

Юбиляры УлГТУ

январь 2026 г.



29 января – 75 лет со дня рождения **Кирилина Юрия Васильевича**, доктора технических наук, профессора кафедры "Инновационные технологии в машиностроении" 2



31 января – 80 лет со дня рождения **Булыжева Евгения Михайловича**, доктора технических наук, профессора кафедры "Инновационные технологии в машиностроении", главного специалиста Департамента научных исследований. 11



В представленных списках литературы материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите авторов и заглавий. Составители с благодарностью примут замечания и дополнения.

Составители: **Фролова С. Ю., Шерстнева Н. П.**

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



29 января – 75 лет со дня рождения **Кирилина Юрия Васильевича**, доктора технических наук, профессора кафедры "Инновационные технологии в машиностроении".

Работает в УлГТУ с 1987 г.

Научные труды Кирилина Ю. В. (за 2000-2018 гг.)

Книги:

1. **Шестернинов, А. В.** Проектирование механизмов ручного управления коробками скоростей и подач металлорежущих станков : учебное пособие / **А. В. Шестернинов, Ю. В. Кирилин** ; под общей редакцией **В. П. Табакова**. – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – 88 с. – Прил. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 88 (5 назв.). – ISBN 5-89146-287-7. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=845>
2. **Кирилин, Ю. В.** Совершенствование конструкции несущих систем тяжелых фрезерных станков по параметрам виброустойчивости и металлоемкости на основе анализа их динамических характеристик / **Ю. В. Кирилин**. – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – 288 с. – Библиогр.: с. 285–288 (51 назв.). – ISBN 5-89146-977-4.
3. **Кирилин, Ю. В.** Расчет и проектирование базовых деталей и несущей системы металлорежущих станков : учебное пособие / **Ю. В. Кирилин**. – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – 75 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 74–75 (16 назв.). – ISBN 978-5-9795-0456-8. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2009/Kirilina.pdf>
4. **Кирилин, Ю. В.** Расчет и проектирование шпиндельных узлов металлорежущих станков с опорами качения : учебное пособие / **Ю. В. Кирилин, А. В. Шестернинов**. – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – 126 с. – Библиогр.: с. 126 (16 назв.). – ISBN 978-5-9795-0462-9.
5. **Кирилин, Ю. В.** Динамические процессы в металлорежущих станках, их виброустойчивость и расчет динамических характеристик несущих систем методом конечных элементов / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин**. – Ульяновск :

УлГТУ, 2010. – 249 с. – Библиогр.: с. 247–249 (43 назв.). – ISBN 978-5-9795-0681-4.

6. **Кирилин, Ю. В.** Расчет и проектирование конструктивных элементов металлорежущих станков / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 178 с. – Библиогр.: с. 138 (9 назв.). – ISBN 978-5-9795-1294-5.

Статьи:

1. **Еремин, Н. В.** Расчет стержня как простейшего элемента модели несущей системы металлорежущего станка / **Н. В. Еремин** ; научный руководитель **Ю. В. Кирилин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 31–32.
2. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущих систем металлорежущих станков с помощью стержневых моделей / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // Тезисы докладов XXXIV научно-технической конференции (24 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 48–49. – Библиогр.: 2 назв.
3. **Еремин, Н. В.** Применение метода конечных элементов для расчета базовых деталей металлорежущих станков / **Н. В. Еремин, Ю. В. Кирилин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов межвузовской студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 26.
4. **Кирилин, Ю. В.** Статические и динамические характеристики базовых деталей металлорежущих станков / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXV научно-технической конференции (29 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 32–33.
5. **Кирилин, Ю. В.** Исследование динамических характеристик несущей системы бесконсольного вертикально-фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Фундаментальные и прикладные проблемы технологии машиностроения : "Технология-2002" : материалы Международной научно-технической Интернет-конференции. – Орел : ОГТУ, 2002. – С. 311–314. – Библиогр.: 3 назв.
6. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущей системы станка методом конечных элементов / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2002. – № 8. – С. 19–21.
7. **Кирилин, Ю. В.** Методический подход к аналитическому моделированию несущей системы бесконсольного фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2002. – № 1. – С. 4–9. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23019758>
8. **Кирилин, Ю. В.** Моделирование элементов несущей системы металлорежущего станка / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Технология машиностроения. – 2002. – № 1. – С. 74–78.

9. **Кирилин, Ю. В.** Разработка модели несущей системы бесконсольного фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин, С. В. Логинов** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVI научно-технической конференции (28 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 43–44.
10. **Еремин, Н. В.** Моделирование подвижного и неподвижного стыка металлорежущего станка / **Н. В. Еремин, Ю. В. Кирилин** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVII научно-технической конференции (27 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 33–34. – Библиогр.: 2 назв.
11. **Кирилин, Ю. В.** Аналитическое исследование динамических характеристик рельсофрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Состояние и перспективы развития электротехнологии : тезисы докладов Международной научно-технической конференции. – Иваново : ИГЭУ, 2003. – Т. 2. – С. 89. – Библиогр.: 1 назв.
12. **Кирилин, Ю. В.** Аналитическое определение виброустойчивости тяжелых фрезерных станков по критической глубине резания / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Актуальные проблемы конструкторско-технологического обеспечения машиностроительного производства : материалы Международной конференции, 16–19 сент. – Волгоград : Политехник, 2003. – Ч. 1. – С. 111–113.
13. **Кирилин, Ю. В.** Исследование виброустойчивости бесконсольных фрезерных станков / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Современные проблемы машиностроения и транспорта : материалы Всероссийской научно-технической конференции (8–10 окт.) / редколлегия: **Дьяков И. Ф.** (ответственный редактор) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 81–89. – Библиогр.: 4 назв.
14. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущей системы металлорежущих станков / **Ю. В. Кирилин** // Вопросы технологии машиностроения : материалы выездного заседания Головного Совета "Машиностроение" М-ва образования РФ, 29–30 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 88–92. – Библиогр.: 4 назв.
15. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущей системы специального колесорасточного станка с целью повышения его виброустойчивости / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // Математическое моделирование физических, экономических, социальных систем и процессов : труды 5-й Международной конференции (16–18 июня). – Ульяновск : УлГУ, 2003. – С. 91–93. – Библиогр.: 4 назв.
16. Динамические характеристики несущей системы рельсофрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Ю. М. Калужский, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2004. – № 9. – С. 6–11. – Библиогр.: 3 назв.

17. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущей системы фрезерного станка с целью повышения его динамического качества / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Динамика технологических систем : (ДТС-2004) : сборник трудов VII Международной научно-технической конференции, 4–9 окт. – Саратов : СГТУ, 2004. – С. 189–191.
18. **Кирилин, Ю. В.** Исследование специального рельсофрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин, В. А. Макаров** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XXXVIII научно-технической конференции (26 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 43. – Библиогр.: 1 назв.
19. **Кирилин, Ю. В.** Методика моделирования несущей системы станка / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2004. – № 6. – С. 13–17. – Библиогр.: 5 назв.
20. **Кирилин, Ю. В.** Методика расчета виброустойчивости / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // Материалы и технологии XXI века : сборник статей 2-й Международной научно-технической конференции (25–26 февр.). – Пенза : Приволж. Дом знаний, 2004. – С. 141–145.
21. **Кирилин, Ю. В.** Аналитическое исследование виброустойчивости станка / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2005. – № 6. – С. 3–7. – Библиогр.: 7 назв.
22. **Кирилин, Ю. В.** Методика расчета виброустойчивости станков / **Ю. В. Кирилин** // СТИН. – 2005. – № 1. – С. 3–6. – Библиогр.: 4 назв.
23. **Кирилин, Ю. В.** Методика расчета характеристики процесса резания / **Ю. В. Кирилин** // СТИН. – 2005. – № 4. – С. 8–12. – Библиогр.: 7 назв.
24. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущей системы широкоуниверсального фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, В. П. Табаков, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2006. – № 3. – С. 8–9. – Библиогр.: 2 назв.
25. **Кирилин, Ю. В.** Методика подготовки исходных данных для расчета динамических характеристик несущей системы металлорежущего станка методом конечных элементов с помощью стандартного пакета прикладных программ / **Ю. В. Кирилин, Е. В. Бугаев** // Наука - производству. – 2007. – № 3. – С. 51–53.
26. **Кирилин, Ю. В.** Моделирование базовых деталей металлорежущего станка методом конечных элементов / **Ю. В. Кирилин** // Наука - производству. – 2007. – № 3. – С. 54–57.

27. **Кирилин, Ю. В.** Моделирование базовых деталей металлорежущего станка методом конечных элементов / **Ю. В. Кирилин, Б. Н. Борисов** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 41-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 46. – Библиогр.: 1 назв.
28. **Кирилин, Ю. В.** Особенности моделирования стыков базовых деталей станков / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2007. – № 9. – С. 7–11. – Библиогр.: 4 назв.
29. **Кирилин, Ю. В.** Сравнение стохастического и детерминированного способов определения динамической характеристики тяжелых фрезерных станков / **Ю. В. Кирилин** // Технология машиностроения. – 2007. – № 11. – С. 25–28. – Библиогр.: 4 назв.
30. **Бугаев, Е. В.** Расчетный анализ несущей системы станка мод. КРС 2791 в программном комплексе ANSYS / **Е. В. Бугаев** ; научный руководитель **Ю. В. Кирилин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов [межвузовской] студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 15. – Библиогр.: 3 назв.
31. **Кабиров, А. С.** Расчет динамических характеристик элементов несущей системы металлорежущих станков / **А. С. Кабиров** ; научный руководитель **Ю. В. Кирилин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов [межвузовской] студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 16.
32. **Кирилин, Ю. В.** Применение метода стержневого моделирования для выполнения курсового и дипломного проектирования / **Ю. В. Кирилин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 28–29 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 7–8.
33. **Кирилин, Ю. В.** Применение полимербетона для изготовления базовых деталей тяжелых фрезерных станков / **Ю. В. Кирилин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2008. – № 2. – С. 39–41. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/14.pdf>
34. **Кабиров, А. С.** Экспериментальное исследование статических характеристик несущей системы станка мод. 65B1000МФ4 / **А. С. Кабиров** ; научный руководитель **Ю. В. Кирилин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов [межвузовской] студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 13.
35. **Кирилин, Ю. В.** Расчет методом конечных элементов динамических характеристик несущей системы специального колесорасточного станка / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2009. – № 10. – С. 8–12. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=14776661>

36. **Кирилин, Ю. В.** Расчетное исследование конструкции несущей системы продольно-фрезерного станка с подвижным порталом / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин** // СТИН. – 2009. – № 8. – С. 14–16. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=14348942>
37. **Кирилин, Ю. В.** Совершенствование конструкции пятикоординатного фрезерно-расточного станка 6532МК / **Ю. В. Кирилин** // Технология машиностроения. – 2009. – № 5. – С. 17–21. – Библиогр.: 4 назв.
38. **Kirilin, Y. V.** Supporting system of a longitudinal-milling machine with a mobile gantry / **Kirilin Y. V., Eremin N. V.** // Russian Engineering Research. – 2009. – Vol. 29, № 11. – P. 1170–1173. – Ref.: 4 ed.
39. **Тазетдинов, И. И.** Исследование конструкции шпиндельного узла консольного фрезерного станка / **И. И. Тазетдинов** ; научный руководитель **Ю. В. Кирилин** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 13.
40. **Kirilin, Y. V.** Finite-element calculation of the dynamic characteristics of the supporting system of a special wheel-boring machine / **Kirilin Y. V., Eremin N. V.** // Russian Engineering Research. – 2010. – Vol. 30, № 1. – P. 72–76. – Ref.: 4 ed.
41. **Кирилин, Ю. В.** Исследование виброустойчивости фрезерного станка мод. 65B1000МФ4 / **Ю. В. Кирилин, С. В. Евстафьев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2011. – № 3. – С. 40–44. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/32.pdf>
42. **Кирилин, Ю. В.** Расчетное исследование несущей системы вертикально-фрезерного станка мод. 65B1000МФ4 / **Ю. В. Кирилин, Н. В. Еремин, А. С. Кабиров** // СТИН. – 2011. – № 3. – С. 7–13. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16541753>
43. **Кирилин, Ю. В.** Расчетный анализ динамических характеристик шпиндельного узла консольного горизонтального фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, А. А. Чернов** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов 45-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 75. – Библиогр.: 2 назв.
44. **Спиридонов, Е. А.** Расчетное исследование виброустойчивости вертикально-фрезерного станка с шириной стола 1000 мм / **Спиридонов Е. А., Кирилин Ю. В.** // Физические основы высокоскоростной обработки и технологическое обеспечение компьютерных технологий в машиностроении : материалы Международной молодежной научной школы-семинара (12–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 110–115. – Библиогр.: 3 назв.

45. **Чернов, А. А.** Расчетный анализ динамических характеристик шпиндельного узла консольного горизонтально-фрезерного станка / **Чернов А. А., Кирилин Ю. В.** // Физические основы высокоскоростной обработки и технологическое обеспечение компьютерных технологий в машиностроении : материалы Международной молодежной научной школы-семинара (12–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 115–118. – Библиогр.: 2 назв.
46. **Kirilin, Y. V.** Supporting system of the 65V1000MF4 vertical milling machine / **Kirilin Y. V., Eremin N. V., Kabirov A. S.** // Russian Engineering Research. – 2011. – Vol. 31, № 6. – P. 593–598. – Ref.: 7 ed.
47. **Кирилин, Ю. В.** Аналитическое исследование шпиндельного узла консольного фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, В. К. Шавердин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 46-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Ч. 1. – С. 159–162. – Библиогр.: 4 назв.
48. **Кирилин, Ю. В.** Использование стержневого моделирования для расчетного анализа конструкции шпиндельных узлов металлорежущих станков при выполнении дипломных проектов и магистерских диссертаций / **Ю. В. Кирилин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 23–24 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 43–45. – Библиогр.: 5 назв.
49. **Кирилин, Ю. В.** Исследование динамических характеристик несущей системы горизонтально-расточного станка / **Ю. В. Кирилин, Е. А. Спиридонов** // СТИН. – 2013. – № 11. – С. 6–8. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21056630>
50. **Кирилин, Ю. В.** Исследование несущей системы консольного вертикально-фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, А. В. Семенов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 47-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 156–160. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/42.pdf>
51. **Кирилин, Ю. В.** Моделирование несущей системы горизонтально-фрезерного станка для расчетного анализа ее динамических характеристик / **Ю. В. Кирилин, Е. А. Спиридонов** // Автоматизация процессов управления. – 2013. – № 2. – С. 43–47. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19141119>

52. **Кирилин, Ю. В.** Расчетный анализ конструкции шпиндельных узлов металло-режущих станков при выполнении дипломных проектов и магистерских диссертаций с помощью стержневого моделирования / **Ю. В. Кирилин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тезисы докладов научно-методической конференции, 27–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – С. 63–66. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/65.pdf>
53. **Спиридонов, Е. А.** Моделирование несущей системы горизонтально-фрезерного станка для расчетного анализа ее динамических характеристик / **Е. А. Спиридонов, Ю. В. Кирилин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 48-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 130–132. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/166.pdf>
54. **Kirilin, Y. V.** Dynamic characteristics of the supporting system in a horizontal-drilling machine / **Kirilin Y. V., Spiridonov E. A.** // Russian Engineering Research. – 2014. – Vol. 34, № 6. – P. 393–395. – Ref.: 2 ed.
55. **Кирилин, Ю. В.** Расчетное исследование динамических характеристик вертикально-фрезерного станка / **Ю. В. Кирилин, С. А. Демидов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 49-й научно-технической конференции (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2015**. – Ч. 1. – С. 176–178. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/8.pdf>
56. **Кирилин, Ю. В.** Анализ влияния качества регулярной сетки конечных элементов модели несущей системы на точность расчета статических и динамических характеристик / **Ю. В. Кирилин, С. А. Демидов, Д. Г. Панин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – Ч. 1. – С. 130–134. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/71.pdf>
57. **Кирилин, Ю. В.** Анализ влияния качества сетки твердотельных конечных элементов на точность расчетов динамических характеристик несущих систем станков / **Ю. В. Кирилин, С. А. Демидов, Е. А. Спиридонов** // Автоматизация процессов управления. – 2016. – № 4 (46). – С. 29–34. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27522908>

58. **Кирилин, Ю. В.** Анализ влияния качества сетки оболочковых конечных элементов на точность расчетов динамических характеристик несущих систем станков / **Кирилин Ю. В.** – Текст : электронный // Инновационные технологии в металлообработке : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической заочной конференции (12 нояб. 2016 г.) / [ответственный редактор **Н. И. Веткасов**]. – Ульяновск : УлГТУ, **2017**. – С. 234–243. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/39.pdf> (дата обращения: 29.12.2025).
59. **Кирилин, Ю. В.** Анализ влияния качества сетки оболочковых конечных элементов на точность расчетов динамических характеристик несущих систем станков / **Ю. В. Кирилин, Д. С. Панин** // Вестник машиностроения. – 2017. – № 8. – С. 7–10. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: https://www.mashin.ru/files/2017/ve0817_web.pdf
60. **Кирилин, Ю. В.** Анализ влияния качества сетки твердотельных конечных элементов на точность расчетов динамических характеристик несущих систем станков / **Ю. В. Кирилин, Д. С. Панин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 52-й научно-технической конференции (29 янв. – 3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2018**. – Ч. 1. – С. 139–141. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/263.pdf>

Дополнительную информацию о научных работах **Кирилина Ю. В.**

Вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе «[Электронная библиотека](#)», а также на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.





31 января - 80 лет со дня рождения Булыжева Евгения Михайловича, доктора технических наук, профессора кафедры "Инновационные технологии в машиностроении", главного специалиста Департамента научных исследований. Работает в УлГТУ с 1979 г.

Научные труды Булыжева Е. М.

Книги (2001-2025 гг.):

1. Математическое моделирование и исследование технологии и техники применения смазочно-охлаждающих жидкостей в машиностроении и металлургии : монография / **Е. М. Булыжев, А. Ю. Богданов, В. В. Богданов** [и др.] ; под общей редакцией **Е. М. Булыжева**. – Ульяновск : УлГТУ, **2001**. – 125 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 120–125 (102 назв.). – ISBN 5-89146-233-8. – URL: http://lib.ulstu.ru/venec/2002/1/Bulyzhev_Bogdanov.pdf
2. **Булыжев, Е. М.** Экологизированные ресурсосберегающие технологии и системы серии "ВИТА" : учебное пособие / **Е. М. Булыжев, В. Н. Кокорин, Ю. А. Титов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – 88 с. – Библиогр.: с. 87 (20 назв.). – ISBN 5-89146-394-6.
3. **Булыжев, Е. М.** Прокатка листового металла. Технологическое обеспечение процесса прокатки с использованием экологизированных ресурсосберегающих систем серии "Вита" : учебное пособие / **Е. М. Булыжев, В. Н. Кокорин, Ю. А. Титов**. – Ульяновск : УлГТУ, **2004**. – 238 с. – Библиогр.: с. 235–238 (53 назв.). – ISBN 5-89146-613-9.
4. **Булыжев, Е. М.** Ресурсосберегающее применение смазочно-охлаждающих жидкостей при металлообработке / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин**. – Москва : Машиностроение, 2004. – 352 с. – Библиогр.: с. 345–352 (132 назв.). – ISBN 5-217-03266-9.
5. Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием : справочник / **Л. И. Худобин, А. П. Бабичев, Е. М. Булыжев** [и др.] ; под редакцией **Л. В. Худобина**. – Москва : Машиностроение, **2006**. – 544 с. – ISBN 5-217-03328-2.

6. **Булыжев, Е. М.** Новое поколение гравитационных очистителей водных технологических жидкостей / **Е. М. Булыжев, М. Е. Краснова, А. Ю. Богданов** ; под общей редакцией **Худобина Л. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 192 с. – Библиогр.: с. 183–190 (114 назв.). – ISBN 978-5-9795-0518-3.
7. Прокатка листового металла. Технологическое обеспечение процесса прокатки. Новое поколение высокоэффективных систем очистки больших объемов водных технологических жидкостей и стоков : учебное пособие. Ч. 1 : Техника и технология холодной (горячей) прокатки листового металла. Концепция и методология расчета и проектирования ресурсосберегающих и экологизированных систем очистки / **Е. М. Булыжев, В. Н. Кокорин, Ю. А. Титов, А. А. Григорьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 185 с. – Библиогр.: с. 181–185 (63 назв.). – ISBN 978-5-9795-0591-6.
8. **Кокорин, В. Н.** Научные основы технологии прессования из полидисперсных металлических порошков с плотноупакованной структурой / **В. Н. Кокорин, В. И. Филимонов, Е. М. Булыжев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 152 с. – Доступна электронная копия. – ISBN 978-5-9795-0675-3. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Kokorin.pdf>
9. Новое поколение силовых очистителей водных технологических жидкостей / **Е. М. Булыжев, А. Ю. Богданов, Е. Н. Меньшов, М. Е. Краснова, Н. Н. Кондратьева, Г. А. Джавахия, Е. П. Терешенок** ; под общей редакцией **Е. М. Булыжева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 419 с. – Библиогр.: с. 402–411 (151 назв.). – ISBN 978-5-9795-0677-7.
10. Прокатка листового металла. Технологическое обеспечение процесса прокатки. Новое поколение высокоэффективных систем очистки больших объемов водных технологических жидкостей и стоков : учебное пособие. Ч. 2 : Технология и оборудование систем очистки технологических жидкостей, тонкослойные гравитационные очистители и кассетные магнитные сепараторы / **Е. М. Булыжев, В. Н. Кокорин, М. Е. Краснова, Е. П. Терешенок, А. А. Григорьев** ; под общей редакцией **Е. М. Булыжева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 142 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 133–140 (114 назв.). – ISBN 978-5-9795-0731-6. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Bulyzhev.pdf>
11. **Кокорин, В. Н.** Процессы переработки металлосодержащих отходов производств черной металлургии и прокатки стального листа с использованием процессов ОМД : учебное пособие / **В. Н. Кокорин, Е. М. Булыжев, Е. П. Терешенок.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 64 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 60–64 (52 назв.). – ISBN 978-5-9795-0929-7. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Kokorin.pdf>
12. Моделирование, расчет и проектирование кассетных патронных магнитных сепараторов для очистки больших объемов водных технологических жидкостей : монография / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов, Н. Н. Кондратьева, А. Ю. Богданов, Э. Е. Булыжев** ; под общей редакцией **Е. М. Булыжева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 216 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.:

с. 199–209 (157 назв.). – ISBN 978-5-9795-0892-4. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Bulyzhev.pdf>

13. Теория и практика процесса прессования гетерофазных увлажненных механических смесей на основе железа / **В. Н. Кокорин, А. И. Рудской, В. И. Филимонов, Е. М. Булыжев, С. Ю. Кондратьев** ; под общей редакцией **А. И. Рудского**. – Ульяновск : УлГТУ, **2012**. – 236 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 214–235 (331 назв.). – ISBN 978-5-9795-0954-9. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Kokorin1.pdf>
14. **Худобин, Л. В.** Смазочно-охлаждающие технологические средства в процессах механической обработки : учебное пособие / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев**. – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – 166 с. – Предм. указ.: с. 164–166. – Библиогр.: с. 162–163 (18 назв.). – ISBN 978-5-9795-1114-6.
15. **Худобин, Л. В.** Технологии и техника применения смазочно-охлаждающих жидкостей при механической обработке : учебное пособие / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев**. – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – 231 с. – Предм. указ.: с. 204–206. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 207–208 (18 назв.). – ISBN 978-5-9795-12-30. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/21543>
16. **Булыжев, Е. М.** Новое поколение гравитационных очистителей водных технологических жидкостей / **Е. М. Булыжев, М. Е. Краснова, А. Ю. Богданов**. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – 192 с. – Библиогр.: с. 183–190 (114 назв.). – ISBN 978-5-9795-1256-3.
17. **Худобин, Л. В.** Технологии и техника применения смазочно-охлаждающих жидкостей при механической обработке : учебное пособие / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев**. – Ульяновск : УлГТУ, **2014**. – 231 с. – Предм. указ.: с. 204–206. – Библиогр.: с. 207–208 (18 назв.). – ISBN 978-5-9795-1230-3.
18. **Худобин, Л. В.** Технологии и техника применения смазочно-охлаждающих жидкостей при механической обработке : учебное пособие / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев**. – Старый Оскол : ТНТ, **2015**. – 227 с. – (Тонкие наукоемкие технологии). – Библиогр.: с. 226–227 (21 назв.). – ISBN 978-5-94178-487-5.
19. Основы моделирования и конструирования гравитационных и магнитных очистителей водных технологических жидкостей / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, А. Ю. Богданов, Е. Н. Меньшов** ; под общей редакцией **Л. В. Худобина, Е. М. Булыжева**. – Ульяновск : УлГТУ, **2016**. – 290 с. – Библиогр.: с. 284–290 (83 назв.). – ISBN 978-5-9795-1525-0.
20. **Худобин Л. В.** Технологии и техника применения смазочно-охлаждающих жидкостей при механической обработке : учебное пособие для вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев**. – Старый Оскол : ТНТ, **2016**. – 227 с. – (Тонкие наукоемкие технологии). – Библиогр.: с. 226–227 (21 назв.). – ISBN 978-5-94178-483-7.

21. **Меньшов, Е. Н.** Математическое моделирование магнитной и гравитационной коагуляции / **Е. Н. Меньшов, Е. М. Булыжев.** – Beau Bassin : LAP LAMBERT Academic Publishing RU, **2019.** – 76 с. – Библиогр.: с. 75–76 (26 назв.). – ISBN 978-620-0-32710-9.
22. **Муслина, Г. Р.** Выпускная квалификационная работа. Бакалавриат : учебно-методическое пособие [для обучающихся по направлению 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / **Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков, Е. М. Булыжев.** – Ульяновск : УлГТУ, **2021.** – 67 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 61–67. – ISBN 978-5-9795-2185-5. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/25.pdf>
23. **Унянин, А. Н.** Технологическая оснастка : учебное пособие [для бакалавров направления 15.03.05 и магистрантов направления 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств] / **А. Н. Унянин, В. Ф. Гурьянихин, Е. М. Булыжев.** – Ульяновск : УлГТУ, **2022.** – 173 с. – Доступна электронная копия. – ISBN 978-5-9795-2192-3. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/17.pdf>
24. **Булыжев, Е. М.** Технологии и техника ресурсосберегающего экологизированного применения смазочно-охлаждающих жидкостей при абразивной обработке : учебное пособие / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов.** – Ульяновск : УлГТУ, **2023.** – 244 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 242–244 (26 назв.). – ISBN 978-5-9795-2287-6. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/45.pdf>

Статьи, тезисы докладов (2000-2025 гг.):

1. **Кокорин, В. Н.** Апробация новой технологии утилизации отходов металлургического производства Череповецкого металлургического комбината / **В. Н. Кокорин, Е. М. Булыжев, А. В. Жаворонков** // Тезисы докладов XXXIV научно-технической конференции (24 янв. – 4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **2000.** – Ч. 1. – С. 45–46.
2. **Булыжев, Е. М.** Кассетные магнитные сепараторы для очистки смазочно-охлаждающих жидкостей / **Е. М. Булыжев** // Вестник машиностроения. – **2001.** – № 9. – С. 24–28. – Библиогр.: 4 назв.
3. **Булыжев, Е. М.** Система экологизированного ресурсосберегающего применения смазочно-охлаждающих жидкостей "ВИТА-С" / **Е. М. Булыжев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – **2002.** – № 1 (17). – С. 49–53. – Доступна электронная копия. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23019769>
4. **Булыжев, Е. М.** Способ переработки промышленных водомаслосодержащих отходов / **Е. М. Булыжев, В. Н. Кокорин, Ю. Н. Берлет** // Научно-технический калейдоскоп. Сер. Технология машиностроения. – **2002.** – № 1. – С. 44–47. – Библиогр.: 3 назв.

5. **Булыжев, Е. М.** Экспериментальное исследование кассетных магнитных сепараторов / **Е. М. Булыжев, В. П. Афанасьев, А. Р. Троцкий** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2002. – № 1 (17). – С. 113–118. – Доступна электронная копия. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23019783>
6. **Булыжев, Е. М.** Технологическое обеспечение машиностроительных предприятий смазочно-охлаждающими жидкостями / **Е. М. Булыжев** // Вопросы технологии машиностроения : материалы выездного заседания Головного Совета "Машиностроение" М-ва образования РФ, 29–30 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 12–19. – Библиогр.: 4 назв.
7. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель процесса смешивания жидкостей / **Е. М. Булыжев, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 7. – С. 21–28. – Библиогр.: 3 назв.
8. **Булыжев, Е. М.** Модель кинетики седиментаций суспензий / **Е. М. Булыжев, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 7. – С. 16–20.
9. **Булыжев, Е. М.** Очистка синтетических и водоземulsionных СОЖ при глубинном шлифовании изделий из немагнитных материалов / **Е. М. Булыжев, В. Г. Ромашкин** // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2004 : сборник статей Международной научно-технической конференции, 6–12 сент. / под общей редакцией **В. М. Шумячера**. – Волгоград ; Волжский : ВИСТех, 2004. – С. 249–252. – Библиогр.: 2 назв.
10. **Маценко, П. К.** Об одной аппроксимации функции развития / **Маценко П. К., Булыжев Е. М.** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 7. – С. 155–166.
11. **Маценко, П. К.** Статистический анализ параметров шероховатости / **П. К. Маценко, Е. М. Булыжев** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : труды международной конференции (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 7. – С. 167–170. – Библиогр.: 4 назв.
12. **Булыжев, Е. М.** Доочистка водных стоков после разложения водоземulsionных смазочно-охлаждающих жидкостей / **Е. М. Булыжев, П. О. Осипов, В. В. Семенов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2006. – № 2. – С. 34–35. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/2.pdf>

13. **Булыжев, Е. М.** К вопросу о разработке многоступенчатых систем очистки / **Е. М. Булыжев, М. Е. Краснова** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XL научно-технической конференции (30 янв. – 5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 15. – Библиогр.: 1 назв.
14. **Булыжев, Е. М.** Новое оборудование для ресурсосберегающего экологизированного применения СОЖ при обработке резанием / **Е. М. Булыжев** // Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием : справочник / под общей редакцией **Л. В. Худобина**. – Москва : Машиностроение, 2006. – Гл. 8, разд. 8.3. – С. 465–481. – Библиогр.: 24 назв.
15. **Булыжев, Е. М.** Тонкослойный гравитационный очиститель / **Е. М. Булыжев, М. Е. Краснова, Н. Н. Наумова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2006. – № 2. – С. 32–33. – Доступна электронная копия. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/2.pdf>
16. **Булыжев, Е. М.** Оптимизация кассетного патронного магнитного сепаратора / **Е. М. Булыжев, Н. Н. Наумова** // Вузовская наука в современных условиях : тезисы докладов XL научно-технической конференции (30 янв. – 5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 16. – Библиогр.: 1 назв.
17. **Захаров, К. Н.** Оптимизация патронных магнитных сепараторов / **К. Н. Захаров** ; научный руководитель **Е. М. Булыжев** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 4. – Библиогр.: 1 назв.
18. **Климов, Е. С.** Снижение экологической опасности предприятий машиностроения и металлургии путем рационального использования нефтепродуктов / **Е. С. Климов, Е. М. Булыжев, В. В. Семенов** // Технологии нефти и газа. – 2006. – № 3 (44). – С. 53–55. – Библиогр.: 4 назв.
19. **Худобин, Л. В.** Технологическое обеспечение ресурсосберегающего экологизированного применения СОЖ при обработке резанием / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев** // Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием : справочник / под общей редакцией **Л. В. Худобина**. – Москва : Машиностроение, 2006. – Гл. 7, разд. 7.1–7.4. – С. 343–398. – Библиогр.: 24 назв.
20. **Кокорин, В. Н.** Аспекты использования методов порошковой металлургии в процессах утилизации техногенных отходов в ИТС / **В. Н. Кокорин, Е. М. Булыжев, В. Г. Ромашкин** // Технология металлов. – 2007. – № 12. – С. 15–18. – Библиогр.: 7 назв.
21. **Терешенок, Е. П.** Эффективность применения очистителей СОЖ с кассетной организацией рабочего объема / **Е. П. Терешенок** ; научный руководитель **Е. М. Булыжев** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 4. – Библиогр.: 1 назв.

22. **Булыжев, Е. М.** Аналитическое решение комплекса прямых и обратных задач при определении качества очистки / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № 10 (139). – С. 60–63. – Библиогр.: 3 назв.
23. **Булыжев, Е. М.** Влияние изменения исходных условий на эффективность очистки СОЖ в многоступенчатых системах / **Е. М. Булыжев, Е. П. Терешенок, М. Е. Краснова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2008. – № 4. – С. 32–36. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/16.pdf>
24. **Булыжев, Е. М.** Критериальная модель дисперсного состояния СОЖ / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № 10 (139). – С. 43–46. – Библиогр.: 7 назв.
25. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель очистки в мембранном динамическом фильтре / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № 10 (139). – С. 57–59. – Библиогр.: 7 назв.
26. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель процесса очистки в патронном магнитном сепараторе / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Кондратьева Н. Н.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № S10. – С. 14–17. – Библиогр.: 2 назв.
27. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель процесса тонкостойкой гравитационной очистки / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Краснова М. Е.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № S10. – С. 10–13. – Библиогр.: 2 назв.
28. **Булыжев, Е. М.** Моделирование тонкой очистки СОЖ в кассетных патронных магнитных сепараторах / **Булыжев Е. М., Кондратьева Н. Н.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № S10. – С. 18–23.
29. **Buryzhev, E. M.** The influence of design & technological parameters, lubricant-coolants' features and mechanical impurities on effectiveness of thin-layer gravitation cleansers = Влияние конструктивно-технологических параметров, свойств СОЖ и механических примесей на эффективность тонкослойного гравитационного очистителя / **Buryzhev E. M., Krasnova M. E., Tereshenok E. P.** // Spravochnik. Inzhenernyi Zhurnal. – 2008. – № S10. – С. 6–9. – Библиогр.: 1 назв.
30. Efficiency of lubricant-coolants' cleaning at thin-layer gravitation cleansers = Эффективность очистки СОЖ в тонкослойных гравитационных очистителях / **Buryzhev E. M., Bogdanov A. Yu., Krasnova M. E., Tereshenok E. P.** // Spravochnik. Inzhenernyi Zhurnal. – 2008. – № S10. – С. 2–5. – Библиогр.: 6 назв.
31. Автоматизированный расчет и проектирование одно- и многоступенчатых тонкослойных гравитационных очистителей СОЖ на шлифовальных операциях

/ Булыжев Е. М., Краснова М. Е., Терешенок Е. П., Джавахия Г. А. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12 (153). – С. 31–39. – Библиогр.: 2 назв.

32. Булыжев, Е. М. Детерминированно-вероятностный подход к разработке теории очистки СОЖ / Булыжев Е. М., Богданов А. Ю. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 3 (144). – С. 46–52. – Библиогр.: 3 назв.
33. Булыжев, Е. М. Комплексная математическая модель процесса эффективной тонкослойной гравитационной очистки / Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Краснова М. Е. // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : труды Седьмой международной конференции, 2–5 февр. / под редакцией Ю. В. Полянского, В. Л. Леонтьева. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 54. – Библиогр.: 2 назв.
34. Булыжев, Е. М. Моделирование характеристик магнитных сепараторов для очистки СОЖ от ферромагнитных частиц / Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12. – С. 2.
35. Булыжев, Е. М. Обобщенная математическая модель процесса очистки в патронном магнитном сепараторе / Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Терешенок Е. П. // Математическое моделирование физических, экономических, технических, социальных систем и процессов : труды Седьмой международной конференции, 2–5 февр. / под редакцией Ю. В. Полянского, В. Л. Леонтьева. – Ульяновск : УлГУ, 2009. – С. 55. – Библиогр.: 2 назв.
36. Булыжев, Е. М. Экспериментальные исследования эффективности очистки СОЖ от абразивных частиц в тонкослойных гравитационных очистителях / Булыжев Е. М., Краснова М. Е., Джавахия Г. А. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12 (153). – С. 20–30. – Библиогр.: 9 назв.
37. Наследственность дисперсных составов механических примесей при очистке СОЖ в тонкослойных гравитационных очистителях / Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Краснова М. Е., Сошников В. В. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12 (153). – С. 39–43. – Библиогр.: 2 назв.
38. Опытные-промышленные испытания многоступенчатых систем, построенных на основе тонкослойных гравитационных очистителей СОЖ / Булыжев Е. М., Краснова М. Е., Терешенок Е. П., Джавахия Г. А. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12 (153). – С. 44–48. – Библиогр.: 2 назв.
39. Системная оптимизация одно- и многоступенчатых тонкослойных гравитационных очистителей СОЖ / Булыжев Е. М., Краснова М. Е., Терешенок Е. П., Сошников В. В. // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12 (153). – С. 49–56. – Библиогр.: 3 назв.
40. Технология и экономическая эффективность переработки железосодержащих отходов (шламов) конверторного производства ОАО "Северсталь" в прочные

брикеты / **Е. М. Булыжев, В. Н. Кокорин, А. С. Марков** [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2009. – Т. 11, № 3 (2). – С. 404–408. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 15 назв. – URL: clck.ru/3REXQa

41. Численные исследования эффективности очистки СОЖ от частиц и механических примесей в одно- и многоступенчатых тонкослойных гравитационных очистителей / **Булыжев Е. М., Джавахия Г. А., Краснова М. Е., Терешенок Е. П.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2009. – № 12. – С. 13.
42. **Булыжев, Е. М.** Математическое моделирование поля постоянного магнита / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Электричество. – 2010. – № 9. – С. 65–69. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=15183653>
43. **Булыжев, Е. М.** Модели процессов шлифования при захвате шлифовальным кругом частиц механических примесей / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Терешенок Е. П.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2010. – № 12 (165). – С. 2.
44. **Булыжев, Е. М.** Моделирование эквивалентных схем поля постоянного магнита для оптимизации магнитного сепаратора / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Электричество. – 2010. – № 10. – С. 68–73. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=15183676>
45. **Булыжев, Е. М.** Схема замещения постоянного магнита с учетом потока рассеяния / **Е. М. Булыжев** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Моделирование электромеханических процессов : сборник научных трудов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 24–35. – Библиогр.: 4 назв.
46. Исследования процессов очистки СОЖ с помощью трансформ-дисперсиального анализа / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Джавахия Г. А., Леготин М. В.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2010. – № 12 (165). – С. 41–48.
47. Моделирование системы применения СОЖ при холодной листовой прокатке на основе балансового метода / **Е. М. Булыжев, П. А. Вельмисов, Е. П. Терешенок, Г. А. Джавахия** // Справочник. Инженерный журнал. – 2010. – № 12 (165). – С. 30–33. – Библиогр.: 1 назв.
48. Обезвреживание смазочно-охлаждающих жидкостей от биологического поражения техническими средствами / [**О. А. Давыдова, О. В. Левакова, Е. М. Булыжев** и др.] // Технологии нефти и газа. – 2010. – № 4 (69). – С. 45–47. – Библиогр.: 8 назв.
49. Трансформ-дисперсиальный анализ как новый метод исследования процессов очистки водных технологических жидкостей от механических примесей / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Краснова М. Е.** [и др.] // Справочник. Инженерный журнал. – 2010. – № 12 (165). – С. 34–41. – Библиогр.: 6 назв.

50. Эффективность очистки СОЖ от механических примесей в многоступенчатых очистителях при отказе одной или нескольких ступеней очистки / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Терешенок Е. П., Краснова Е. Н.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2010. – № 12 (165). – С. 49–56. – Библиогр.: 1 назв.
51. **Бузаева, М. В.** Экологическая безопасность химически модифицированного диатомита / **М. В. Бузаева, Е. М. Булыжев, Е. С. Климов** // Башкирский химический журнал. – 2011. – Т. 18, № 1. – С. 86–88. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17309148>
52. **Булыжев, Е. М.** Магнитная коагуляция шлифовального шлама / **Булыжев Е. М., Терешенок Е. П., Джавахия Г. А.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 8 (173). – С. 48–51. – Библиогр.: 10 назв.
53. **Булыжев, Е. М.** Моделирование поля постоянного магнита / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов, Г. А. Джавахия** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13, № 4. – С. 106–110. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: clck.ru/3REejz
54. **Булыжев, Е. М.** Оптимизация магнитного сепаратора / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов, Г. А. Джавахия** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13, № 4. – С. 111–116. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 8 назв. – URL: clck.ru/3REeyZ
55. **Булыжев, Е. М.** Технологическое обеспечение машиностроительных предприятий смазочно-охлаждающими жидкостями / **Булыжев Е. М., Терешенок Е. П.** // Физические основы высокоскоростной обработки и технологическое обеспечение компьютерных технологий в машиностроении : материалы Международной молодежной научной школы-семинара (12–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 188–195. – Библиогр.: 4 назв.
56. **Валеев, С. Г.** Системы раннего предупреждения аномальной ситуации при анализе состояния СОЖ / **Валеев С. Г., Булыжев Е. М.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 10 (175). – С. 39–43. – Библиогр.: 4 назв.
57. Исследование распределения поля магнитных сил патронного магнитного сепаратора при очистке СОЖ / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н., Джавахия Г. А.** [и др.] // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 9 (174). – С. 45–50. – Библиогр.: 4 назв.
58. Магнитная цепь для анализа поля магнитного патронного сепаратора / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов, Г. А. Джавахия, А. В. Долгополов** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 210–213. – Библиогр.: 4 назв.
59. Математическое моделирование степени очистки СОЖ в каскаде патронного магнитного сепаратора / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н., Джавахия Г. А.,**

- Меньшов А. Е., Терешенок Е. П.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 11. – С. 38–44. – Библиогр.: 4 назв.
60. Особенности компьютерного моделирования при проектировании магнитных сепараторов для очистки водных технологических жидкостей / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н., Джавахия Г. А., Шуреков Д. В.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 10. – С. 43–51. – Библиогр.: 8 назв.
61. Очистка сточных вод от нефтепродуктов на модифицированном диатомите и регенерация сорбента / **М. В. Бузаева, Е. М. Булыжев, И. Т. Гусева, Е. С. Климов** // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2011. – № 4. – С. 125–127. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16754081>
62. Распределение поля в каскаде патронного магнитного сепаратора / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов, Г. А. Джавахия, А. В. Долгополов** // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы : материалы Международной научно-практической конференции (22–25 мая 2012 г.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Т. 1. – С. 214–218. – Библиогр.: 3 назв.
63. Селективное извлечение тяжелых металлов из гальванических шламов комплексонами / **М. В. Бузаева, О. А. Завальцева, Е. М. Булыжев** [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2011. – № 3. – С. 102–104. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16458257>
64. Системное исследование и отображение эффективности очистки СОЖ в однорядном магнитном сепараторе / **Булыжев Е. М., Кондратьева Н. Н., Джавахия Г. А., Сошников В. В.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2011. – № 3 (168). – С. 48–56. – Библиогр.: 5 назв.
65. **Bulyzhev, E. M.** Resource-saving manufacturing process to ensure engineering production of lubricant-coolant = Ресурсосберегающий технологический процесс обеспечения машиностроительных производств СОЖ / **Bulyzhev E. M., Tereshenok E. P., Dzhavakhiya G. A.** // Spravochnik. Inzhenernyi Zhurnal. – 2011. – № 8 (173). – С. 42–47. – Библиогр.: 7 назв.
66. **Булыжев, Е. М.** Новый аппарат вычислений при расчете эффективности процессов очистки СОЖ / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю., Савинов Н. В.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2012. – № 1 (178). – С. 39–45. – Библиогр.: 3 назв.
67. **Булыжев, Е. М.** Статистические расчеты параметров очистки сож с помощью обратных преобразований Фурье и Лапласа / **Булыжев Е. М., Богданов А. Ю.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2012. – № 2 (179). – С. 41–46. – Библиогр.: 15 назв.
68. **Булыжев, Е. М.** Трансформ-дисперсионный анализ процессов очистки водных технологических жидкостей от механических примесей / **Е. М. Булыжев,**

А. Ю. Богданов, Э. Е. Булыжев // Математическое моделирование. – 2013. – Т. 25, № 5. – С. 85–98. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21276879>

69. Очистка загрязненных жидкостей от нефтепродуктов с применением активированной ультразвуком опоки / **Шарапова А. В., Лукьянов А. А., Булыжев Е. М.** [и др.] // Проблемы техносферной безопасности – 2013 : материалы 2-й Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 9 апр. – Москва : Академия ГПС МЧС России. – 2013. – С. 216–218. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=53833542>
70. **Булыжев, Е. М.** Математическая теория магнитной коагуляции ферромагнитных частиц в слабозагрязненных сточных водах / **Е. М. Булыжев, Е. Н. Меньшов** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 247–254. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 15 назв. – URL: clck.ru/3REfvq
71. **Булыжев, Е. М.** Очистка водных технологических жидкостей в магнитоводных сепараторах / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н., Джавахия Г. А.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2014. – № 1 (202). – С. 13–17. – Библиогр.: 3 назв.
72. **Булыжев, Е. М.** Поверочный расчет траверсы для монтажа контейнерной станции / **Е. М. Булыжев, С. А. Чернов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2014. – № 4. – С. 22–24. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/24.pdf>
73. **Булыжев, Е. М.** Расчет характеристик качества очистки СОЖ при проектировании патронного магнитного сепаратора / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н., Орлов Г. А.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2014. – № 2 (203). – С. 35–45. – Библиогр.: 6 назв.
74. **Булыжев, Е. М.** Эффективность процесса ультратонкослойной гравитационной очистки в сетчатом ламельном фильтре / **Е. М. Булыжев, А. Ю. Богданов, Ю. А. Грехов** // Водоснабжение и канализация. – 2014. – № 7/8. – С. 9–13. – Библиогр.: 6 назв.
75. **Булыжев, Е. М.** Эффективность процесса ультратонкослойной очистки жидкостей осаждением в сетчатом ламельном фильтре / **Е. М. Булыжев, А. Ю. Богданов, Ю. А. Грехов** // Справочник. Инженерный журнал. – 2014. – № 7 (208). – С. 25–30. – Библиогр.: 6 назв.
76. Система прогнозирования качества питьевой воды / **Д. С. Бубырь, Е. М. Булыжев, Ю. А. Грехов, В. Н. Клячкин, Г. А. Орлов** // Водоснабжение и канализация. – 2014. – № 7/8. – С. 103–107. – Библиогр.: 6 назв.
77. **Чернов, С. А.** Расчет каркаса емкости армированной композитной при ее проектировании / **С. А. Чернов, Е. М. Булыжев** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2014. – № 2. – С. 38–40. –

Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/113.pdf>

78. **Булыжев, Е. М.** К вопросу моделирования дисперсного распределения агрегации ферромагнитных частиц / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2015. – № 9 (9). – С. 46–48. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34216114> (дата обращения: 12.01.2026).
79. **Булыжев, Е. М.** К расчету тонкостенной стержневой системы с образованием пространственной расчетной схемы узла / **Е. М. Булыжев, С. А. Чернов** // Справочник. Инженерный журнал. – 2015. – № 3 (216). – С. 27–32. – Библиогр.: 6 назв.
80. **Булыжев, Е. М.** Силы взаимодействия ферромагнитных частиц во внешнем магнитном поле / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Теория и практика современной науки : материалы XX Международной научно-практической конференции, 25–26 дек. – Москва : Ин-т стратег. исслед. : Перо, 2015. – С. 7–9. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25417667>
81. Прогнозирование физико-химических показателей источника водоснабжения / **Д. С. Бубырь, Е. М. Булыжев, Ю. А. Грехов** [и др.] // Автоматизация. Современные технологии. – 2015. – № 5. – С. 14–17. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 9 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23516130>
82. Система прогнозирования качества питьевой воды / **Д. С. Бубырь, Е. М. Булыжев, Ю. А. Грехов** [и др.] // Автоматизация. Современные технологии. – 2015. – № 7. – С. 42–45. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23649354>
83. **Булыжев, Е. М.** Высокопроизводительные намывные фильтры / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин** // Научно-технические технологии в машиностроении. – 2016. – № 7 (61). – С. 14–23. – Библиогр.: 8 назв.
84. **Булыжев, Е. М.** Объемно-патронные фильтры / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, Э. Е. Булыжев** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2016" : материалы IX Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 5–7 окт. – Новочеркасск : Лик, 2016. – С. 123–128. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27168217>
85. **Булыжев, Е. М.** Повышение эффективности магнитных сепараторов при очистке водных технологических жидкостей от феррочастиц посредством магнитной коагуляции / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Научно-технические технологии на современном этапе развития машиностроения : материалы VIII Международной научно-технической конференции, 19–21 мая. – Москва : Техполиграфцентр, 2016. – С. 30–33. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28155309>

86. Прогнозирование состояния источника водоснабжения в целях обеспечения качества воды / **Ю. Е. Кувайскова, Е. М. Булыжев, В. Н. Клячкин, Д. С. Бубырь** // Справочник. Инженерный журнал. – 2016. – № 5. – С. 37–42. – Библиогр.: 15 назв.
87. Регрессионные модели оценки качества питьевой воды по физико-химическим показателям водоисточника / **Д. С. Бубырь, Е. М. Булыжев, В. Н. Клячкин, В. Р. Крашенинников** // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – 2016. – № 4 (40). – С. 46–54. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 14 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29326489>
88. **Богданов, А. Ю.** Реология взаимодействия шлифовального круга и заготовки в вероятностно-кинематической модели процесса шлифования / **Богданов А. Ю., Булыжев Е. М.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2017. – № 4 (241). – С. 44–48. – Библиогр.: 8 назв.
89. **Булыжев, Е. М.** Контейнерная станция локализованной очистки и обеззараживания стоков переработки водных смазочно-охлаждающих и технологических жидкостей / **Е. М. Булыжев, Э. Е. Булыжев, Г. А. Джавахия** // Технологии очистки воды "ТЕХНОВОД-2017" : материалы X Юбилейной Международной научно-практической конференции, Астрахань, 5–6 окт. – Новочеркасск : Лик, 2017. – С. 281–288. – Доступна электронная копия. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32558476>
90. **Булыжев, Е. М.** Объемно-патронные фильтры / **Булыжев Е. М., Худобин Л. В., Булыжев Э. Е.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2017. – № 2. – С. 7–13. – Библиогр.: 7 назв.
91. **Булыжев, Е. М.** Промышленный рециклинг техногенных железосодержащих отходов / **Е. М. Булыжев, П. В. Еменев, В. Н. Кокорин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 109–112. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 1 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/130.pdf>
92. **Булыжев, Е. М.** Разработка высокопроизводительных патронных фильтров / **Е. М. Булыжев, Э. Е. Булыжев, Г. А. Джавахия** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2017" : материалы X Юбилейной Международной научно-практической конференции, Астрахань, 5–6 окт. – Новочеркасск : Лик, 2017. – С. 81–92. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32558383>
93. Технология переработки нефтесодержащей окалины прокатных производств АО "Северсталь" / **Булыжев Е. М., Кокорин В. Н., Еменев П. В., Григорьев В. Ф.** // Металлургия: технологии, инновации, качество : "Металлургия - 2017" : труды XX Международной научно-практической конференции, 15–16 нояб. / под редакцией **Е. В. Протопопова**. – Новокузнецк : СибГИУ, 2017. –

Ч. 1. – С. 413–415. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: clck.ru/3RHBRT

94. Утилизация нефтесодержащей окалины прокатных производств / **Булыжев Е. М., Кокорин В. Н., Еменев П. В., Григорьев В. Ф.** // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. – 2017. – № 39. – С. 218–221. – Библиогр.: 2 назв.
95. **Худобин, Л. В.** Новые технологии и техника высокопроизводительной тонкой очистки водных жидкостей от механических примесей / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев** // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 251–257. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29245069>
96. **Худобин, Л. В.** Оптимизация конструктивных параметров батарей ламелей намывных фильтров / **Худобин Л. В., Булыжев Е. М.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2017. – № 11. – С. 21–26. – Библиогр.: 4 назв.
97. **Чернов, С. А.** К вычислению геометрических характеристик замкнутого сечения тонкостенного стержня / **Чернов С. А., Булыжев Е. М.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2017. – № 9 (246). – С. 9–13. Библиогр. 6 назв.
98. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель коагуляции твердых частиц при их гравитационном осаждении в смазочно-охлаждающих жидкостях. Ч. 1 : Концептуальная составляющая - метод моделирования распределения дисперсного состава частиц / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2018. – № 3. – С. 12–16. – Библиогр.: 7 назв.
99. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель коагуляции твердых частиц при их гравитационном осаждении в смазочно-охлаждающих жидкостях. Ч. 2 : Концептуальная составляющая - синтез дискретной весовой функции процесса коагуляции / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2018. – № 4. – С. 28–33. – Библиогр.: 4 назв.
100. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель коагуляции твердых частиц при их гравитационном осаждении в смазочно-охлаждающих жидкостях. Ч. 3 : Техническая составляющая - математическое моделирование коэффициента глубины коагуляции в гравитационных очистителях / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Справочник. Инженерный журнал. – 2018. – № 5. – С. 14–20. – Библиогр.: 6 назв.
101. **Булыжев, Е. М.** Объемно-патронные фильтры для осветления больших объемов вод / **Е. М. Булыжев, А. Ю. Богданов, Э. Е. Булыжев** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2018" : материалы XI Международной научно-практической конференции, Сочи, Красная Поляна, 11–14 дек. – Новочеркасск : Лик, 2018. – С. 106–111. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37276045>

102. **Богданов, А. Ю.** Реологические принципы в математических моделях процесса шлифования / **Богданов А. Ю., Булыжев Е. М.** – Текст : электронный // Ученые записки УлГУ. Серия: Математика и информационные технологии. – 2019. – № 2. – С. 14–19. – Библиогр.: 8 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41569401> (дата обращения: 25.12.2025).
103. **Булыжев, Е. М.** Высокопроизводительные намывные фильтры / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин** // Водоочистка. – 2019. – № 6. – С. 51–62. – Библиогр.: 8 назв.
104. **Булыжев, Е. М.** Математическая модель коагуляции твердых частиц при их гравитационном осаждении в смазочно-охлаждающих жидкостях. Ч. 1. Концептуальная составляющая - метод моделирования распределения дисперсного состава частиц / **Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** // Водоочистка. – 2019. – № 4. – С. 41–45. – Библиогр.: 7 назв.
105. **Булыжев, Е. М.** Мобильная станция водоподготовки / **Е. М. Булыжев, Е. М. Ламзин, Р. Д. Вдовин** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2019" : материалы XII Международной научно-практической конференции, Москва, 22–23 окт. – Новочеркасск : ЛИК, 2019. – С. 190–198. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41371581>
106. **Худобин, Л. В.** Новые технологии высокопроизводительной тонкой очистки водных жидкостей от механических примесей / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев** // Водоочистка. – 2019. – № 6. – С. 41–50. – Библиогр.: 7 назв.
107. **Худобин, Л. В.** Техника высокопроизводительной очистки СОЖ от тонких механических примесей / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев.** – Текст : электронный // Инновационные технологии в металлообработке : [посвящается 90-летию Л. В. Худобина] : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической заочной конференции с международным участием, 25 нояб. 2018 г. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 298–303. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/482.pdf> (дата обращения: 25.12.2025).
108. **Bulyzhev, E. M.** Approximation method for the characteristics class related to magnetic cleaning quality of reverse waters from ferrous admixtures / **E. M. Bulyzhev, E. N. Menshov** // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 913, Issue 2. – P. 022025. – Ref.: 12 ed. – Доступна электронная копия. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=76360351>
109. **Bulyzhev, E. M.** Characteristic functions and the couples method when calculating the system / **E. Bulyzhev, L. Khudobin, A. Bogdanov** // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019 : ICMTME 2019, Sevastopol, 09–13 Sept. – [S. 1.] : Institute of Physics Publishing, 2020. – Vol. 709, 2, Issue 1. – P. 022060. – Ref.: 6 ed.

110. **Bulyzhev, E. M.** The study on the magnetic separation efficiency of the reverse water technological liquids from scales in industrial production. Part 1. The problems' analysis and solutions / **E. M. Bulyzhev, E. N. Menshov** // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 913, Issue 2. – P. 022027. – Доступна электронная копия. – Ref.: 4 ed. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75961218>
111. **Bulyzhev, E. M.** The study on the magnetic separation efficiency of the reverse water technological liquids from scales in industrial production. Part 2. Improving the design efficiency of magnetic separators by determining the cleaning modes' rational parameters / **E. M. Bulyzhev, E. N. Menshov** // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 913, Issue 2. – P. 022028. – Доступна электронная копия. – Ref.: 3 ed. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75739024>
112. **Bulyzhev, E. M.** Transform-dispersion analysis of the grain-size composition of mechanical admixtures in the cooling lubricant when investigating purification processes / **E. Bulyzhev, L. Khudobin, A. Bogdanov** // IOP Conference Series : Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019 : ICMTME 2019, Sevastopol, 09–13 Sept. – [S. 1.] : Institute of Physics Publishing, 2020. – Vol. 709, 2, Issue 1. – P. 022051. – Ref.: 2 ed.
113. Восстановление естественной способности водоемов к самоочищению / [**П. А. Ермаченко, Д. С. Середин, Е. М. Булыжев** и др.] // Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения. – 2021. – № 6. – С. 30–35. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48361920>
114. Доочистка ливневых и промышленных сточных вод в модульных станциях / **Е. М. Булыжев, М. Е. Орлов, Е. М. Ламзин, В. Н. Голованов** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2021" : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Сочи, Красная Поляна, 14–17 дек. – Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 242–248. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48081518>
115. Комплексная биомембранная технология очистки фильтратов твердых коммунальных отходов / [**П. А. Ермаченко, Ю. В. Буханцов, Е. М. Булыжев** и др.] // Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения. – 2021. – № 3. – С. 44–52. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 13 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46405251>
116. **Булыжев, Е. М.** Высокопроизводительные намывные фильтры / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин** // Водоочистка. – 2023. – № 4. – С. 42–53. – Библиогр.: 8 назв. – URL: clck.ru/3R2A2c
117. **Булыжев, Е. М.** Гиперпроизводительное осветлительное фильтрование воды / **Е. М. Булыжев, Ю. Б. Алякин, В. Н. Голованов** // Технологии очистки

воды : "ТЕХНОВОД-2023" : материалы XIV Международной научно-практической конференции, Кисловодск, 18–21 апр. – Новочеркасск : Лик, 2023. – С. 290–299. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 7 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54020250>

118. **Булыжев, Е. М.** Оптимизация условий эксплуатации водоразбавляемых синтетических смазочно-охлаждающих жидкостей в контексте масштабного применения при металлообработке для предотвращения залповых стоков на разложение / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, Ю. Б. Алякин** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2023" : материалы XIV Международной научно-практической конференции, Кисловодск, 18–21 апр. – Новочеркасск : Лик, 2023. – С. 353–357. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54020261>
119. **Булыжев, Е. М.** Особенности эксплуатации синтетических смазочно-охлаждающих жидкостей в централизованных системах применения при металлообработке / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, Ю. Б. Алякин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2023. – № 4. – С. 27–32. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 16 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/126.pdf>
120. **Булыжев, Е. М.** Повышение срока эксплуатации синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей в централизованных системах применения при механической обработке заготовок деталей / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, Ю. Б. Алякин** // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 4 (60). – С. 19–26. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 19 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54940778>
121. **Булыжев, Е. М.** Предотвращение залповых сбросов синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей и уменьшение объемов заправки емкостей централизованных систем ее применения при металлообработке / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, Ю. Б. Алякин** // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 4 (60). – С. 7–19. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 19 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54940777>
122. **Булыжев, Е. М.** Предотвращение залповых стоков синтетических смазочно-охлаждающих жидкостей на разложение и утилизацию путем оптимизации условий эксплуатации / **Е. М. Булыжев, Л. В. Худобин, Ю. Б. Алякин** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2023" : материалы XIV Международной научно-практической конференции, Кисловодск, 18–21 апр. – Новочеркасск : Лик, 2023. – С. 358–363. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54020262>
123. **Алякин, Ю. Б.** Моделирование эффективности комплекса централизованных систем применения синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей в металлообрабатывающем производстве / **Ю. Б. Алякин, Е. М. Булыжев** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2024" : материалы

XV Международной научно-практической конференции, Кисловодск, 23–26 апр. – Новочеркасск : Лик, 2024. – С. 88–93. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=72369795>

124. **Алякин, Ю. Б.** Образование стоков технологических комплексов систем применения синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей / **Ю. Б. Алякин, Е. М. Булыжев** // Технологии очистки воды : "ТЕХНОВОД-2024" : материалы XV Международной научно-практической конференции, Кисловодск, 23–26 апр. – Новочеркасск : Лик, 2024. – С. 331–336. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 6 назв. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=72369795>
125. **Алякин, Ю. Б.** Эффективность и стратегии модернизации комплексов централизованных систем применения синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей на заводе двигателей автомобильного предприятия / **Ю. Б. Алякин, В. Н. Голованов, Е. М. Булыжев** // Инновационные технологии в машиностроении : сборник научных трудов Международной научно-практической заочной конференции (10 нояб.). – Ульяновск : УлГТУ, 2024. – С. 95–104. – Доступна электронная копия. – Библиогр: 7 назв. – URL: <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2024/114.pdf>
126. Статистические исследования комплекса систем централизованного сопровождения функционирования синтетических СОЖ на Заводе Двигателей / **Е. М. Булыжев, Ю. Б. Алякин, В. Н. Клячкин, В. Г. Тронин** // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 4 (68). – С. 64–72. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: 22 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=83980228>

Дополнительную информацию о научных работах **Булыжева Е. М.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделе «[Электронная библиотека](#)», а также на сайте Научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](http://elibrary.ru)

