

ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Отдел обслуживания корпуса «У»

ПУЗЫРЕВ
НИКОЛАЙ
МИХАЙЛОВИЧ

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



Тверской
ПОЛИТЕХ

Тверь, 2023

УДК 378.12(092)(01)

ББК 74.480.42г.я1

Пузырев Николай Михайлович: библиографический указатель литературы / Тверской государственный технический университет, Зональная научная библиотека ; составитель Е.В. Петрова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2023. – 72 с. – (Серия «Ученые ТвГТУ»). - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/158406> . - Текст : электронный.

Библиографический указатель подготовлен к юбилею профессора кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология» и включает публикации, изданные за период с 1976 по 2023 годы. Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите заглавий, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены краткие

биографические сведения и обзор научной, педагогической и общественной деятельности Пузырева Николая Михайловича.

Отбор материала для указателя осуществлялся на основе ресурсов Зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета, электронной библиотеки Тверского государственного технического университета (<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>), научной электронной библиотеки «eLIBRARY» (<https://elibrary.ru>).

ЗНБ ТвГТУ выражает свою признательность Пузыреву Николаю Михайловичу за участие в подготовке и создании данного указателя.

Оглавление

Предисловие	2
Оглавление	4
Биографическая справка	6
Монографии	10
Учебные издания	11
Научные статьи	26
Диссертации, авторефераты диссертаций	51
Отчеты о НИР	52
Патенты, свидетельства	53
Алфавитный указатель названий публикаций	56



Библиографическая справка

Директор ИДПО Пузырев Николай Михайлович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и экология», Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Окончил в 1971 году Калининский политехнический институт (с 1993 года Тверской государственный технический университет) по специальности «Торфяные машины и комплексы», получив квалификацию инженера – механика.

После прохождения службы в Вооруженных силах с 1973 года работал старшим инженером научно-исследовательского сектора. Занимал должность заместителя, а затем начальника учебной части института.

В 1981 году закончил очную аспирантуру на кафедре «Теплофизики» и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влагоперенос в промерзающих торфяных залежах».

1981 год – ассистент, старший преподаватель;

1986 год – доцент кафедры «Теория механизмов и машин и детали машин»;

2007 год – заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и экология»;

1993 год - декан факультета дополнительного профессионального образования и переподготовки;

2009 год – директор Института дополнительного профессионального образования.

Автор более 140 научных публикаций и учебно-методических работ, имеет патент на изобретение, награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Монографии**2011**

1. Миронов, В. А. Механизация строительных процессов : монография : в составе учебно-методического комплекса / В. А. Миронов, Н. М. Пузырев, С. М. Кочканян; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. - 283 с. - Текст : непосредственный.

Учебные издания**2023**

2. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырев, О. В. Дорогов. - 2-е издание; дополненное и переработанное. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2023. - 144 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/MegaPro/154722>. - Текст : электронный.
3. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырев, О. В. Дорогов. - 2-е издание ; дополненное и переработанное. - Тверь : Тверской технический университет, 2023. - 144 с. - Текст : непосредственный.
4. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие / А. А. Митюрёв [и др.]; Митюрёв А. А., Пузырев Н. М., Гараников В. В., Дорогов О. В. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : непосредственный.

2022

5. Пузырев, Н. М. Управление профессиональными рисками : учебно-методическое пособие / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет, Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология». - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2022. - 11 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/>

MegaPro/154380.- Текст : электронный.

6. Пузырев, Н. М. Управление безопасностью труда : учебное пособие / Н.М. Пузырев; Тверской государственный технический университет, Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология». - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2022. - 135 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/MegaPro/154408>. - Текст : электронный.

7. Пузырев, Н. М. Современная оценка условий труда : учебное пособие / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет, Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология». - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2022. - 46 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/MegaPro/154379>. - Текст : электронный.

8. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие / А. А. Митюрёв [и др.]; Митюрёв А. А., Пузырев Н. М., Гараников В. В., Дорогов О. В. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - Текст : непосредственный.

9. Пузырев, Н. М. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет, Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология». - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2022. - 46 с. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/MegaPro/154375>. - Текст : электронный.

2021

10. Лабораторный практикум по прикладной механике : учебное пособие для вузов / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, Н. М. Пузырев, В. В. Гараников, В. И. Цюпа, О. В. Дорогов. -

Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. - 123 с. - Текст : непосредственный.

11. Лабораторный практикум по прикладной механике : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, Н. М. Пузырёв, В. В. Гараников, В. И. Цюпа, О. В. Дорогов. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/138752>. - Текст : электронный.

2020

12. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 2 : Основы конструирования и расчета деталей механизмов и машин / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырёв, О. В. Дорогов. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2020. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/137345>. - Текст : электронный.

13. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 2 : Основы конструирования и расчета деталей механизмов и машин / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырёв, О. В. Дорогов. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2020. - 211 с. - Текст : непосредственный.

2019

14. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов / Тверской

государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырев, О. В. Дорогов. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2019. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/133895>. - Текст : электронный.

15. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырев, О. В. Дорогов. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2019. - 123 с. - Текст : непосредственный.

2018

16. Краткий курс прикладной механики : учебное пособие / Тверской государственный технический университет ; составители : А .А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырев, А. П. Панасенков. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/99287>. - Текст : электронный.

17. Краткий курс прикладной механики : учебное пособие по программе дисциплины "Прикладная механика" / Тверской государственный технический университет; составители : А. А. Митюрёв, В. В. Гараников, Н. М. Пузырев, А. П. Панасенков. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. - 259 с. - Текст : непосредственный.

18. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 1 / Н. М. Пузырев, А. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. -

URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/132474>.

- Текст : электронный.

19. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 1 / Н. М. Пузырев, А. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. - 120 с. - Текст : непосредственный.

20. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 2 / Н. М. Пузырев, А. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет ; под редакцией Н. М. Пузырева. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. – URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/132724>. - Текст : электронный.

21. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 2 / Н. М. Пузырев, А. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет ; под редакцией Н. М. Пузырева. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. - 178 с. - Текст : непосредственный.

2017

22. Пузырев, Н. М. Расследование и учет несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Н. М. Пузырев, А. М. Пузырев, Ю. В. Козловская. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2017. – 100 с. - Текст : непосредственный.

2016

23. Мартемьянов, В. А. Повышение безопасности машин и оборудования : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса / В. А. Мартемьянов, Н. М. Пузырев; под редакцией Н. М. Пузырева; Тверской государственный технический университет. - Тверь :

Тверской государственной технической университет, 2016. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111636>.- Текст : электронный.

24. Мартемьянов, В. А. Повышение безопасности машин и оборудования : учебное пособие / В. А. Мартемьянов, Н. М. Пузырев; под редакцией Н. М. Пузырева; Тверской государственной технической университет. - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2016. - 191 с. : ил. - Текст : непосредственный.

2014

25. Практикум по техносферной безопасности : промышленная и экологическая безопасность : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса. Часть 1 / Тверской государственной технической университет ; составители : Н. М. Пузырёв, Н. С. Любимова, Л. В. Козырева [и др.]; под общей редакцией Н. М. Пузырева, Н. С. Любимовой. - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2014. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/103319>. - Текст : электронный.

26. Практикум по техносферной безопасности : промышленная и экологическая безопасность : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса. Часть 1 / Тверской государственной технической университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности и экология; составители : Н. М. Пузырёв, Н. С. Любимова, Л. В. Козырева [и др.]; под общей редакцией Н. М. Пузырева, Н. С. Любимовой. - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2014. - 203 с. - Текст : непосредственный.

2012

27. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие. Часть 1 / Тверской государственный технический университет, Кафедра безопасности жизнедеятельности и экология; под общей редакцией Н. М. Пузырева, Н. С. Любимовой. - 2-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2012. - 191 с. - Текст : непосредственный.

2011

28. Программа и методические указания по технологической практике для студентов специальности 280102 "Безопасность технологических процессов и производств" очной и заочной форм обучения / составители : А. Н. Волков, В. П. Круглов, Н. С. Любимова, Н. М. Пузырев ; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности и экология. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. - 12 с. + 1 электрон. оптический диск (CD-ROM). - Текст : непосредственный.

29. Программа и методические указания по технологической практике для студентов специальности 280102 "Безопасность технологических процессов и производств" очной и заочной форм обучения / составители : А. Н. Волков, В. П. Круглов, Н. С. Любимова, Н. М. Пузырев ; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности и экология. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. - 12 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://elibr.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/87235>. - Текст : электронный.

30. Лукьянчиков, А. Н. Сервис транспортных и технологических машин и оборудования : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса / А. Н. Лукьянчиков,

А. Л. Яблонев, Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. - 107 с. - Текст : непосредственный.

31. Лукьянчиков, А. Н. Сервис транспортных и технологических машин и оборудования : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса / А. Н. Лукьянчиков, А. Л. Яблонев, Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. - 107 с. - Сервер. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/88926>. - Текст : электронный.

2010

32. Современные тракторы : справочное пособие / А. Н. Лукьянчиков, Л. Н. Самсонов, А. Л. Яблонев, Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2010. - 103 с. : ил. - ISBN 978-5-7995-0553-0 : - URL : - Текст : непосредственный.

33. Современные тракторы : справочное пособие / А. Н. Лукьянчиков, Л. Н. Самсонов, А. Л. Яблонев, Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - 1-е издание - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2010. - 103 с. : ил. - ISBN 978-5-7995-0553-0 : - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/84491>. - Текст : электронный.

2009

34. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 2 / Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет. - 1-е издание - Тверь : Тверской государственный технический университет,

2009. - 175 с. : ил. - Библиогр. : с. 173. - Текст : непосредственный.

35. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 2 / Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2009. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/81274>. - Текст : электронный.

36. Производственная санитария и гигиена труда : лабораторный практикум / Б. С. Аксенов [и др.]; под редакцией : Б. С. Аксенова, Н. М. Пузырева ; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2009. - 167 с. : ил. - Библиогр. : с. 163 - 164. - Текст : непосредственный.

37. Производственная санитария и гигиена труда : лабораторный практикум / Б.С. Аксенов [и др.]; под редакцией : Б. С. Аксенова, Н. М. Пузырева ; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2009. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/79872>. - Текст : электронный.

2008

38. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 1 / Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасность жизнедеятельности и экология. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2008. - 218 с. : ил. - Библиогр. : с. 215 - 216. - Текст : непосредственный.

39. Пузырев, Н. М. Производственная безопасность : учебное пособие. Часть 1 / Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова : Тверской государственный технический университет - 1-е издание - Тверь : Тверской государственный технический университет , 2008. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro//78051>. - Текст : электронный.
40. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190207 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды / составители : Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности и экология. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2008. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71990>. - Текст : электронный.
41. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190207 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды / составители : Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности и экология. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2008. - 19 с. + 1 дискета. - Библиогр. : с. 16 - 19. - Текст : непосредственный.
42. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190603 - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования / составители : Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности. - Тверь : Тверской государственный технический университет,

2008. - 21 с. + 1 дискета. - Библиогр. : с. 17 - 21. - Текст : непосредственный.

43. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190603 - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования / составители : Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова; Тверской государственный технический университет, Кафедра Безопасности жизнедеятельности и экология. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2008. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71992>. - Текст : электронный.

2006

44. Пузырев, Н. М. Теория механизмов и машин : учебное пособие / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2006. - ил. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/61246>. Текст : электронный.

45. Пузырев, Н. М. Теория механизмов и машин : учебное пособие / Н.М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - 1-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2006. - 120 с. : ил. - Библиогр. : с. 120. - Текст : непосредственный.

2003

46. Пузырев, Н. М. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин : учебное пособие для механических специальностей вузов / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2003. - 119 с.

47. Пузырев, Н. М. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин : учебное пособие / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2003. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/108279>. - Текст : электронный.

48. Пузырев, Н. М. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков : Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2003. - 107 с. : ил. – Текст : непосредственный.

49. Краткая история науки и техники : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса / Н. М. Пузырев Тверской государственный технический университет; - 2-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2003. - 204 с. – Текст : непосредственный.

2002

50. Охрана труда в образовательном учреждении : учебное пособие / Б.С. Аксенов, Н. М. Пузырев, Е. А. Васильев, А. Б. Волков [и др.]; Тверской государственный технический университет; под ред. В. В. Романова. - 2-е изд. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2002. - 88 с. - Библиогр. : с. 85. - Текст : непосредственный.

2001

51. Магистерская диссертация : методика написания, правила оформления и порядок защиты : рекомендации студентам - магистрантам / Е. А. Панкратов, Н. М. Пузырев, В. Д. Копенкин, М. А. Коротков; Тверской государственный технический университет; - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2001. - 42 с. –

Текст : непосредственный.

52. Пузырев, Н. М. Краткая история науки и техники : учебное пособие / Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2001. - 204 с. - Текст : непосредственный.

2000

53. Охрана труда в образовательном учреждении : учебное пособие / С. А. Бережной, Н. М. Пузырев, В. А. Мартемьянов и [и др.]; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2000. - 171 с. - Текст : непосредственный.

1998

54. Пузырев, Н. М. Рабочая программа и задания для выполнения контрольных работ студентами - заочниками по дисциплине «Прикладная механика» для специальностей «Менеджмент», «Экономика», «Управление» / Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 1998 - 6 с. - Текст : непосредственный.

1995

55. Пузырев, Н. М. Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 1701 "Горные машины и оборудование". Часть 2 / Н. М. Пузырев, Б. И. Шутов; Тверской государственный технический университет, Кафедра Теории механизмов машин и деталей машин. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 1995. - Текст : непосредственный.

1994

56. Пузырев Н. М. Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 1701 "Горные машины и оборудование". Часть 1 / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков; Тверской государственный технический университет, Кафедра Теории механизмов машин и деталей машин. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 1994. - 24 с. : Ил. - 250-00.- Текст : непосредственный.

57. Теория механизмов и машин : (кинематика) : методические указания к выполнению лабораторных работ для специальностей 1201, 1701, 1504, 1705 / Н. М. Пузырев, Л. В. Родионов, В. Г. Николаев [и др.]; Тверской государственный технический университет, Кафедра Теории механизмов машин и деталей машин. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 1994. - 28 с. : ил. - Текст : непосредственный.

1990

58. Пузырев, Н. М. Прикладная механика : задания и методические указания для курсового проекта и расчетно - графических работ / Н. М. Пузырев. - Калининский политехнический институт. - Калинин : Издательство Калининский государственный университет, 1990. - Текст : непосредственный.

1986

59. Цепляев, О. А. Теория механизмов и машин : курсовое проектирование для студентов вечернего факультета : учебное пособие / О. А. Цепляев, Н. М. Пузырев, Б. И. Шутов; Калининский политехнический институт. - Калинин : Издательство Калининский государственный университет, 1986. - 95 с. - Текст : непосредственный.

1985

60. Пузырев, Н. М. Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 0501, 0507, 0511, 0506 Часть 2 / Н. М. Пузырев, А. Р. Люндашев, Н. Н. Посадков. - Калининский политехнический институт. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1985. Текст : непосредственный.
61. Пузырев, Н. М. Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению расчетно – графической работы студентами специальностей 0203 / Н. М. Пузырев. - Калининский политехнический институт. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1985. Текст : непосредственный.
62. Пузырев, Н. М. Теория механизмов и машин. Кинематика: курсовое проектирование для студентов вечернего обучения : методические указания к выполнению лабораторных работ / Н. М. Пузырев, Л. В. Родионов, В. Г. Николаев, Р. Н. Земскова, А. Е. Абалихин / Калининский политехнический институт. - Калинин : Издательство Калининский государственный университет, 1985. - Текст : непосредственный.

Научные статьи**2022**

63. Оценка профессиональных рисков персонала в структурных подразделениях ТвГТУ : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев [и др.] // Образование в XXI веке : сборник научных трудов / под общей редакцией Э. Ю. Майковой. - Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2022. - С. 112-119. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/153083>.

64. О применении системного анализа в обеспечении безопасной работы паровых турбин / Н. М. Пузырев, Д. В. Мартынов, Н. Б. Барбашинова, Е. А. Соломонов.- Текст : непосредственный // Актуальные проблемы морской энергетики : Материалы одиннадцатой международной научно-технической конференции, (Санкт-Петербург, 17–18 февраля 2022 года). – Санкт-Петербург : федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", 2022. – С. 338-342.

65. Подготовка специалистов по охране труда и промышленной безопасности с учетом новых профессиональных стандартов : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев [и др.] // Современные технологии и инновации : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / под общей редакцией Т. Б. Новиченковой. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2022. - С. 93-99. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/151846>.

66. Учет профессиональных стандартов в подготовке специалистов по охране труда и промышленной безопасности для машиностроительной отрасли / Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев, Н. Б. Барбашинова, Д. В. Мартынов .- – DOI 10.18411/trnio-06-2022-56.- Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 86-2. – С. 37-41. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49065020>.

67. Пузырев, Н. М. Анализ и разработка системы менеджмента производственной безопасности при изготовлении хлебобулочных изделий / Н. М. Пузырев, А. Ю. Морева. – Текст : непосредственный // Исследования. Инновации. Практика. – Самара : Научный центр « LJournal», 2022. – С.13-17.

2021

68. Пузырев, Н. М. Морфологический метод системного анализа в решении прикладных задач производственной безопасности : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев, Д. В. Мартынов, Н. Б. Барбашинова // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки» : научный рецензируемый журнал. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. - № 1 (9). - С. 102-105. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45725592>

69. Морфологический метод системного анализа в решении прикладных задач защиты от теплового излучения технологического оборудования в эргатических системах / Н. М. Пузырев, Д. В. Мартынов, Н. Б. Барбашинова, А. С. Емцев. – DOI 10.18411/trnio-09-2021-08.- Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 77-1. – С. 32-36. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46659750>.

70. Пузырев, Н. М. Методы системного анализа в подготовке бакалавров по направлению «Техносферная безопасность» / Н. М. Пузырев, Н. Б. Барбашинова, Д. В. Мартынов. - Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки : материалы V Всероссийской научно-практической конференции, (Тверь, 16 февраля 2021 года) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. – С. 47-52. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46261157>.
71. Оценка опасных и вредных производственных факторов в эргатических системах методом дисперсионного анализа : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев [и др.] // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки» : научный рецензируемый журнал. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. - № 4 (12). - С. 91-93. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47499820>.
72. Системный анализ в подготовке специалистов промышленной безопасности в ТвГТУ : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев [и др.] // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе : материалы докладов научно-практической конференции / под редакцией В. Б. Петропавловской. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. - С. 127-133. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/142170>.
73. Пузырев, Н. М. Оценка профессиональных рисков в подготовке бакалавров и магистров по направлению «техносферная безопасность» : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев, Д. В. Мартынов, Н. Б. Барбашинова // Образование в XXI веке : сборник научных трудов,

посвященный 100-летию Тверского государственного технического университета (1922–2022) и 25-летию кафедры социологии и социальных технологий ТвГТУ (1997–2022) / редакционная коллегия : Э. Ю. Майкова (ответственный редактор) [и др.]. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2021. - С. 114-120. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/145953>.

2020

74. Пузырев, Н. М. Анализ производственной безопасности автоматизированных линий и робототехнических сварочных комплексов / Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев, А. Г. Воронин, О. А. Колачикова. – Текст : непосредственный // Система менеджмента качества в образовании : материалы 9-й Международной научно-технической конференции (29-21 февраля 2020 года). – Санкт-Петербург : Санкт-петербургский государственный морской технический университет, 2020. – С445-449.

75. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасных условий труда с использованием методов системного анализа / Н. М. Пузырев, Д. В. Мартынов, Н. Б. Барбашинова, А. С. Емцев. – DOI 10.18411/lj-11-2020-54. - Текст: электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 67-2. – С. 44-47.- URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44326934>.

76. Пузырев, Н. М. Системный анализ при решении задач производственной безопасности в эргатических системах : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев, Д. В. Мартынов, Н. Б. Барбашинова // Вестник Тверского государственного технического университета : научный рецензируемый журнал. Серия «Технические науки». - Тверь : Тверской государственный технический университет,

2020. - № 4 (8). - С. 77-85. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44574561>.

77. Обеспечение безопасности от шумового воздействия на кузнечно-прессовом производстве / А. Г. Воронина, О. А. Колачикова, В. В. Лебедев, Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования. – 2020. – № 13. – С. 93-97. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42817914>

78. Анализ проблем обеспечения безопасности при работе с грузоподъемными машинами : статья. - Текст : электронный / О. А. Колачикова [и др.]; Колачикова, О. А., Лебедев, В. В., Филиппова, Н. А., Пузырев, Н. М. // Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования : межвузовский сборник научных трудов / под редакцией В.В. Измайлова. - Тверь : Тверской государственной технический университет, 2020. – Выпуск 13. - С. 97-101. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135925>.

79. Пузырев, Н. М. Системный анализ эргатических систем в подготовке магистров по направлению «техносферная безопасность» : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев // Образование в XXI веке : сборник научных трудов, посвященный 90-летию профессора Т.П. Долговой (1930–2000) / под редакцией Э.Ю. Майковой. - Тверь : Тверской государственной технический университет, 2020. - С. 93-99. - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=44875908>.

2019

80. Разработка мероприятий по снижению несчастных случаев на кузнечно-прессовом производстве / А. Г.

Воронина, Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев, Н. А. Филиппова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы морской энергетики : материалы Восьмой международной научно-технической конференции (Санкт-Петербург, 21–22 февраля 2019 года). – Санкт-Петербург: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", 2019. – С. 429-433. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42407850>.

81. Крекова, И. С. Обеспечение безопасности персонала при проведении ультразвуковой дефектоскопии / И. С. Крекова, Н. М. Пузырев, Н. А. Филиппова.- Текст : электронный // Актуальные проблемы морской энергетики : Материалы Восьмой международной научно-технической конференции (Санкт-Петербург, 21–22 февраля 2019 года). – Санкт-Петербург : федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", 2019. – С. 449-456. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42407860>.

82. Актуальные задачи реализации программ дополнительного профессионального образования в ТвГТУ : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев, Н. Б. Барбашинова, Д. В. Мартынов; Пузырев Н. М., Барбашинова Н. Б., Мартынов Д. В. // Образование в пространстве культуры : сборник научных трудов / под редакцией Э.Ю. Майковой. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2019. - С. 125-130. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135923>.

83. Состояние и перспективы развития заочного непрерывного профессионального образования : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев, Н. Б. Барбашинова, Д. В. Мартынов; Пузырев Н. М., Барбашинова Н. Б., Мартынов Д. В. // Образование в пространстве культуры : сборник научных трудов / под редакцией Э. Ю. Майковой. - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2019. - С. 130-134. -URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135923>.

84. Пузырев, Н. М. Актуальные задачи подготовки бакалавров и магистров по техносферной безопасности с учетом требований профессиональных стандартов : статья. - Текст : электронный / Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев, Н. Б. Барбашинова, Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев., Н. Б. Барбашинова // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Науки об обществе и гуманитарные науки». - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2019. - № 4 (19). - С. 80-85. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41473136>.

2018

85. Пузырев, Н. М. Актуальные задачи сопряжения ФГОС3++ по техносферной безопасности и профессиональных стандартов / Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев, Н. Б. Барбашинова. - Текст : электронный // Актуальные проблемы морской энергетики : материалы седьмой Всероссийской межотраслевой научно-технической конференции в рамках Второго Всероссийского научно-технического форума "Корабельная энергетика : из прошлого в будущее" (Санкт-Петербург, 13–14 февраля 2018 года). – Санкт-Петербург : федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский

- государственный морской технический университет", 2018. – С. 65-70. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32499779>.
86. Пузырев, Н. М. Повышение эффективности пылеулавливания при получении полимерных покрытий / Н. М. Пузырев, В. В. Лебедев, Н. Б. Барбашинова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы морской энергетики : материалы седьмой Всероссийской межотраслевой научно-технической конференции в рамках Второго Всероссийского научно-технического форума "Корабельная энергетика : из прошлого в будущее" (Санкт-Петербург, 13–14 февраля 2018 года). – Санкт-Петербург : федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", 2018. – С. 489-496. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37188193>.
87. Емцев, А. С. Создание визуального интерфейса управления технологическим процессом переработки опасных отходов / А. С. Емцев, Н. М. Пузырев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы машиноведения, безопасности и экологии в природопользовании : материалы IV-ой Международной научно-практической конференции : в 2 частях (Тверь, 17–18 мая 2018 года). - Часть 1. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2018. – С. 311-316.
88. Пузырев, Н. М. Задачи развития ДПО в условиях формирования образовательных программ на основе профессиональных стандартов / Н. М. Пузырев, Н. Б. Барбашинова, Д. В. Мартынов.- Текст : непосредственный // Образование в пространстве культуры : сборник научных трудов / Под редакцией Э. Ю. Майковой. – Тверь : Тверской

государственный технический университет, 2018. – С. 104-107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37089617>.

2017

89. Пузырев, Н. М. Формирование компетенций специалиста по охране труда на основе многоуровневого образования / Н. М. Пузырев, В. А. Мартемьянов. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов и материалов III Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 30 марта – 02 апреля 2017 года). – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2017. – С. 57-62.

90. Кангва, Д. Экологические проблемы добычи и переработки медных руд в Республике Замбия / Д. Кангва, Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов и материалов III Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 30 марта – 02 апреля 2017 года). - Тверской государственный технический университет. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2017. – С. 295-298. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30313934>.

91. Пузырев, Н. М. Совершенствование подготовки и переподготовки инженерных кадров для региона / Н. М. Пузырев.- Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического университета : материалы Всероссийской научно-практической конференции : в 3 ч. (Тверь, 10 февраля 2017 года). - Часть 3. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2017. – С. 142-148.

92. Практики как инновационные технологические решения в подготовке научных кадров высшей квалификации по научному направлению 20.06.01 Техносферная безопасность / А. Н. Волков, Л. В. Козырева, Н. М. Пузырев, Б. С. Аксенов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе : материалы докладов заочной научно-практической конференции (Тверь, 28 марта 2017 года). - Часть 2. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2017. – С.27–31.

2016

93. Барбашинова, Н. Б. Непрерывное профессиональное образование "колледж – вуз" в аспекте качества подготовки бакалавров технического профиля / Н. Б. Барбашинова, В. Б. Петропавловская, Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Системы менеджмента качества в сфере образования : сборник докладов (Казань, 01–02 ноября 2016 года). – Казань : Фолиант , 2016. – С. 10-15.

94. Пузырев Н. М. Магнитный шум трехфазных асинхронных электродвигателей / Н. М. Пузырев, В. А. Мартемьянов. – Текст: непосредственный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов II международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 24–27 марта 2016 года). – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2016. – С.64 – 66.

95. Пузырев, Н. М. Эволюция порядка назначения предпочтений за работу во вредных условиях труда / Н. М. Пузырев, В. А. Мартемьянов, А. Р. Шалин.- Текст : электронный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов II международной научно-практической конференции с

научной школой для молодежи (Тверь, 24–27 марта 2016 года). – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2016. – С. 261-263. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26014337>.

96. Сорокин, Ю. И. Система управления охраной труда (СУОТ) - главное звено в управлении техносферной безопасностью / Ю. И. Сорокин, Н. М. Пузырев, А. Ю. Соколова. - Текст : электронный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов II международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 24–27 марта 2016 года). – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2016. – С. 294-296. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26014365>.

97. Пузырев, Н. М. Формирование компетенций при подготовке бакалавров направления "Техносферная безопасность" с учетом потребностей рынка труда / Н. М. Пузырев. -Текст : непосредственный // Математика. Компьютер. Образование : сборник научных трудов (Дубна, 25–30 января 2016 года). Выпуск 23, № 4. / главный редактор : Г.Ю. Ризниченко.– Дубна : Ижевский институт компьютерных исследований, 2016. – С. 66-72.

98. Борисова, Е. В. Вопросы взаимодействия работодателей и вуза в подготовке бакалавров направления "Техносферная безопасность" / Е. В. Борисова, Н. М. Пузырев. - Текст : электронный // Современная наука. – 2016. – № 2. – С. 33-38. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28926196>.

99. Пузырев, Н. М. Исследование магнитного шума трехфазных асинхронных двигателей / Н. М. Пузырев, В. А. Мартемьянов. – Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического вуза : научные

исследования и экспериментальные разработки : материалы Всероссийской научно - практической конференции (Тверь 15 апреля 2016года). – Тверь : Тверской государственный технический университет , 2016. – С.140-145.

2015

100. Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : материалы I Международной научно-практической конференции (Тверь, 25-27 марта 2015 г.) / Тверской государственный технический университет [и др.]; под редакцией Н. М. Пузырева; оргкомитет : А. В. Твардовский (пред.) [и др.]. - Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2015. - ISBN 978-5-7995-0776-3. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/110037>. - Текст : электронный.

2014

101. Волков, А.Н. Практика как важный фактор формирования профессиональных и исследовательских компетенций бакалавров по направлению подготовки "Техносферная безопасность" / А. Н. Волков, Н. М. Пузырев. - Текст : электронный // Авангард социально-гуманитарной науки. Ведущие научные школы : материалы I Международной научной конференции (Челябинск, 21–22 марта 2014 года) / редколлегия : А.М Обжорин [и др.]. – Челябинск : Индивидуальный предприниматель Обжорин Алексей Михайлович, 2014. – С. 91-93. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21472161>.

102. Пузырев, Н. М. Повышение квалификации инженерно-технических работников строительного комплекса / Н. М. Пузырев, О. С. Рыбакова. - Текст : непосредственный // Интеграция производства, строительной науки и образования : сборник научных статей Региональной научно-

практической конференции (Тверь, 02 апреля 2014 года) / Тверской государственной технической университет. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2014. – С. 55-60.

103. Пузырев, Н. М. Защита от шума систем аспирации и пневмотранспорта пылевидных материалов : статья / Н. М. Пузырев, М. А. Мартемьянов. - Текст : электронный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии. - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2015. - С 95. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/110037>.

2013

104. Пузырев, Н. М. ДПО : развитие в геометрической прогрессии / Н. М. Пузырев. - Текст электронный // Аккредитация в образовании. – 2013. – № 4(64). – С. 57. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20375312>.

2012

105. Пузырев, Н. М. Управление качеством реализации программ дополнительного профессионального образования / Н. М. Пузырев. – Текст : непосредственный // Система гарантий качества образования : разработка и внедрение : материалы докладов научно–практической конференции. – Тверь : Купол, 2012. – С. 104-108.

2011

106. Современные проблемы производственной безопасности и охрана труда : сборник научных трудов / Тверской государственной технической университет ; под редакцией Н. М. Пузырева. - Тверь : Тверской государственной технической университет, 2011. - 127 с. - Текст : непосредственный.

107. История создания и развития кафедры "Безопасность жизнедеятельности и экология" (1964-2011 гг.) / Б. С. Аксенов, А. Н. Волков, Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова. - Текст : непосредственный // Современные проблемы производственной безопасности и охраны труда : сборник научных трудов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Тверской государственный технический университет. – Издание 1-е. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. – С. 3-15.
108. Мартемьянов, В. А. Исследование шума технологических вентиляционных установок высокого давления / В. А. Мартемьянов, Н. С. Любимова, Н. М. Пузырев.- Текст : непосредственный // Современные проблемы производственной безопасности и охраны труда : сборник научных трудов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Тверской государственный технический университет. – Издание 1-е. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. – С. 50-64.
109. Пузырев, Н. М. О тенденциях развития машиностроения для строительной отрасли с учетом производственной безопасности и экологичности / Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Современные проблемы производственной безопасности и охраны труда : сборник научных трудов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Тверской государственный технический университет. – Издание 1-е. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2011. – С. 65-85.
110. Палюх, Б. В. Технологии e-Learning в Тверском государственном техническом университете : презентация доклада, статья / Б. В. Палюх, В. К. Иванов, Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. -

Текст : непосредственный // X Международная научно-практическая конференция «Партнерство бизнеса и образования в инновационном развитии региона» (27 октября 2011 г.). - Тверь, 2011. - С.381-384.

111. Палюх, Б. В. Технологии e-Learning в Тверском государственном техническом университете : презентация доклада, статья / Б. В. Палюх, В. К. Иванов, Н. М. Пузырев; Тверской государственный технический университет. - Текст : электронный // X Международная научно-практическая конференция «Партнерство бизнеса и образования в инновационном развитии региона» (27 октября 2011 г.). - С.381-384. -Тверь, 2011. – URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/88987>.

2010

112. Бурдо, Г. Б. Принципы организации научно-исследовательской работы студентов в вузе / Г. Б. Бурдо, Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Организация и обеспечение качества научно-исследовательской работы студентов : материалы докладов заочной научно-практической конференции (Тверь, 22 января 2010 года) / Федеральное агентство по образованию, Тверской государственный технический университет; редколлегия : Белов В. В. (ответственный редактор), Петропавловская В. Б., Провоторова И. В. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2010. – С. 30-32.

113. Волков, А. Н. Научно-исследовательская работа как важный фактор формирования профессиональных и исследовательских компетенций студентов специальности "Безопасность технологических процессов и производств" / А. Н. Волков, Н. М. Пузырев. – Текст : непосредственный // Организация и обеспечение качества научно-

исследовательской работы студентов : материалы докладов заочной научно-практической конференции (Тверь, 22 января 2010 года) / Федеральное агентство по образованию, Тверской государственный технический университет; редколлегия : Белов В. В. (ответственный редактор), Петропавловская В. Б., Провоторова И. В. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2010. – С. 35-40.

114. Пузырев, Н. М. Опыт формирования экологического мышления у выпускников строительных специальностей технического университета / Н. М. Пузырев. – Текст непосредственный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и физической культуры личности в XXI веке : интеграция науки и практики : сборник научных трудов Международной научно – практической конференции (Невинномыск 25 мая 2010года). - издательство Невинномысский государственный гуманитарно–технический институт. – 2010. – С. 34 – 36.

115. Пузырев, Н. М. Высшее техническое образование – залог качественной подготовки управленческого резерва в сфере промышленного производства и услуг / Н. М. Пузырев, Б. В. Палюх, В. В. Белов. – Текст : непосредственный // Качество, модернизации и инновации в образовательной среде : материалы докладов научно – практической конференции. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2010. - С77 – 80.

2009

116. Любимова, Н. С. Аттестация рабочих мест с компьютерной техникой. Медицинские осмотры работающих на ПЭВМ : статья / Н. С. Любимова, В. А. Мартемьянов, Н. М. Пузырев. - Текст : электронный // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия "Охрана

труда" : научный журнал. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2009. – Выпуск 14. - С. 148-153. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/78116>.

117. Бурдо, Г. Б. Формирование системы управления качеством образования в вузе / Г. Б. Бурдо, Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Оценка качества образования как конкурентное преимущество вуза и повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда : материалы региональной научно-практической конференции, (Тверь, 30 октября 2009 года) / Тверской государственный технический университет. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2009. – С. 27-32.

2008

118. Пузырев, Н. М. Эффективность вибродемпфирующих покрытий на элементах конструкций оборудования / Н. М. Пузырев, В. А. Мартемьянов. – Текст непосредственный // Безопасность в техносфере. – 2008. - № 1. - С. 37 – 40.

119. Мартемьянов, В. А. Расчёт уровней звуковой мощности шума, генерируемого в системах вентиляции / В.А. Мартемьянов, Н. М. Пузырев, А. Б. Волков. – Текст : непосредственный // Безопасность в техносфере. – 2008. – № 6. – С. 16-19.

2007

120. Пузырев, Н. М. Особенности восприятия дисциплин «Экология», «Безопасность жизнедеятельности» студентами инженерных и гуманитарных специальностей / Н. М. Пузырев, Н. С. Любимова. – Текст : непосредственный // Социально – медицинские аспекты экологического состояния Центрального экономического района России : материалы Всероссийской научной конференции с международным

участием (25-26 декабря 2007года). – Тверь, 2007. – С.426-428.

121. Пузырев, Н. М. О требованиях безопасности при проектировании литейного оборудования / Н. М. Пузырев, Ю. И. Сорокин, А. Ю. Соколов. – Текст : непосредственный // Прогрессивные литейные технологии : труды IV Международной практической конференции (22-28 октября 2007года) / под редакцией В.Д. Белова. – Москва : Медпрактика, 2007. – С. 81-84.

122. Пузырев, Н. М. Оценка риска безопасности жизнедеятельности в инновационном процессе / Н. М. Пузырев, Н. С. Любимиова. – Текст : непосредственный // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области : экономика, экология и социология : сборник материалов к III Научно - практической конференции. – Тверь, 2007. – С.66 – 70.

123. Пузырев, Н. М. Деятельность университета в муниципальных образованиях Тверской области в аспекте социального партнерства / Н. М. Пузырев, Н. Б. Барбашинова, Д. В. Мартынов. – Текст : непосредственный // Региональная система профессионального технического образования : материалы Юбилейной научно-технической конференции, (Тверь, 10–11 декабря 2007 года). – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2007. – С. 44-47.

124. Пузырев, Н. М. Применение информационно-коммуникативных технологий в учебном процессе кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология» Тверского государственного технического университета / Н. М. Пузырев, А. Н. Волков. – Текст непосредственный // Математические методы и информационные технологии в экономике, социологии и образовании : сборник статей XIX

Международной научно-технической конференции. – Пенза, 2007. – С. 205–207.

2005

125. Пузырев, Н. М. Аспекты развития социального партнерства на региональном уровне / Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития дополнительного образования в условиях реформирования образовательной отрасли : материалы 7-й Всероссийской конференции по дополнительному образованию. – Казань, 2005. – С.138 – 139.

2002

126 .Пузырев, Н. М. Математическое моделирование переноса тепла и вещества при решении инженерных задач / Р. А. Испирян [и др.]; Тверской государственный технический университет. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2002. - 99 с. - Библиогр. : с. 92-98. - Текст : непосредственный.

2001

127. Пузырев, Н. М. Оценка напряженности труда по показателям вариабельности сердечного ритма / Н. М. Пузырев, В. В. Романов, Ю. И. Седов. – Текст : непосредственный // Материалы 10- й Всероссийской конференции по физиологии труда с международным участием (Москва, 1 ноября 2001 г.). – Москва, 2001. – С. 110 –112.

2000

128. Посадков, Н. Н. Взаимодействие торфяных и минеральных частиц в торфопесчаной смеси / Н. Н. Посадков, Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Технология и комплексная механизация торфяного производства. Том 11. – Тверь : Тверской государственный

технический университет, 2000. – С. 141-145.

129. Пузырев, Н. М. Этапы большого пути. Исторический очерк. – Текст : непосредственный / Н. М. Пузырев, В.А. Миронов, И. И. Беркович // Тверской государственный технический университет : Люди, события, факты : мемуарно – исторический сборник. - Тверь : Лилия ЛТД, 2000. – 14 с.

1999

130. Пузырев, Н. М. Пути оценки величины пучения промерзающего грунта / Н. М. Пузырев, Р. А. Испирян. – Текст : непосредственный // Физико-химической и экологической проблемы наукоемких технологий добычи и переработки органоматериалов : материалы научно-технической конференции. – Тверь : Тверской государственный университет. - 1999.

131. Пузырев Н. М. Методика определения силовых и кинематических параметров процесса прессования торфа / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков. – Текст : непосредственный // Торфяная отрасль России на рубеже XXI века: проблемы и перспективы : материалы научно-практической конференции ученых и производителей торфяной области с международным участием. – Тверь, 1999. – Часть 2.

132. Пузырев, Н. М. Проблемы переподготовки кадров на региональном уровне / Н. М. Пузырев, Н. Б. Барбашинова, Е. И. Шибанова. – Текст : непосредственный // Интеграция методической (научно – методической) работы и системы повышения квалификации кадров : материалы 4-й Всероссийской конференции. – Челябинск, 1999. – 3 с.

1998

133. Пузырев, Н. М. Актуальные проблемы подготовки кадров высшей квалификации в регионе / Н. М. Пузырев. – Текст : непосредственный // Управление регионом :

состояние и перспективы развития : материалы научно-практической конференции, (Тверь, 24–25 ноября 1998 года) / Руководитель редакционной коллегии : А. И. Капитонов. – Тверь: Издательство Алексей Ушаков, 1998. – С. 130-132.

1995

134. Пузырев, Н. М. Разработка системы прогнозирования потребностей в специалистах : тезисы доклада / Н. М. Пузырев, В. А. Миронов. - Текст : непосредственный // Роль вузов в решении проблем непрерывного образования и воспитания личности : тезисы докладов Международной научно-методической конференции. - Харьков, 1995.

1994

135. Пузырев, Н. М. Оценка влияния предзимней мелиорации и уплотнения торфяной залежи на технологически показатели производства фрезерного торфа : тезисы доклада / Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Физикохимия торфа и сапропеля : проблемы их переработки и комплексного использования : материалы VII Международной технической конференции. Часть 1. - Тверь, 1994.

136. Пузырев, Н. М. Торфопесчанная смесь как фильтрационный материал для мелиоративного строительства торфа / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков. - Текст : непосредственный // Физикохимия торфа и сапропеля: проблемы их переработки и комплексного использования : материалы VII Международной технической конференции. Часть 1. - Тверь, 1994.

137. Пузырев, Н. М. Определение основных параметров уплотняющей вальцевой установки / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков. - Текст : непосредственный // Испытания и повышение работоспособности машинотракторных агрегатов и оборудования : сборник научных трудов. – Тверь : Тверской

государственный университет, 1994.

1991

138. Пузырев Н. М.: тезисы доклада / Н. М. Пузырев. – Текст : непосредственный // Проблемы выбора оптимальной модели учебного процесса : тезисы докладов IV Межвузовской конференции. - Тверь, 1991. – 2 с.

1990

139. Пузырев, Н. М. Структура торфопесчаной смеси как фильтрационного материала для мелиорации почв / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков.- Текст : непосредственный // Физические процессы торфяного производства : межвузовский. Научный сборник / Тверской политехнический институт; ответственный редактор Е. Т. Базин. - Тверь : Тверской политехнический институт, 1990. - 93 с.

1989

140. Пузырев, Н. М. Исследование структуры и фильтрационных торфопесчаных смесей для осушительных мелиоративных систем. - Текст : непосредственный / Н. М. Пузырев, Н. Н. Посадков // Физика и химия торфа.- Калинин : издательство Калининский политехнический институт, 1989.

141. Пузырев, Н. М. Оценка торфопесчаной смеси как фильтрационного материала для мелиорации / Н. М. Пузырев, А. Р. Люндышев, Н. Н. Посадков. - Текст : непосредственный // Физические процессы торфяного производства : межвузовский сборник научных трудов / Калининский политехнический институт; ответственный редактор Н. И. Гамаюнов. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1989. - 111 с.

1988

142. Пузырев, Н. М. Преподавание курса теории механизмов и машин при целевой интенсивной подготовке специалистов для торфодобывающей промышленности : тезисы доклада / М. Н. Пузырев. - Текст : непосредственный // Тезисы семинара-совещания по теории механизмов и машин заведующих кафедрами и ведущих лекторов вузов.- Калинин : Издательство Калининский государственный университет, 1988.

1987

143. Пузырев, Н. М. Выбор основных параметров технологии производства мелиоративных фильтрующих элементов их торфа / Н. М. Пузырев, А. Р. Люндашев, А. Е. Абалихин, Е. И. Молитвин, В. Г. Багров. – Текст : непосредственный // Физические основы торфяного производства : межвузовский тематический сборник / Калининский политехнический институт. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1987.

1985

144. Пузырев, Н. М. Влияние предзимнего уплотнения на влагоперенос в сезоннопромерзающей торфяной залежи / Н. М. Пузырев, Р. А. Испирян .- Текст : непосредственный // Торфяная промышленность.- 1985. - № 2.

145. Пузырев, Н. М. Методика исследования процесса миграции влаги и пучения торфяных грунтов / Н. М. Пузырев Н. И. Гамаюнов Р. А. Испирян В. О.Орлов. - Текст : непосредственный // Методы изучения сезонно промерзающих и мерзлых грунтов. – Москва : Стройиздат, 1985.

1982

146. Пузырев Н. М. Пучение торфа : тезисы доклада / Н. М. Пузырев Н. И. Гамаюнов Р. А. Испирян. - Текст : непосредственный // Результаты исследований в области физико-химии торфа и их использование в народном хозяйстве. - Калинин. - 1982.

147. Пузырев, Н. М. Анализ влияния тепловой мелиорации на перенос промерзания и оттаивания торфяной залежи / Н. М. Пузырев, Р. А. Испирян. - Текст : непосредственный // Физические основы торфяного производства : межвузовский тематический сборник / Калининский политехнический институт ; ответственный редактор Н. И. Гамаюнов. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1982. - 152 с.

1981

148. Пузырев, Н. М. Влагоперенос, влагонакопление и пучение в промерзающих торфяных грунтах при различных влажностных и температурных режимах : тезисы доклада / Н. М. Пузырев, Н. И. Гамаюнов, Р. А. Испирян. - Текст : непосредственный // Исследование состава, строения и свойств мерзлых, промерзающих и оттаивающих пород с целью наиболее рационального проектирования и строительства. - Москва, 1981.

1980

149. Пузырев, Н. М. Прибор для измерения температуры торфяной залежи / Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный / Экспер.-инф. ЦБНТИ Министерства топливной промышленности РСФСР.- 1980.- Серия 1.- Выпуск 5.

150. Пузырев, Н. М. Массоперенос в промерзающем грунте / Н. М. Пузырев, А. А. Испирян. - Текст : непосредственный //

Физика процессов торфяного производства : межвузовский тематический сборник / Калининский политехнический институт ; под редакцией: Н. И. Гамаюнова, Е. Т. Базина. – Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1980. - 141 с.

151. Пузырев, Н. М. Установка для экспериментальных исследований миграции влаги и пучения в промерзающих грунтах / Н. М. Пузырев. - Текст : непосредственный // Физика процессов торфяного производства межвузовский тематический сборник / Калининский политехнический институт; под редакцией : Н. И. Гамаюнова, Е. Т. Базина. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1980. - 141 с.

152. Пузырев, Н. М. Полевые исследования влажности режима сезоннопромерзающей торфяной залежи / Н. М. Пузырев, Н. И. Гамаюнов, Р. А. Испирян. – Текст : непосредственный // Торфяные водные ресурсы Верхневолжья и их использование. - Калинин : Издательство Калининский политехнический институт, 1980.

1976

153. Пузырев, Н. М. Основные направления, формы и методы совершенствования планирования, организации и контроля самостоятельной работы и текущей успеваемости студентов института : рукопись : № государственной регистрации 77019121 / Н. М. Пузырев. – Текст : непосредственный // Планирование, организация и контроль самостоятельной работы и текущей успеваемости студентов института. - Калинин, 1976.

Диссертации, авторефераты диссертаций**1981**

154. Пузырев, Н. М. Влагоперенос в промерзающих торфяных залежах : специальность 05.15.05 «Технология и комплексная механизация торфяного производства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Н. М. Пузырев ; Тверской государственный технический университет. – Калинин, 1981. – 19 с. – Текст : непосредственный.

155. Пузырев, Н. М. Влагоперенос в промерзающих торфяных залежах : специальность 05.15.05 «Технология и комплексная механизация торфяного производства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Н. М. Пузырев ; Тверской государственный технический университет. – Калинин, 1981. – 199 с. – Текст : непосредственный.

Отчет о НИР**1982**

156. Разработка экспериментальной установки для исследования тепловлагоденоса и пучения в промерзающих грунтах в условиях двухстороннего пучения : отчет о НИР : рукопись / Н. М. Пузырев, Н. И. Гамаюнов, Р. А. Испирян. – Тема № 255 3.017724. - Калинин. - 1982. - Текст: непосредственный.

1981

157. Разработка и создание установки для исследования влагоденоса и пучения в промерзающих грунтах : отчет о НИР : рукопись / Н. М. Пузырев, Н. Гамаюнов, Р. А. Испирян – Тема № 255 3.017724. – Калинин. - 1981. - Текст : непосредственный.

Патенты, свидетельства**2018**

158. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018613021 Российская Федерация. Виртуальная лабораторная работа "Исследование электробезопасности электроустановок напряжением до 1000 В" : заявка № 2018610186 : заявлено 10.01.2018 : опубликовано 01.03.2018 / Б.С. Аксенов, Е. Н. Коноплев, И. В. Образцов, Н. М. Пузырев ; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ). - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39292274>. – Текст : электронный.

159. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018613022 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Определение температур вспышки и воспламенения горючих жидкостей" : заявка № 2018610182 : заявлено 10.01.2018 : опубликовано 01.03.2018 / Б. С. Аксенов, Е. Н. Коноплев, И. В. Образцов, Н. М. Пузырев; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ). – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ. – Текст : электронный. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39292275>. – Текст : электронный.

160. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018614846 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Исследование микроклиматических условий в рабочей зоне

производственных помещений" : заявка № 2018610188 : заявлено 10.01.2018 : опубликовано 18.04.2018 / Б. С. Аксенов, Е. Н. Коноплев, И. В. Образцов, Н. М. Пузырев; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ). – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ . – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39294249>.- Текст : электронный.

161. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616430 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Исследование процесса статической электризации при пневмотранспорте гранулированного материала" : заявка № 2018613769 : заявлено 16.04.2018 : опубликовано 01.06.2018 / Е. Н. Коноплев, И. В. Образцов, Н. М. Пузырев, Б. С. Аксенов; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ). - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39296144>. Текст : электронный

162. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616560 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Исследование эффективности вентиляционной системы" : заявка № 2018613767 : заявлено 16.04.2018 : опубликовано 04.06.2018 / Е. Н. Коноплев, И. В. Образцов, Н. М. Пузырев, Б. С. Аксенов; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический

университет» (ТвГТУ). – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39296276>. Текст : электронный.

2010

163. Патент RU № 90814 U1 Российская Федерация, МПК E04B 1/82. Шумопоглощающий экран : № 2009136189/22 : заявл. 29.09.2009 : опубликовано 20.01.2010 / Бровман Т. В., Пузырев Н. М., Панасенков А. П., Ващенко В. С. ; заявитель и патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет". – Текст : электронный. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38377726>.

Алфавитный указатель названий публикаций

1. Актуальные задачи подготовки бакалавров и магистров по техносферной безопасности с учетом требований профессиональных стандартов **32**
2. Актуальные задачи реализации программ дополнительного профессионального образования в ТвГТУ **31**
3. Актуальные задачи сопряжения ФГОСЗ++ по техносферной безопасности и профессиональных стандартов **32**
4. Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии **37**
5. Актуальные проблемы подготовки кадров высшей квалификации в регионе **45**
6. Анализ влияния тепловой мелиорации на перенос промерзания и оттаивания торфяной залежи **49**
7. Анализ производственной безопасности автоматизированных линий и робототехнических сварочных комплексов **29**
8. Анализ и разработка системы менеджмента производственной безопасности при изготовлении хлебобулочных изделий **27**
9. Анализ проблем обеспечения безопасности при работе с грузоподъемными машинами **30**
10. Аттестация рабочих мест с компьютерной техникой. Медицинские осмотры работающих на ПЭВМ **41**
11. Аспекты развития социального партнерства на региональном уровне **44**
12. Безопасность и охрана труда : учебное пособие **12**

13. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190207 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды **20**
14. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190207 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды **20**
15. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190603 - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования **20**
16. Безопасность и экологичность в дипломных проектах : методические указания для студентов специальности 190603 - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования **21**
17. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие. Часть 1 / Тверской государственный технический университет, Кафедра безопасности жизнедеятельности и экология **17**
18. Взаимодействие торфяных и минеральных частиц в торфопесчаной смеси **44**
19. Влагоперенос в промерзающих торфяных залежах (05.15.05) «Технология и комплексная механизация торфяного производства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук **51**
20. Влагоперенос в промерзающих торфяных залежах (05.15.05) «Технология и комплексная механизация торфяного производства» : диссертация на соискание ученой сте-

- пени кандидата технических наук **51**
21. Влагоперенос, влагонакопление и пучение в промерзающих торфяных грунтах при различных влажностных и температурных режимах **49**
22. Влияние предзимнего уплотнения на влагоперенос в сезоннопромерзающей торфяной залежи **48**
23. Вопросы взаимодействия работодателей и вуза в подготовке бакалавров направления "Техносферная безопасность" **36**
24. Выбор основных параметров технологии производства мелиоративных фильтрующих элементов из торфа **48**
25. Высшее техническое образование – залог качественной подготовки управленческого резерва в сфере промышленного производства и услуг **41**
26. Деятельность университета в муниципальных образованиях Тверской области в аспекте социального партнерства **43**
27. ДПО : развитие в геометрической прогрессии **38**
28. Задачи развития ДПО в условиях формирования образовательных программ на основе профессиональных стандартов **33**
29. Защита от шума систем аспирации и пневмотранспорта пылевидных материалов **38**
30. История создания и развития кафедры "Безопасность жизнедеятельности и экология" (1964-2011 гг.) **39**
31. Исследование структуры и фильтрационных торфопесча-

- ных смесей для осушительных мелиоративных систем **47**
32. Исследование магнитного шума трехфазных асинхронных двигателей **36**
33. Исследование шума технологических вентиляционных установок высокого давления **39**
34. Краткая история науки и техники : учебное пособие **22**
35. Краткий курс прикладной механики : учебное пособие **14**
36. Краткий курс прикладной механики : учебное пособие по программе дисциплины "Прикладная механика" **14**
37. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов **13**
38. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов **14**
39. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 **14**
40. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 2 : Основы конструирования и расчета деталей механизмов и машин **13**
41. Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 2 : Основы конструирования и расчета деталей механизмов и машин **13**
42. Курсовое проектирование по прикладной механике :

учебное пособие	12
43.Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов	11
44.Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие. Часть 1 : Основы теории механизмов и машин. Основы сопротивления материалов	11
45.Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие	11
46.Курсовое проектирование по теории механизмов и машин : учебное пособие для механических специальностей вузов	21
47.Курсовое проектирование по теории механизмов и машин : учебное пособие	22
48.Лабораторный практикум по прикладной механике : учебное пособие для вузов	12
49.Лабораторный практикум по прикладной механике : учебное пособие	13
50.Лабораторный практикум по теории механизмов и машин	22
51.Магистерская диссертация : методика написания, правила оформления и порядок защиты : рекомендации студентам – магистрантам	22
52.Магнитный шум трехфазных асинхронных электродвигателей	35
53.Массоперенос в промерзающем грунте	49

54. Математическое моделирование переноса тепла и вещества при решении инженерных задач **44**
55. Методика исследования процесса миграции влаги и пучения торфяных грунтов **48**
56. Методика определения силовых и кинематических параметров процесса прессования торфа **45**
57. Методы системного анализа в подготовке бакалавров по направлению «Техносферная безопасность» **28**
58. Механизация строительных процессов **10**
59. Морфологический метод системного анализа в решении прикладных задач защиты от теплового излучения технологического оборудования в эргатических системах **27**
60. Морфологический метод системного анализа в решении прикладных задач производственной безопасности **27**
61. Научно-исследовательская работа как важный фактор формирования профессиональных и исследовательских компетенций студентов специальности "Безопасность технологических процессов и производств" **40**
62. Непрерывное профессиональное образование "колледж – вуз" в аспекте качества подготовки бакалавров технического профиля **35**
63. О применении системного анализа в обеспечении безопасной работы паровых турбин **26**
64. О тенденциях развития машиностроения для строительной отрасли с учетом производственной безопасности и экологичности **39**

- 65.О требованиях безопасности при проектировании литейного оборудования **43**
- 66.Обеспечение безопасности от шумового воздействия на кузнечно-прессовом производстве **30**
- 67.Обеспечение безопасности персонала при проведении ультразвуковой дефектоскопии **31**
- 68.Определение основных параметров уплотняющей вальцевой установки **46**
- 69.Основные направления, формы и методы совершенствования планирования, организации и контроля самостоятельной работы и текущей успеваемости студентов института **50**
- 70.Особенности восприятия дисциплин «Экология», «Безопасность жизнедеятельности» студентами инженерных и гуманитарных специальностей **42**
- 71.Опыт формирования экологического мышления у выпускников строительных специальностей технического университета **41**
- 72.Охрана труда в образовательном учреждении : учебное пособие **22**
- 73.Охрана труда в образовательном учреждении : учебное пособие **23**
- 74.Оценка влияния предзимней мелиорации и уплотнения торфяной залежи на технологически показатели производства фрезерного торфа **46**
- 75.Оценка напряженности труда по показателям вариабельности сердечного ритма **44**

76. Оценка опасных и вредных производственных факторов в эргатических системах методом дисперсионного анализа **28**
77. Оценка профессиональных рисков персонала в структурных подразделениях ТвГТУ **26**
78. Оценка профессиональных рисков в подготовке бакалавров и магистров по направлению «техносферная безопасность» **28**
79. Оценка риска безопасности жизнедеятельности в инновационном процессе **43**
80. Оценка торфопесчаной смеси как фильтрационного материала для мелиорации **47**
81. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасных условий труда с использованием методов системного анализа **29**
82. Патент RU № 90814 U1 Российская Федерация, МПК E04B 1/82. Шумопоглощающий экран **55**
83. Повышение безопасности машин и оборудования : учебное пособие **15**
84. Повышение безопасности машин и оборудования : учебное пособие **16**
85. Повышение квалификации инженерно-технических работников строительного комплекса **37**
86. Повышение эффективности пылеулавливания при получении полимерных покрытий **33**
87. Подготовка специалистов по охране труда и промышлен-

- ной безопасности с учетом новых профессиональных стандартов **26**
88. Полевые исследования влажности режим сезоннопромерзающей торфяной залежи **50**
89. Практика как важный фактор формирования профессиональных и исследовательских компетенций бакалавров по направлению подготовки «Техносферная безопасность» **37**
90. Практики как инновационные технологические решения в подготовке научных кадров высшей квалификации по научному направлению 20.06.01 Техносферная безопасность **35**
91. Практикум по техносферной безопасности: промышленная и экологическая безопасность : учебное пособие. Часть 1 **16**
92. Практикум по техносферной безопасности: промышленная и экологическая безопасность : учебное пособие. Часть 1 **16**
93. Преподавание курса теории механизмов и машин при целевой интенсивной подготовке специалистов для торфодобывающей промышленности **48**
94. Прибор для измерения температуры торфяной залежи **49**
95. Прикладная механика : задания и методические указания для курсового проекта и расчетно-графических работ **24**
96. Применение информационно - коммуникативных технологий в учебном процессе кафедры «Безопасность жизнедеятельности» **24**

тельности и экология» Тверского государственного технического университета	43
97.Принципы организации научно-исследовательской работы студентов в вузе	40
98.Проблемы переподготовки кадров на региональном уровне	45
99.Программа и методические указания по технологической практике студентов специальности 280102«Безопасность технологических процессов производств» очной и заочной форм обучения	17
100.Программа и методические указания по технологической практике студентов специальности 280102«Безопасность технологических процессов производств» очной и заочной форм обучения	17
101.Производственная безопасность: учебное пособие. Часть 1	14
102.Производственная безопасность: учебное пособие. Часть 1	15
103.Производственная безопасность: учебное пособие. Часть 2	15
104.Производственная безопасность: учебное пособие. Часть 2	15
105.Производственная безопасность : учебное пособие Часть 2	18
106.Производственная безопасность : учебное пособие Часть 2	19

- 107.Производственная безопасность : учебное пособие.
Часть 1 **19**
- 108.Производственная безопасность : учебное пособие .Часть 1 **20**
- 109.Производственная санитария и гигиена труда : лабораторный практикум **19**
- 110.Производственная санитария и гигиена труда : лабораторный практикум **19**
- 111.Пути оценки величины пучения промерзающего грунта **45**
- 112.Пучение торфа **49**
- 113.Рабочая программа и задания для выполнения контрольных работ студентами - заочниками по дисциплине «Прикладная механика» для специальностей «Менеджмент», «Экономика», «Управление» **23**
- 114.Разработка и создание установки для исследования влаготеплопереноса и пучения в промерзающих грунтах : отчет о НИР **52**
- 115.Разработка мероприятий по снижению несчастных случаев на кузнечно-прессовом производстве **30**
- 116.Разработка системы прогнозирования потребностей в специалистах **46**
- 117.Разработка экспериментальной установки для исследования влаготеплопереноса и пучения в промерзающих грунтах в условиях двухстороннего пучения : отчет о НИР **52**
- 118.Расследование и учет несчастных случаев на производ-

- стве : учебное пособие **15**
- 119.Расчёт уровней звуковой мощности шума, генерируемого в системах вентиляции **42**
120. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018613021 Российская Федерация. Виртуальная лабораторная работа "Исследование электробезопасности электроустановок напряжением до 1000 В" **53**
- 121.Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018613022 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Определение температур вспышки и воспламенения горючих жидкостей" **53**
- 122.Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018614846 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Исследование микроклиматических условий в рабочей зоне производственных помещений" **53**
- 123.Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616430 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Исследование процесса статической электризации при пневмотранспорте гранулированного материала" **54**
- 124.Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616560 Российская Федерация. "Виртуальная лабораторная работа "Исследование эффективности вентиляционной системы" **54**
- 125.Сервис транспортных и технологических машин и оборудования : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса **17**

- 126.Сервис транспортных и технологических машин и оборудования : учебное пособие : в составе учебно-методического комплекса **18**
- 127.Система управления охраной труда (СУОТ) - главное звено в управлении техносферной безопасностью **36**
- 128.Системный анализ эргатических систем в подготовке магистров по направлению «техносферная безопасность» **30**
- 129.Системный анализ в подготовке специалистов промышленной безопасности в ТвГТУ **28**
- 130.Системный анализ при решении задач производственной безопасности в эргатических системах **29**
- 131.Совершенствование подготовки и переподготовки инженерных кадров для региона **34**
- 132.Современная оценка условий труда : учебное пособие **12**
- 133.Современные проблемы производственной безопасности и охрана труда **38**
- 134.Современные тракторы : справочное пособие **18**
- 135.Современные тракторы : справочное пособие **18**
136. Создание визуального интерфейса управления технологическим процессом переработки опасных отходов **33**
- 137.Состояние и перспективы развития заочного непрерывного профессионального образования **32**
- 138.Структура торфопесчаной смеси как фильтрационного материала для мелиорации почв **47**

- 139.Тезисы доклада. Проблемы выбора оптимальной модели учебного процесса **47**
- 140.Теория механизмов и машин : учебное пособие **21**
- 141.Теория механизмов и машин : учебное пособие **21**
- 142.Теория механизмов и машин. Кинематика: курсовое проектирование для студентов вечернего обучения : методические указания к выполнению лабораторных работ **25**
- 143.Теория механизмов и машин : курсовое проектирование для студентов вечернего факультета **24**
- 144.Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 1701 "Горные машины и оборудование". Часть 1 **24**
- 145.Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 1701 "Горные машины и оборудование". Часть 2 **23**
- 146.Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 0501, 0507, 0511, 0506 Часть 2 **25**
- 147.Теория механизмов и машин : (кинематика) : методические указания к выполнению лабораторных работ для специальностей 1201, 1701, 1504, 1705 **24**
- 148.Теория механизмов и машин : методические указания к выполнению расчетно – графической работы студентами специальностей 0203 **25**
- 149.Технологии e-Learning в Тверском государственном техническом университете **39**

150. Технологии e-Learning в Тверском государственном техническом университете **40**
151. Торфопесчанная смесь как фильтрационный материал для мелиоративного строительства торфа **46**
152. Управление безопасностью труда : учебное пособие **12**
153. Управление качеством реализации программ дополнительного профессионального **38**
154. Управление профессиональными рисками : учебно-методическое пособие **11**
155. Установка для экспериментальных исследований миграции влаги и пучения в промерзающих грунтах **50**
156. Учет профессиональных стандартов в подготовке специалистов по охране труда и промышленной безопасности для машиностроительной отрасли **27**
157. Формирование компетенций при подготовке бакалавров направления "Техносферная безопасность" с учетом потребностей рынка труда **36**
158. Формирование компетенций специалиста по охране труда на основе многоуровневого образования **34**
159. Формирование системы управления качеством образования в вузе **42**
160. Эволюция порядка назначения предпочтений за работу во вредных условиях труда **35**
161. Экологические проблемы добычи и переработки медных руд в Республике Замбия **34**

162.Этапы большого пути. Исторический очерк	45
163.Эффективность вибродемпфирующих покрытий на элементах конструкций оборудования	42



Тверской политех

ФГБОУ ВО ТвГТУ

ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Отдел обслуживания корпуса "У"

ул. Маршала Конева, д.12, корпус "У" – ауд. 228

Телефон: (4822)78-33-45

Внутренний: 825

Внешний: доб. 3