007

242. **Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи за курсом ОТВ та РА. Нікелювання деталей автомобілів** : (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2007.

### 2009

243. **Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом ОТВ та РА** : (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2009. – 35 с.

### 2010

244. **\*Расчет авторемонтного предприятия** : [комп'ютерна програма] / розробник Б. В. Намаконов // Розрахунок режимів різання і технічної норми часу при проектуванні технологічних процесів обробки деталей автомобіля : методичні вказівки / Б. В. Намаконов, А. Ю. Логунов, С. В. Асланов [та ін.] ; М-во освіти і науки України, АДІ «ДонНТУ». – Електрон. дан. (18, 8 Мб). – Горлівка, 2010. – 1 CD-ROM. – Системні вимоги : ПК, CD-ROM дисковод, ОС Windows XP. – Загол. з титул. екрану.

245. **\*Расчет режимов обработки и восстановления деталей** : [комп'ютерна програма] / розробник Б. В. Намаконов [та ін.] // Розрахунок режимів різання і технічної норми часу при проектуванні технологічних процесів обробки деталей автомобіля : методичні вказівки / Б. В. Намаконов, А. Ю. Логунов, С. В. Асланов [та ін.] ; М-во освіти і науки України, АДІ «ДонНТУ». – Електрон. дан. (18, 8 Мб). – Горлівка, 2010. – 1 CD-ROM. – Системні вимоги : ПК, CD-ROM дисковод, ОС Windows XP. – Загол. з титул. екрану. – Текст : електронний.

246. **\*Розрахунок режимів різання і технічної норми часу при проектуванні технологічних процесів обробки деталей автомобіля** : методичні вказівки / Б. В. Намаконов, А. Ю. Логунов,

---

---

С. В. Асланов [та ін.] ; М-во освіти і науки України, АДІ «ДонНТУ». – Електрон. дан. (18, 8 Мб). – Горлівка, 2010. – 1 CD-ROM. – Системні вимоги : ПК, CD-ROM дисковод, ОС Windows XP. – Загол. з титул. екрану. – Текст : електронний.

## 2012

247. **Компьютерная программа: «Расчет проектных показателей АРМ 2\_fixed** : (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2012. – 7 с.

248. **Компьютерная программа расчета загрязнений окружающей среды при изготовлении и реновации деталей** : (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов [та ін.]. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2012. – 2 с.

## 2013

249. **Методические указания и контрольные задания по курсу «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»** : (для студентов заочной формы обучения специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство») / сост. Б. В. Намаконов. – Горловка, 2013. – 21 с. – URL : <http://ea.donntu.ru/handle/123456789/28103> . – Текст : электронный.

## 2014

250. **Журнал лабораторних робіт з курсу «Основы технології автомобілебудування і ремонту автомобілів»** : (для студентів спец. 8.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство») / сост. Б. В. Намаконов. – Горлівка : АДІ «ДонНТУ», 2014. – 22 с.

---

---

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ**

Абдулаев И. А.	57
Алымов Р. И.	83, 84, 92
Асланов С. В.	148, 244, 245, 246
Барский Р. Г.	4
Басос Н. С.	133
Баталов Ю. М.	49
Белоусов И. В.	33
Богданов А. С.	122
Бульбик Я. И.	15, 19, 20
Быстров В. Н.	47
Васильченко Е. Б.	179
Высоцкий С. П.	90, 100
Гапеев А. В.	240
Головченко И. П.	207, 208
Горбокоть Е. В.	92
Гуртовой И. А.	48
Дридж Н.П.	25, 26
Емелин В. И.	47
Завадский И. В.	29, 32
Зимакин В. Ф.	113
Зоренко Н. В.	65, 79
Иващенко В. А.	26
Карпутин А. В.	28,38
Карташова А. К.	190
Каспарьянц А. Г.	58
Кисель В. В.	35, 39, 41, 44, 45, 46
Ковалев Ю. И.	11, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23
Козлов А. П.	63
Колисниченко С. А.	127, 128
Кондратьев В. В.	93
Коровин Р. В.	97
Корчагин В. А.	63, 137, 147, 180, 186, 190
Корчагин Д. И.	147
Кравченко С. П.	30, 31
Крамарь Н. П.	106
Кузьмин М. А.	103
Кузьмук О. В.	75
Кулаков В. А.	49, 51, 207, 208
Кутовой В. А.	29, 32, 50, 51, 53, 56, 60
Кушнарев А. Н.	160
Лизенко Н. В.	67
Логунов А. Ю.	116, 148, 155, 244, 245, 246
Лялякин В. П.	35, 39, 41, 46, 170, 171
Ляпин С. А.	147, 190

---

---

Максименко О. А.	57
Мальцев А. А.	73
Маслюкова Р. И.	22
Марейченко В.А.	34, 37
Мацегора А. Н.	115
Медяник С. Е.	116
Мелков М. П.	4, 6, 7, 16, 24, 206
Мельников Э. Л.	170, 171, 182, 185, 188, 191, 195, 198, 199, 200, 201
Мельникова Е. П.	208
Миронов М. С.	173
Негурица В. В.	187, 189
Никульшин Д. С.	203, 204
Никульшин С. В.	204, 205
Новиков О. Б.	205
Одоевцева Л. М.	34, 209
Острушко В. И.	25
Папиашвили А. И.	169, 181
Петрук В. С.	153, 179
Полынцов О. Б.	194
Полякова А. В.	201, 202
Прокопенко А. В.	40
Пьянков А. Н.	205
Пятериков В. В.	53, 60
Ризаева Ю. Н.	180
Скосарь А. В.	77
Смоляков В. Г.	30
Стефанов П. Ю.	203
Стойков С. Н.	6, 11, 12
Суворин А. В.	14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23
Судак Ф. М.	42, 43
Сыревич С. В.	82, 240
Ткаченко И. В.	166
Фарапоничева В. М.	43
Федотов В. В.	127, 128
Федяев Д. О.	105, 106, 108
Фишер Т. Т.	30, 31
Цуцура Л. Э.	176
Челпанов А. Н.	208
Чепелевский В. И.	44
Черновол М. И.	170, 171
Шаповалов Н. Н.	158
Шевцов А. Н.	6
Шмелев Д. Ю.	203

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ**

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ .....	4
ОЧЕРК О НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..	5
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ .....	10
АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА .....	38
ОТЧЕТЫ О НИР .....	39
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	39
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ.....	46

---

---

Библиографическое издание

**Борис Васильевич Намаконов**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Составитель Н. В. Мулькова  
Технический редактор Е. В. Фадеева

Подписано к выпуску 25.07.2023 г. Гарнитура Times New.  
Усл. печ. л. 2,75. Зак. № 125.

---

Автомобильно-дорожный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка  
284646, г. Горловка, ул. Кирова, 51  
E-mail: [print-adi@adidonntu.ru](mailto:print-adi@adidonntu.ru)