

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Г. П. ЛЫЩИНСКОГО



**Глазырин
Владимир Евлампиевич**

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1970–2026 гг.

НОВОСИБИРСК
2026

ББК 91.9 : 72+72я1
Г525

Составитель *Н. М. Русакова*

Ответственные редакторы:
В. Н. Удотова, А. С. Шаромова, Л. В. Немыченко

Юбилейный указатель подготовлен
Научной библиотекой им. Г. П. Лыщинского

© Новосибирский государственный
технический университет, 2026

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Указатель составлен к юбилею кандидата технических наук Глазырина Владимира Евлампиевича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ НГТУ за 1983–2023 гг., из электронного каталога НБ НГТУ (1992–2026 гг.), информационной системы университета, Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 220 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1983–2025 гг., сгруппированных по разделам:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические пособия;
- 3) публикации об авторе.

Внутри разделов записи расположены в алфавитном порядке и имеют сплошную нумерацию. Записи на иностранных языках расположены в конце подразделов. Перечень разделов приведен в содержании.

Представлены библиометрические показатели автора.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.0.83–2013. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения;

ГОСТ 7.11–2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ Р 7.0.23–2019. Издания информационные. Структура и оформление.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Такие описания имеют пометку *.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель: фамилии авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Глазырин Владимир Евлампиевич родился 28 мая 1946 года в г. Минске (Беларусь). Поскольку отец был военным, детские годы прошли в переездах по СССР. После демобилизации отца семья остановилась в Новосибирске, где Владимир Евлампиевич успешно закончил среднюю школу № 142.

В 1964 году, после окончания школы, поступил в Новосибирский электротехнический институт на электроэнергетический факультет по специальности «Электрические станции». С тех пор вся трудовая деятельность связана с НГТУ НЭТИ. Уже во время учебы стал работать на кафедре электрических станций, где трудится по сей день.

В 1969 году получил диплом с отличием и был приглашен на работу на кафедру электрических станций. Участвовал в разработках быстродействующих защит трансформаторов, использующих сочетание дифференциального и дифференциально-фазного принципов действия.

В 1970 году был призван на действительную военную службу на два года. По окончании срока службы вернулся на кафедру электрических станций и в 1973 году поступил в аспирантуру.

В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и исследование принципов защиты от внутренних повреждений обмоток трансформатора».

С 1982 года руководил направлением по применению микропроцессорных средств для построения систем релейной защиты и автоматики.

С 1989 года возглавлял разработку и внедрение микропроцессорных систем температурного контроля гидроагрегатов, а с 1996 года – разработку и внедрение микропроцессорных систем локальной противоаварийной автоматики, которые серийно выпускаются АО «ИАЭС» и установлены на многих объектах электроэнергетической системы.

С 2005 года руководил разработкой и внедрением систем группового регулирования активной и реактивной мощностей, применяемых на ГЭС.

Под руководством Глазырина В. Е. успешно защитили кандидатские диссертации 8 аспирантов НГТУ.

В 1979 году был отмечен как победитель социалистического соревнования. В 2000 году вручена Почетная грамота Минэнерго Российской Федерации, в 2012 и 2025 годах – почетные грамоты мэрии Новосибирска.

Владимир Евлампиевич женат с 1969 года, у него двое детей и двое внуков.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Книги, главы из книг, авторефераты диссертаций, диссертации

1. Глазырин В. Е. Разработка и исследование принципов защиты от повреждений обмоток трансформатора : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : дис. ... канд. техн. наук. – Новосибирск, 1978. – * . : ил. – Текст : непосредственный.
2. Глазырин В. Е. Разработка и исследование принципов защиты от повреждений обмоток трансформатора : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Новосибирск, 1978. – 23 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Статьи из периодических изданий и научных сборников

3. Автоматическая система восстановления нормального режима работы узла нагрузки энергосистемы / В. В. Васильев, Н. Н. Лизалек, А. М. Петров, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2012. – № 4. – С. 2–8.
4. Багинский Л. В. Алгоритм программируемой защиты генератора от межфазных коротких замыканий / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, С. Б. Каргополов. – Текст : непосредственный // Быстродействующая релейная защита и противоаварийная автоматика электрических систем : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1987. – С. 148–153.
5. Багинский Л. В. Об особенностях обеспечения устойчивости функционирования защиты сверхмощных трансформаторов от витковых замыканий / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, А. Ф. Саломатин // Управление режимами и развитием энергетических систем в условиях АСУ : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1979. – С. 179–184.
6. Багинский Л. В. Расчетное сопротивление нагрузки трансформаторов тока мощных блоков в режиме коротких замыканий на землю / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, П. Е. Журавлев. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2007. – № 2. – С. 14–18.
7. Багинский Л. В. Сопоставление способов компенсации сдвига фазы токов плеч резервной дифференциальной защиты блока генератор-трансформатор / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, Г. Э. Торопов. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр., посвящ. 50-летию НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 159–170.

8. Белоглазов А. В. Автоматическая система контроля и диагностики гидроагрегатов / А. В. Белоглазов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2009. – № 1 (спец. вып.). – С. 127–130.
9. Васильев В. В. Комбинированный способ управления разгрузкой по частоте и напряжению / В. В. Васильев, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2009. – № 1 (спец. вып.). – С. 130–134.
10. Васильев В. В. Разработка микропроцессорного устройства автоматики комплексного управления разгрузкой / В. В. Васильев, В. Е. Глазырин – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2009. – № 1 (спец. вып.). – С. 123–127.
11. Васильев В. В. Усовершенствованный принцип управления нагрузкой энергоузла при дефиците активной и реактивной мощностей / В. В. Васильев, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Энергетик. – 2011. – № 3. – С. 34–37.
12. Влияние погрешностей трансформаторов тока на работу цифровых токовых защит = Influence of current transformers errors on the digital current protections operating / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, Е. И. Фролова, А. А. Ледовских. – Текст : непосредственный // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2019. – Т. 11, № 2 (42). – С. 83–90.
13. Глазырин В. Е. Автоматика ограничения повышения напряжения. Совершенствование технических решений, структуры и алгоритмов = Automatic surge protection device. Improving technical solutions, structures and algorithms / В. Е. Глазырин, А. В. Никитин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 349–353.
14. Глазырин В. Е. Анализ особенностей броска тока намагничивания силового трансформатора с подключенной нагрузкой / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев, И. И. Литвинов. – Текст : непосредственный // Новое в российской электроэнергетике. – 2018. – № 6. – С. 25–33.
15. Глазырин В. Е. Выбор управляющих воздействий устройств ограничения перегрузки оборудования = Choosing control actions for overload protection needs / В. Е. Глазырин, В. П. Яворский. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 316–319.
16. Глазырин В. Е. Исследование применимости генетического алгоритма для решения задачи обеспечения необходимого резерва мощности в активном энергетическом комплексе = Research on the applicability of a genetic algorithm to solve the problem of providing the required power reserve in an active energy complex / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, Д. А. Пехота. – DOI 10.34831/EP.2024.1115.6.007. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 2024. – № 6 (1115). – С. 51–59.
17. Глазырин В. Е. Исследование с использованием математических моделей влияния переходных процессов в трансформаторах тока на поведение дистанционных органов / В. Е. Глазырин, Е. И. Фролова. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2012. – № 4. – С. 9–14.

18. Глазырин В. Е. Исследование функционирования дифференциальной защиты генератора на базе реле ДЗТ-11/5 = Analysis of the generator differential protection operation in the unit DZT-11/5 / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета = Transaction of scientific papers of the Novosibirsk state technical university. – 2010. – № 4 (62). – С. 149–154.
19. Глазырин В. Е. Микропроцессорный групповой регулятор активной мощности гидроэлектростанции / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, Г. Э. Торопов. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2009. – № 1 (спец. вып.). – С. 20–23.
20. Глазырин В. Е. Моделирование переходных процессов в группах трансформаторов тока / В. Е. Глазырин, Г. Э. Торопов. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета = Transaction of scientific papers of the Novosibirsk state technical university. – 2000. – № 3 (20). – С. 75–82.
21. Глазырин В. Е. Моделирование переходных процессов в цепях дифференциальной защиты генератора // В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2011. – № 3. – С. 9–13.
22. Глазырин В. Е. О выборе параметров модели энергосистемы для комплексной дистанционной проверки автоматики ликвидации асинхронного режима = Setting the power system model for out-of-step protection complex tests / В. Е. Глазырин, О. В. Танфильев. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 323–326.
23. Глазырин В. Е. Опыт эксплуатации устройств АЛАР на линиях, отходящих от Усть-Хантайской ГЭС / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, Ф. В. Поддубняк. – Текст : непосредственный // Новое в российской электроэнергетике. – 2018. – № 9. – С. 47–53.
24. Глазырин В. Е. Оценка погрешностей измерения биений вала гидроагрегата механическими индикаторами и индукционными датчиками / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2006. – № 2. – С. 29–31.
25. Глазырин В. Е. Оценка чувствительности дифференциальных защит генератора к внутренним повреждениям = Estimation of differential protection sensitivity to internal phase-to-phase faults / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. – Текст : непосредственный // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2011. – № 4 (45). – С. 103–110.
26. Глазырин В. Е. Повышение чувствительности дифференциально-фазной защиты в случае глубокого насыщения трансформаторов тока = The improving of sensitivity of differential-phase protection in case of deep saturation of current transformers / В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов, А. И. Наумова. – DOI 10.17212/2307-6879-2019-3-4-206-219. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета = Transaction of scientific papers of the Novosibirsk state technical university. – 2019. – № 3-4 (96). – С. 206–219.

27. Глазырин В. Е. Построение узла ввода аналоговых сигналов в цифровые устройства релейной защиты и автоматики / В. Е. Глазырин, Г. Э. Торопов. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета = Transaction of scientific papers of the Novosibirsk state technical university. – 1999. – № 1 (14). – С. 89–96.
28. Глазырин В. Е. Признаки аварийных режимов в цепях дифференциальных защит силовых трансформаторов = Distinctive features of faults for use in power transformer differential protection / В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов. – DOI 10.5281/zenodo.1193570. – Текст : электронный // Проблемы региональной энергетики = Problemele energeticii regionale. – 2017. – № 1 (33). – С. 24–31. – URL: https://journal.ieasm.md/ru/contents/electronni_jurnal-n133-2017 (дата обращения: 09.04.2026).
29. Глазырин В. Е. Применение генетического алгоритма в задачах нахождения необходимого объема отключаемой нагрузки = Genetic algorithm application in problems of finding the required volume of load shedding / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, Д. А. Пехота. – Текст : непосредственный // Известия НТЦ Единой энергетической системы. – 2025. – № 2 (93). – С. 44–57.
30. Глазырин В. Е. Применение структурных методов распознавания образов для построения дифференциально-фазной защиты сосредоточенных объектов / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2003. – № 3. – С. 18–21.
31. Глазырин В. Е. Разработка частотно-независимого алгоритма определения комплексных значений входных величин = Development of allpass frequency algorithm for determination of complex magnitudes of input values / В. Е. Глазырин, Г. Э. Торопов, О. В. Танфильев. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2010. – № 1. – С. 23–27.
32. Глазырин В. Е. Распознавание броска тока намагничивания силовых трансформаторов с помощью числового кодирования / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2004. – № 3. – С. 7–10.
33. Глазырин В. Е. Система температурного контроля гидроагрегатов / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2009. – № 1 (спец. вып.). – С. 148–151.
34. Глазырин В. Е. Сопоставление отстроенности микропроцессорных дифференциальных защит генератора от внешних коротких замыканий при насыщениях трансформаторов тока = Comparison of the numerical generator differential relays resistance to external phase-to-phase fault under current transformer saturation / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2012. – № 1. – С. 364–367.
35. Литвинов И. И. Анализ осциллограммы дифференциального тока при последовательном броске тока намагничивания силового трансформатора / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Новое в российской электроэнергетике. – 2017. – № 5. – С. 17–27.

36. Литвинов И. И. Повышение чувствительности дифференциальной защиты в условиях глубокого насыщения трансформаторов тока / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин, А. И. Наумова. – Текст : непосредственный // Ползуновский альманах. – 2020. – № 1. – С. 129–133.
37. Литвинов И. И. Составление математической модели силового трансформатора при его включении под напряжение и определение численных параметров модели / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2017. – № 1. – С. 18–24.
38. Литвинов И. И. Усовершенствованный алгоритм сравнения фаз для дифференциальной защиты силового трансформатора / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 2017. – № 2 (1027). – С. 54–58.
39. Проверка дистанционного органа устройств РЗ и ПА в асинхронном режиме стандартными средствами испытательного комплекса «РЕТОМ» = Remote control of protective equipment and emergency automation system in asynchronous mode / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, И. И. Литвинов, Е. И. Фролова. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 2017. – № 11 (1036). – С. 32–37.
40. Системная автоматика для интеграции локальных систем электроснабжения с синхронной малой генерацией в электрические сети / Е. Н. Гежа, Е. С. Ивкин, О. В. Сердюков, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, А. И. Марченко, Р. Ю. Семендяев, А. Г. Фишов. – Текст : непосредственный // Релейщик. – 2018. – № 2 (32). – С. 24–31.
41. Способ получения годографа асинхронного режима с заданными характеристиками для проверки работы дистанционного органа = Method for obtaining the hodograph of an asynchronous mode with given characteristics for testing the operation of a remote organ / В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов, А. А. Осинцев, Е. И. Фролова. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 2018. – № 6 (1043). – С. 36–41.
42. Суворов А. А. Производственные испытания дифференциальной защиты трансформатора с поясами Роговского = In-process testing of transformer differential protection with Rogowski coils / А. А. Суворов, В. Е. Глазырин, В. П. Ерушин. – Текст : непосредственный // Горная промышленность. – 2012. – № 3 (103). – С. 90–92.
43. Танфильев О. В. Разработка адаптивных алгоритмов автоматки ликвидации асинхронного режима для неполнофазных режимов / О. В. Танфильев, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2009. – № 1 (спец. вып.). – С. 202–207.
44. Филиппова Т. А. Вибрационная диагностика вертикальных гидроагрегатов на базе АСУ ТП = Vibration diagnostics of vertical hydropower unit based on automatic control system / Т. А. Филиппова, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2006. – № 1. – С. 122–131.
45. Фролова Е. И. Применение дистанционной защиты от междуфазных коротких замыканий на блоках линия-трансформатор = Applying of phase-to-phase distance relays on the line-transformer units / Е. И. Фролова, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2012. – № 1. – С. 396–400.

46. Щеглов А. И. Динамическая модель броска тока намагничивания силовых трансформаторов / А. И. Щеглов, В. Е. Глазырин – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1970. – № 7. – С. *.
47. Glazirin V. On methods of investigation of power generator differential protection behavior in automatic mode / V. Glazirin, I. Litvinov, A. Osintsev. – DOI 10.4028/www.scientific.net/AMM.792.237. – Text : direct // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 792. – P. 237–242.
48. Glazyrin V. E. Investigation of the applicability of a genetic algorithm for solving the problem of ensuring the required power reserve in an active energy complex / V. E. Glazyrin, A. A. Osintsev, D. A. Pekhota. – DOI 10.1007/s10749-025-01872-9. – Text : direct // Power Technology and Engineering. – 2024. – Vol. 58, iss. 4. – P. 725–732.
49. Litvinov I. I. Improved algorithm for phase comparison for differential protection of a power transformer / I. I. Litvinov, V. E. Glazyrin. – DOI 10.1007/s10749-017-0819-7. – Text : direct // Power Technology and Engineering. – 2017. – Vol. 51, iss. 2. – P. 251–255.
50. Method of obtaining the hodograph of an asynchronous mode with given characteristics for testing the operation of a distance relay / V. E. Glazyrin, I. I. Litvinov, A. A. Osintsev, E. I. Frolova. – DOI 10.1007/s10749-018-0979-0. – Text : direct // Power Technology and Engineering. – 2018. – Vol. 52, iss. 4. – P. 491–495.
51. Verification of distance relay of relay protection and emergency control automation equipment in asynchronous mode by standard devices of the RETOM test complex / V. E. Glazyrin, A. A. Osintsev, I. I. Litvinov, E. I. Frolova. – DOI 10.1007/s10749-018-0939-8. – Text : direct // Power Technology and Engineering. – 2018. – Vol. 52, iss. 2. – P. 242–247.

Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях

52. Белоглазов А. В. Использование нейронных сетей и теории нечетких множеств для построения системы диагностики гидроагрегатов / А. В. Белоглазов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Энергетика: экология, надежность, безопасность : материалы докл. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 дек. 2009 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – С. 7–9.
53. Бурматов А. П. Архитектура АСУ ТП Новосибирской ГЭС и распределенная обработка информации / А. П. Бурматов, В. Е. Глазырин, А. В. Михайлов. – Текст : непосредственный // Распределенная обработка информации РОИ–98 : тр. 6 междунар. семинара, Новосибирск, 23–25 июня 1998 г. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отделения РАН, 1998. – С. *.
54. Васильев В. В. Принятие решений в многокритериальной задаче выбора параметров автоматики комплексного управления нагрузкой / В. В. Васильев, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Управление, информация и оптимизация в электроэнергетических системах = Control, information and optimization in electrical power systems : тез. докл. междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 34–35.
55. Глазырин В. Е. Анализ эффективности микропроцессорных терминалов защит силовых трансформаторов / В. Е. Глазырин, С. К. Подчувалов. – Текст : непосредственный // Управление, информация и оптимизация в электроэнергетических системах = Control, information and optimization in electrical power systems : тез. докл. междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 59–60.

56. Глазырин В. Е. Групповое регулирование активной мощности агрегатов гидроэлектростанций с радиально-осевыми турбинами / В. Е. Глазырин, Н. Н. Твердохлебов. – Текст : непосредственный // Управление, информация и оптимизация в электроэнергетических системах = Control, information and optimization in electrical power systems : тез. докл. междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С 20.
57. Глазырин В. Е. Идентификация броска тока намагничивания силовых трансформаторов структурным методом распознавания образов / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых, Новосибирск, 4–7 дек. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – Ч. 6. – С. 59–60.
58. Глазырин В. Е. Идентификация режима броска тока намагничивания силовых трансформаторов структурными методами распознавания образов / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Избранные труды НГТУ – 2004 : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 77–87.
59. Глазырин В. Е. Использование средств косвенного определения тока возбуждения синхронного генератора / В. Е. Глазырин, М. В. Мизюн. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр., Новосибирск, 30 нояб. – 4 дек. 2020 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – Ч. 4. – С. 148–151.
60. Глазырин В. Е. Критерий распознаваемости внутренних и внешних асинхронных ходов / В. Е. Глазырин, А. К. Ландман, О. В. Танфильев. – Текст : непосредственный // Управление, информация и оптимизация в электроэнергетических системах = Control, information and optimization in electrical power systems : тез. докл. междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 22–23.
61. Глазырин В. Е. Микропроцессорное устройство АЛАР / В. Е. Глазырин, А. М. Петров, Г. П. Попов. – Текст : непосредственный // Применение микропроцессорной техники в устройствах вторичной коммутации ГЭС : сб. докл. науч.-практ. конф., Дивногорск, 28–30 янв. 2003 г. – Красноярск, 2003. – С. 103–104.
62. Глазырин В. Е. Моделирование броска тока намагничивания силовых трансформаторов в современных математических пакетах прикладных программ / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр., посвящ. 40-летию факультета энергетики и кафедры электрических станций. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 36–44.
63. Глазырин В. Е. Моделирование переходных процессов генератора с несимметрией фазных обмоток статора / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, Н. А. Митрофанов. – Текст : непосредственный // Современные технологии в электроэнергетике и электротехнике: задачи, проблемы, решения : сб. тр. 2 Всерос. науч.-практ. конф. науч., науч.-педагог. работников, аспирантов и студентов, Челябинск, 12 дек. 2018 г. – Челябинск : Изд-во ЮУТУ, 2018. – С. 48–57.
64. Глазырин В. Е. О выборе параметров модели энергосистемы для комплексной проверки дистанционного АЛАР / В. Е. Глазырин, О. В. Танфильев. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф, Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 547–551.

65. Глазырин В. Е. Повышение чувствительности дифференциальной защиты гидрогенератора в условиях глубокого насыщения трансформаторов тока / В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов, А. И. Наумова. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов заоч. этапа 7 Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, Черемушки, 12 мая 2020 г. – Саяногорск : Изд-во Саяно-Шушенского фил. СФУ, 2020. – С. 267–273.
66. Глазырин В. Е. Подсистема контроля действий персонала электрических станций при оперативных переключениях / В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина, М. И. Кяжина. – Текст : непосредственный // Распределенная обработка информации РОИ–98 : тр. 6 междунар. семинара, Новосибирск, 23–25 июня 1998 г. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отделения РАН, 1998. – С. *.
67. Глазырин В. Е. Построение дифференциально-фазной защиты сосредоточенных объектов с применением теории распознавания образов / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Современные техника и технологии : тр. 10 юбилейн. междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 400-летию г. Томска, Томск, 29 марта – 2 апр. 2004 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2004. – Т. 1. – С. 21–22.
68. Глазырин В. Е. Построение дифференциально-фазной защиты сосредоточенных объектов ЭЭС с использованием теории распознавания образов / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Наука. Техника. Инновации : тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Новосибирск, 11–13 дек. 2001 г. : в 5 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 2. – С. 87–88.
69. Глазырин В. Е. Применение принципов теории распознавания образов для построения дифференциально-фазной защиты сосредоточенных объектов ЭЭС / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр., посвящ. 50-летию НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 186–194.
70. Глазырин В. Е. Применение теории распознавания образов для определения защитой внутреннего повреждения многообмоточного трансформатора / В. Е. Глазырин, С. К. Подчувалов. – Текст : непосредственный // Энергетика: экология, надежность, безопасность : материалы докл. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 дек. 2009 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – С. 33–36.
71. Глазырин В. Е. Применение устройств комплексного управления нагрузкой в дефицитных энергосистемах / В. Е. Глазырин, В. В. Васильев, К. С. Торамбетов. – Текст : непосредственный // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. : (18 Бенардосовские чтения), Иваново, 27–29 мая 2015 г. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2015. – Т. 3 : Электротехника. – С. 449–452.
72. Глазырин В. Е. Проблемы разработки алгоритмов устройств ограничения перегрузки оборудования с использованием тепловой модели защищаемого элемента / В. Е. Глазырин, В. П. Яворский. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф, Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 543–546.
73. Глазырин В. Е. Развитие вероятностного метода селекции границ интервалов данных для задач электроэнергетики / В. Е. Глазырин, С. К. Подчувалов. – Текст : непосредственный // Энергетика: экология, надежность, безопасность : материалы докл. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 дек. 2009 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – С. 33–36.

74. Глазырин В. Е. Распределенная система температурного контроля гидрогенераторов / В. Е. Глазырин, А. В. Смирнов, Г. Э. Торопов. – Текст : непосредственный // Распределенная обработка информации РОИ–98 : тр. 6 междунар. семинара, Новосибирск, 23–25 июня 1998 г. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отделения РАН, 1998. – С. *.
75. Глазырин В. Е. Расследование причин аварии элегазового выключателя на НГЭС / В. Е. Глазырин, А. Г. Овсянников, А. С. Трофимов. – Текст : непосредственный // Средства и методы неразрушающего контроля. Общие вопросы диагностирования, эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 16–20 сент. 2024 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. – С. 211–220.
76. Глазырин В. Е. Система температурного контроля гидроагрегатов / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр., посвящ. 40-летию факультета энергетики и кафедры электрических станций. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 15–23.
77. Глазырин В. Е. Система температурного контроля гидрогенераторов / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Текст : непосредственный // Применение микропроцессорной техники в устройствах вторичной коммутации ГЭС : сб. докл. науч.-практ. конф., Дивногорск, 28–30 янв. 2003 г. – Красноярск, 2003. – С. 105–106.
78. Глазырин В. Е. Структурные методы распознавания образов в релейной защите / В. Е. Глазырин, М. А. Купарев. – Текст : непосредственный // Фундаментальные и прикладные проблемы физики и энергетики : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Сиб. соглашение, 2003. – С. 229–237.
79. Глазырин В. Е. Формирование характеристики срабатывания микропроцессорных дистанционных органов / В. Е. Глазырин, А. В. Анисимов. – Текст : непосредственный // Избранные труды НГТУ – 2004 : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 69–76.
80. Гулмамадов М. С. Участие каскада Вахшских ГЭС в работе системы автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности / М. С. Гулмамадов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 30 нояб. – 4 дек. 2020 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – Ч. 4. – С. 117–120.
81. Комплекс противоаварийной автоматики многофункциональный / В. Е. Глазырин, Е. Е. Глазырин, А. К. Ландман, А. М. Петров, А. Э. Петров, О. О. Сакаев, А. В. Субботин-Чукальский. – Текст : непосредственный // Технологии управления режимами энергосистем XXI века : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию подготовки специалистов по электр. системам и сетям в НЭТИ–НГТУ, Новосибирск, 29–30 сент. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 108–114.
82. Литвинов И. И. Моделирование переходных процессов в трехфазных силовых трансформаторах / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. – Текст : непосредственный // Электротехника. Энергетика. Машиностроение ЭЭМ–2014 = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering ЕЕМ–2014 : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 88–92.

83. Литвинов И. И. Способ формирования годографа асинхронного режима с заданными характеристиками для проверки АЛАР / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 5–9 дек. 2016 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Ч. 4. – С. 134–136.
84. Микропроцессорная система определения формы ротора гидрогенератора / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, Г. Э. Торопов, А. П. Бурматов. – Текст : непосредственный // Избранные труды НГТУ–2004 : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 60–68.
85. Наумова А. И. Дифференциально-фазный алгоритм, использующий интервалы идеальной трансформации измерительных трансформаторов тока / А. И. Наумова, И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2019 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – Ч. 4. – С. 156–159.
86. Осинцев А. А. Анализ устойчивости функционирования основных защит генератора при внешних КЗ / А. А. Осинцев, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Управление, информация и оптимизация в электроэнергетических системах = Control, information and optimization in electrical power systems : тез. докл. междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 55–56.
87. Осинцев А. А. Вопросы определения расчетных переходных режимов дифференциальной защиты генератора / А. А. Осинцев, В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов. – Текст : непосредственный // Электротехника. Электротехнология. Энергетика = Electrical. Engineering. Electrotechnology. Energy : сб. науч. тр. 7 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 9–12 июня 2015 г. : в 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – Ч. 3. Секция «Энергетика». – С. 249–254.
88. Поддубняк Ф. В. Вопросы реализации автоматики ликвидации асинхронного режима, использующей угловой принцип / Ф. В. Поддубняк, Н. О. Сорока, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 3–7 дек. 2018 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – Ч. 4. – С. 174–177.
89. Рудюк И. Ф. Алгоритмы определения электрических величин, необходимых для работы АОДС / И. Ф. Рудюк, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2019 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – Ч. 4. – С. 171–174.
90. Сопоставление погрешностей различных способов замера частоты и скорости ее изменения в электроэнергетических системах переменного тока / Ю. О. Гайдуков, Г. В. Глазырин, В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов. – Текст : непосредственный // Интеллектуальный анализ сигналов, данных и знаний: методы и средства : сб. ст. 2 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием им. В. В. Губарева, Новосибирск, 11–13 дек. 2018 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – С. 74–79.
91. Танфильев О. В. Разработка алгоритмов АЛАР для работы в неполнофазных режимах / О. В. Танфильев, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Энергетика: экология, надежность, безопасность : материалы докл. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 дек. 2009 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – С. 43–44.

92. Терехов В. К. Разработка автоматики селективного деления шин при коротких замыканиях в «мертвой зоне» / В. К. Терехов, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 5–9 дек. 2016 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Ч. 4. – С. 160–162.
93. Формирование АСУТП Новосибирской ГЭС / А. П. Бурматов, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин и др. – Текст : непосредственный // Применение микропроцессорной техники в устройствах вторичной коммутации ГЭС : сб. докл. науч.-практ. конф., Дивногорск, 28–30 янв. 2003 г. – Красноярск, 2003. – С. 91–95.
94. Фролова Е. И. Влияние переходных процессов в трансформаторах тока на поведение дистанционных органов / Е. И. Фролова, В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Управление, информация и оптимизация в электроэнергетических системах = Control, information and optimization in electrical power systems : тез. докл. междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 58–59.
95. Automation of distance relay testing / V. E. Glazyrin, I. I. Litvinov, A. A. Osintsev, E. I. Frolova. – DOI 10.1109/EDM.2019.8823241. – Text : electronic // 20 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices, EDM–2019 : conf. proc., Altai Republic, Erlagol, 29 June – 3 July, 2019. – IEEE, 2019. – P. 711–715. – URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8823241> (access date: 04.03.2026).
96. Control algorithms and optimization method of the hydroelectric power plant's microprocessing joint power control / J. Gaidukov, G. Glazyrin, V. Glazyrin, S. Eroshenko. – DOI 10.1109/USEC50097.2020.9281275. – Text : electronic // Ural smart energy conference USEC–2020 : proc., Ekaterinburg, 13–15 Nov. 2020. – Ekaterinburg : IEEE, 2020. – P. 76–79. – URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9281275> (access date: 04.02.2026).
97. Glazyrin V. E. Application of the theory of a pattern recognition at development RP&A / V. E. Glazyrin – Text : direct // 3 Korean-Russian international symposium on Science and Technology (KORUS–99) : abstr., Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 742.
98. Glazyrin V. E. Application of the theory of pattern recognition in developing relay protection and control / V. E. Glazyrin. – Text : direct // 3 Korean-Russian international symposium on Science and Technology (KORUS–99) : proc. conf., Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 741–744.

Научное руководство и редактирование

99. Анисимов А. В. Алгоритм быстродействующего микропроцессорного ДО / А. В. Анисимов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–5 дек. 2004 г. : в 6 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 3. – С. 69.
100. Бакланов Д. В. Разработка методов и средств повышения надежности микропроцессорных устройств релейной защиты / Д. В. Бакланов, Н. С. Усов, А. В. Семенов ; науч. рук.: В. Е. Глазырин, Н. Н. Лизалек. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–8 дек. 2017 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – Ч. 4. – С. 134–121.

101. Баутин О. В. Разработка микропроцессорного устройства комплексного управления разгрузкой / О. В. Баутин ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2005 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2004–2005 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – С. 14.
102. Белоглазов А. В. Применение нейронных сетей и теории нечетких множеств для выявления дефектов гидроагрегатов / А. В. Белоглазов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 95–97.
103. Белоглазов А. В. Разработка адаптивных средств выявления неисправностей и стратегии обслуживания гидроагрегатов : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. В. Белоглазов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2011. – 22 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т. – Текст : непосредственный.
104. Белоглазов А. В. Разработка ПТК для определения вибрационного состояния гидроагрегатов / А. В. Белоглазов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 2. – С. 41–42.
105. Брунгардт А. М. Разработка алгоритма функционирования дифференциальной защиты генератора с применением теории распознавания образов / А. М. Брунгардт ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2006 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2005–2006 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 13.
106. Брунгардт А. М. Разработка алгоритма функционирования дифференциальной защиты генератора с применением теории распознавания образов / А. М. Брунгардт ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 7–10 дек. 2006 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Ч. 3. – С. 184–185.
107. Васильев В. В. Разработка автоматики комплексного аварийного управления нагрузкой : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Васильев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2011. – 23 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т. – Текст : непосредственный.
108. Глазырин Г. В. Разработка моделей и методов вибрационной диагностики агрегатов гидроэлектростанций : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Г. В. Глазырин ; науч. рук. Т. А. Филиппова, [В. Е. Глазырин]. – Новосибирск, 2006. – 19 с. – Новосиб. гос. техн. ун-т. – Текст : непосредственный.
109. Доронин А. В. Совершенствование защиты от замыканий на землю в обмотке статора генератора, работающего в блоке с реактированной отпайкой : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. В. Доронин ; науч. рук. Р. А. Вайнштейн ; офиц. оппоненты: В. А. Шуин, В. Е. Глазырин. – Томск, 2013. – 22 с. : ил. – Место защиты: Нац. исслед. Том. политехн. ун-т. – Текст : непосредственный.

110. Иванов К. М. Повышение эффективности автоматики ликвидации асинхронного режима в электроэнергетической системе : специальность: 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / К. М. Иванов ; науч. рук. В. С. Пастухов ; офиц. оппоненты: В. К. Фёдоров, В. Е. Глазырин. – Владивосток, 2009. – 21 с. – Место защиты: Новосиб. гос. акад. вод. трансп. – Текст : непосредственный.
111. Казанцев Ю. В. Алгоритм распределения реактивных мощностей агрегатов ГЭС при групповом регулировании / Ю. В. Казанцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 2. – С. 62–64.
112. Коверина С. С. Разработка программного обеспечения микропроцессорного устройства АОПН / С. С. Коверина ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2004 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2003–2004 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 54.
113. Купарев М. А. Построение дифференциально-фазной защиты сосредоточенных объектов ЭЭС с применением принципов теории распознавания образов / М. А. Купарев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2001 : тез. докл. студен. конф. по итогам науч. работ студентов за 2000–2001 гг., Новосибирск, 12–19 марта 2001 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – С. 56–57.
114. Купарев М. А. Разработка алгоритма функционирования дифференциальной защиты трансформатора с применением теории распознавания образов : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / М. А. Купарев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2005. – 19 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т. – Текст : непосредственный.
115. Литвинов И. И. Методика построения годографа асинхронного режима с заданными характеристиками / И. И. Литвинов ; [науч. рук. В. Е. Глазырин]. – Текст : непосредственный // Материалы 54 международной научной студенческой конференции (МНСК–2016). Энергетика = Proceedings of the 54 international students scientific conference (ISSC–2016). Energetics, Новосибирск, 16–20 апр. 2016 г. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2016. – С. 40.
116. Литвинов И. И. Переходные процессы в силовых трансформаторах с различной конструкцией магнитопровода / И. И. Литвинов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2015 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2014–2015 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – С. 45.
117. Литвинов И. И. Повышение устойчивости функционирования дифференциальной защиты силового трансформатора : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / И. И. Литвинов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 24 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т. – Текст : непосредственный.
118. Литвинов И. И. Системы учета электроэнергии в электрических сетях : учеб. пособие / И. И. Литвинов, Е. И. Фролова ; рец. В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. – 122 с. : ил., табл. – ISBN 9785778246195. – Текст : непосредственный.

119. Осинцев А. А. Анализ мер по отстройке от внешних КЗ в дифференциальной защите генератора терминала SEPAM 80 / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Современные техника и технологии : сб. тр. 18 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 9–13 апр. 2012 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2012. – Т. 1. – С. 83–84.
120. Осинцев А. А. Модель группы трансформаторов тока «двойная звезда» / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 144–145.
121. Осинцев А. А. Разработка методов и средств повышения устойчивости функционирования дифференциальной защиты генератора : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис... канд. техн. наук / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 23 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т. – Текст : непосредственный.
122. Осинцев А. А. Составление априорного словаря признаков для дифференциальной защиты генератора, основанной на применении теории распознавания образов / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Энергетика: экология, надежность, безопасность : тр. 11 Всерос. студен. науч.-техн. семинара, Томск, 21–25 апр. 2009 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – Т. 1 : Электроэнергетическое направление. – С. 192–195.
123. Осинцев А. А. Составление априорного словаря признаков для дифференциальной защиты генератора, основанной на применении теории распознавания образов / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2009 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2008–2009 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 55.
124. Поддубняк Ф. В. Разработка измерительного канала биения вала для диагностики гидроагрегата / Ф. В. Поддубняк ; [науч. рук. В. Е. Глазырин]. – Текст : непосредственный // Материалы 54 международной научной студенческой конференции (МНСК–2016). Энергетика = Proceedings of the 54 international students scientific conference (ISSC–2016). Energetics, Новосибирск, 16–20 апр. 2016 г. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2016. – С. 43.
125. Поддубняк Ф. В. Разработка средств мониторинга биения вала гидроагрегата / Ф. В. Поддубняк ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2015 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2014–2015 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – С. 52.
126. Подчувалов С. К. Анализ чувствительности дифференциальных защит с различными типами торможения к внутренним повреждениям / С. К. Подчувалов, А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 3. – С. 182.
127. Подчувалов С. К. Построение защиты от витковых замыканий силового трансформатора с применением теории распознавания образов / С. К. Подчувалов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 150–151.

128. Полозова Ю. Е. Построение алгоритма автоматики ликвидации асинхронного режима на базе использования параметров прямой последовательности / Ю. Е. Полозова ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–5 дек. 2004 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 3. – С. 104–105.
129. Полозова Ю. Е. Построение выявителя асинхронных режимов на базе использования параметров прямой последовательности / Ю. Е. Полозова ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2004 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2003–2004 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 75.
130. Понамарев Е. А. Совершенствование защиты от замыканий на землю в обмотке статора гидрогенераторов укрупненного блока : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Е. А. Понамарев ; науч. рук. Р. А. Вайнштейн ; офиц. оппоненты: В. А. Лавринович, В. Е. Глазырин. – Томск, 2010. – 22 с. – Место защиты: Том. политехн. ун-т. – Текст : непосредственный.
131. Потапенко А. М. Определение токов повреждения при витковых замыканиях в силовых трансформаторах и автотрансформаторах / А. М. Потапенко ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2005 : материалы науч. студ. конф., итоги науч. работы студентов за 2004–2005 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – С. 64.
132. Присекин А. И. Групповое регулирование мощности энергоблоков ТЭС при их участии в первичном регулировании и АВРЧМ / А. И. Присекин ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 204–207.
133. Сорока А. В. Оценка возможности реализации противоаварийной автоматики с использованием синхронных векторных измерений / А. В. Сорока ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2018 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2017–2018 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – С. 183–185.
134. Сорока Н. О. Оценка влияния отборов мощности на работоспособность углового АЛАР / Н. О. Сорока ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2018 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2017–2018 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – С. 186–188.
135. Танфильев О. В. Выбор оптимальной характеристики органа выявления асинхронного хода / О. В. Танфильев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 3. – С. 169–170.
136. Танфильев О. В. Разработка микропроцессорного устройства включения синхронного генератора методом точной автоматической синхронизации / О. В. Танфильев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 7–10 дек. 2006 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Ч. 3. – С. 216–218.

137. Танфильев О. В. Разработка микропроцессорного устройства включения синхронного генератора методом точной автоматической синхронизации / О. В. Танфильев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2006 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2005–2006 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 76.
138. Танфильев О. В. Совершенствование алгоритмов автоматизации ликвидации асинхронного хода для работы в условиях неполнофазных режимов : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / О. В. Танфильев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2010. – 20 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т – Текст : непосредственный.
139. Торамбетов К. С. Математическое моделирование динамической устойчивости для комплексного управления нагрузкой в энергосистемах со слабыми связями / К. С. Торамбетов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 5–9 дек. 2016 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Ч. 4. – С. 164–165.
140. Торамбетов К. С. Целесообразность применения устройств комплексного управления нагрузкой / К. С. Торамбетов ; [науч. рук. В. Е. Глазырин]. – Текст : непосредственный // Материалы 54 международной научной студенческой конференции (МНСК–2016). Энергетика = Proceedings of the 54 international students scientific conference (ISSC–2016). Energetics, Новосибирск, 16–20 апр. 2016 г. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2016. – С. 49.
141. Фролова Е. И. Динамическая устойчивость функционирования дистанционных измерительных органов / Е. И. Фролова ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 2. – С. 126–127.
142. Фролова Е. И. Совершенствование методик выбора уставок и проверки устойчивости функционирования дистанционных органов : специальность 05.14.02 «Электростанции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Е. И. Фролова ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 23 с. – Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т – Текст : непосредственный.
143. Шипилов В. К. Сравнительный анализ программных комплексов PAg и Matlab для моделирования электромеханических переходных процессов / В. К. Шипилов ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2015 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2014–2015 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – С. 77.
144. Юшкевич П. Д. SWOT-анализ релейной защиты реклоузеров для повышения надежности распределительных сетей / П. Д. Юшкевич ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. 19 Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–12 декабря 2025 г. : в 9 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2026. – Ч. 2. – С. 457–461. – 10 экз. – ISBN 978-5-7782-5566-1. Проверено библиотекой.
145. Яворский В. П. Защита синхронного генератора от перегрузок / В. П. Яворский ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Дни науки НГТУ – 2013 : материалы науч. студен. конф., итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 111.
146. Яворский В. П. Исследование тепловой модели проводников с непосредственным охлаждением / В. П. Яворский ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 259–262.

147. Evdokimov A. S. Improvement of algorithms of operation of equipment overload limitation automatics / A. S. Evdokimov ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser S. V. Nikroshkina. – Текст : непосредственный // Progress through innovations : тр. 12 междунар. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 28 марта 2024 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. – С. 46–48.
148. Litvinov I. I. Detailed calculation of unbalance current in power transformer differential protection / I. I. Litvinov ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser E. T. Kitova. – Текст : непосредственный // Science in Progress : тез. Всерос. науч.-практ. конф. магистрантов и аспирантов, Новосибирск, 20 окт. 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – С. 118–120.
149. Litvinov I. I. Improved protective algorithm against turn to turn faults in power transformer windings / I. I. Litvinov ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser E. T. Kitova. – Текст : непосредственный // Science in Progress : тез. Всерос. науч.-практ. конф. магистрантов и аспирантов, Новосибирск, 20 окт. 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – С. 120–121.
150. Pekhota D. Development of requirements for maneuverability of generating equipment in active energy complexes / D. A. Pekhota, V. E. Glazyrin ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser N. A. Sapchenko. – Текст : непосредственный // Progress through innovations : тр. 11 междунар. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 30 марта 2023 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. – С. 69–71.
151. Semyonov D. A. Increasing the efficiency of operation of fault indicators at long-distance branched overhead lines / D. A. Semyonov, A. V. Telegin ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser V. L. Karakchieva. – Текст : непосредственный // Aspire to Science : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов с междунар. участием, Новосибирск, 26 мая 2020 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – С. 165–176.
152. Soroka N. O. Estimation of the influences of power take-off on the working capacity of angular alam / N. O. Soroka ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser A. G. Balobanova. – Текст : непосредственный // Aspire to Science : материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых исследователей, Новосибирск, 12 апр. 2018 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – С. 312–315.
153. Soroka A. V. Estimation of the possible implementation of emergency control schemes using synchronized measurements / A. V. Soroka ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser A. G. Balobanova. – Текст : непосредственный // Aspire to Science : материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых исследователей, Новосибирск, 12 апр. 2018 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – С. 310–312.
154. Terehov V. K. Design of the busbars split automation acting in case of a fault within the «dead zone» / V. K. Terehov ; research adviser V. E. Glazyrin ; language adviser M. V. Gordienko. – Текст : непосредственный // Science in Progress : тез. Всерос. науч.-практ. конф. магистрантов и аспирантов, Новосибирск, 20 окт. 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – С. 219–220.

Авторские свидетельства, изобретения, свидетельства на программы для ЭВМ

155. Авторское свидетельство № 1001277 А1 СССР, МПК H02H 3/28. Устройство для дифференциальной защиты трансформатора (автотрансформатора) : № 3228264 : заявл. 04.01.1981 : опубл. 28.02.1983 / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, А. Ф. Саломатин ; заявитель НЭТИ. – Новосибирск, 1983. – Бюл. № 8. – 5 с. – Текст : непосредственный.
156. Авторское свидетельство № 1427465 А1 СССР, МПК H02H 3/28. Блок управления для устройства дифференциально-фазной защиты электроустановки : № 4131636 : заявл. 09.10.1986 : опубл. 30.09.1988 / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, С. И. Исаев, А. Н. Макеев ; заявитель НЭТИ. – Новосибирск, 1988. – Бюл. № 36. – 4 с. – Текст : непосредственный.
157. Авторское свидетельство № 1677762 А1 СССР, МПК H02H 3/28. Устройство для дифференциально-фазной защиты электроустановки : № 4328007 : заявл. 16.11.1987 : опубл. 15.09.1991 / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев ; заявитель НЭТИ. – Новосибирск, 1991. – Бюл. № 34. – 19 с. – Текст : непосредственный.
158. Авторское свидетельство № 649086 СССР, МПК H02H 3/28. Дифференциально-фазное реле : № 2398211 : заявл. 07.09.1976 : опубл. 25.02.1979 / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, Э. С. Шевцов ; заявитель НЭТИ. – Новосибирск, 1979. – Бюл. № 7. – 3 с. – Текст : непосредственный.
159. Авторское свидетельство № 743105 А1 СССР, МПК H02H 3/28. Устройство для дифференциальной защиты трансформатора : № 2411145 : заявл. 14.10.1976 : опубл. 25.06.1980 / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, А. Ф. Саломатин ; заявитель НЭТИ. – Новосибирск, 1980. – Бюл. № 23. – 4 с. – Текст : непосредственный.
160. Авторское свидетельство № 817841 А1 СССР, МПК H02H 3/28. Устройство для дифференциальной защиты трансформатора : № 2602505 : заявл. 10.04.1978 : опубл. 30.03.1981 / Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин ; заявитель НЭТИ. – Новосибирск, 1981. – Бюл. № 12. – 4 с. – Текст : непосредственный.
161. Патент RU 2497256 С1, МПК H02H 7/045. Устройство дифференциальной защиты силового трансформатора : № 2012123731/07 : заявл. 07.06.2012 : опубл. 27.10.2013 / А. А. Суворов, В. Е. Глазырин, В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев ; заявитель НГТУ. – Новосибирск, 2013. – Бюл. № 30. – 17 с. – Текст : непосредственный.
162. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2025663907 Российская Федерация. Программа реализации эволюционного алгоритма нахождения оптимальной совокупности гиперпараметров генетического алгоритма для решения задачи нахождения необходимого объема отключаемой нагрузки с учетом дополнительного критерия ценности присоединения : № 2025663246 : заявл. 02.06.2025 : опубл. 02.06.2025 / Д. А. Пехота, В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев ; заявитель НГТУ. – Новосибирск, 2025. – Бюл. № 6. – 1 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_82527163_25699136.PDF (дата обращения: 10.03.2026). – Систем. требования: объем 46 кб ; язык прог. С. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

163. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2026614055. Российская Федерация. Программа проверки эффективности работы генетического алгоритма в задаче нахождения необходимого объема отключаемой нагрузки с использованием дополнительного критерия ценности присоединения : заявл. 12.02.2026 : опубл. 12.02.2026 / Д. А. Пехота, В. Е. Глазырин ; заявитель НГТУ. – Новосибирск, 2026. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89124521> (дата обращения: 01.04.2026). – Систем. требования: объем 57 кб ; язык прог. С. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Отчеты о НИР

164. Адаптация программного обеспечения системы отображения микропроцессорной СТК для гидроагрегатов Усть-Хантайской ГЭС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2011. – Текст : непосредственный.
165. Адаптация программного обеспечения средств визуализации Центрального регулятора микропроцессорной системы группового регулирования активной и реактивной мощности для Усть-Хантайской ГЭС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2012. – Текст : непосредственный.
166. Адаптация программного обеспечения средств визуализации Центрального регулятора микропроцессорной системы группового регулирования активной и реактивной мощности для Курейской ГЭС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2013. – Текст : непосредственный.
167. Изготовление, передача и наладка микропроцессорного реле частоты вращения МРЧВ-01 и микропроцессорных устройств защиты МКЗид-0,4 кв. для Новосибирской ГЭС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2009. – Текст : непосредственный.
168. Исследование унифицированной дифференциально-фазной защиты основных элементов электрических станций и подстанций и разработка методов и средств их наладки, контроля и обслуживания : отчет о НИР (заключит.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; науч. рук. Л. В. Багинский ; отв. исполн.: В. Е. Глазырин, В. М. Лещенко, М. Б. Додонов [и др.]. – Новосибирск, 1989. – 156 л. – Рег. № 02890013891. – Текст : непосредственный.
169. Исследование унифицированной дифференциально-фазной защиты основных элементов электрических станций и подстанций и разработка методов и средств их наладки, контроля и обслуживания : отчет о НИР (начальный) / Новосиб. электротехн. ин-т ; науч. рук. Л. В. Багинский ; исполн.: В. Е. Глазырин [и др.]. – Новосибирск, 1985. – * л. – Рег. № 01850028647. – Текст : непосредственный.
170. Исследование унифицированной дифференциально-фазной защиты основных элементов электрических станций и подстанций и разработка методов и средств их наладки, контроля и обслуживания : отчет о НИР (промежут.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; науч. рук. Л. В. Багинский ; исполн.: В. Е. Глазырин [и др.]. – Новосибирск, 1988. – 166 л. – Рег. № 02880015826. – Текст : непосредственный.

171. Настройка и доработка комбинатора угла разворота лопастей гидроагрегата № 6 Новосибирской ГЭС в изменившихся условиях : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2006. – Текст : непосредственный.
172. Переходные процессы в цепях дифференциальной защиты ошиновки в режиме последовательного короткого замыкания : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. исполн.: Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, П. Е. Журавлев. – Новосибирск, 2002. – 41 л. – Рег. № 02200205251. – Текст : непосредственный.
173. Проведение экспертизы результатов расследования аварии, произошедшей на Новосибирском электродном заводе 30.06.2015 г., и выдача рекомендаций по предотвращению подобных аварий в будущем : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2015. – Текст : непосредственный.
174. Проект системы группового регулирования активной и реактивной мощностей ГТУ Харьягинской ТЭС-1 и Харьягинской ТЭС-2 : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин ; исполн.: А. В. Белоглазов, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, И. И. Литвинов, А. А. Осинцев, Ф. В. Поддубняк. – Новосибирск, 2019. – Текст : непосредственный.
175. Проект системы группового регулирования активной и реактивной мощностей ГТУ Харьягинской ТЭС-1 и Харьягинской ТЭС-2 : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин ; исполн.: А. В. Белоглазов, Ю. О. Гайдуков, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Новосибирск, 2021. – Текст : непосредственный.
176. Разработка методики планирования и управления режимами функционирования гидроэлектростанций в условиях неопределенности энергетических балансов : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. А. Г. Русина ; исполн.: А. Г. Русина, А. В. Белоглазов, Ю. О. Гайдуков, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, С. А. Ерошенко, Ю. В. Казанцев, М. А. Купарев, И. И. Литвинов, А. А. Осинцев, Ф. В. Поддубняк, Е. А. Совбан, О. В. Танфильев, А. С. Трофимов, Е. И. Фролова, А. И. Хальясмаа, С. М. Шаюк, В. А. Давыдов, А. И. Щеглов. – Новосибирск, 2021. – 164 л. – Рег. № 221042100052-7. – Текст : непосредственный.
177. Разработка методических указаний по расчету установок защит распределительных сетей 6–35 кВ на базе микроконтроллерных блоков серии МКЗП и ЭСТРА-ПС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин ; исполн.: В. Е. Глазырин, Н. Г. Кирьянова, Е. И. Фролова. – Новосибирск, 2025. – Текст : непосредственный.
178. Разработка микропроцессорной системы управления лопастями рабочего колеса поворотно-лопастной гидротурбины : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 2008. – Текст : непосредственный.
179. Разработка программного обеспечения для автоматической электронной архивации текущих процессов в энергосистеме и последующего просмотра результатов архивации : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин, исполн.: Ю. О. Гайдуков, В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин. – Новосибирск, 2011. – Текст : непосредственный.
180. Разработка программного обеспечения для сбора информации о температурном состоянии гидроагрегата Усть-Хантайской ГЭС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин ; исполн.: В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, Н. Г. Кирьянова. – Новосибирск, 2022. – Текст : непосредственный.

181. Разработка системного программного обеспечения и эксплуатационной документации на систему температурного контроля гидроагрегата Усть-Хантайской ГЭС : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. Е. Глазырин ; исполн.: В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин, Н. Г. Кирьянова. – Новосибирск, 2023. – Текст : непосредственный.
182. Разработка, изготовление и исследование экспериментального образца реле ДФЗ-1 : отчет о НИР (промежуточ.) / исполн.: Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, В. В. Иванов, А. Н. Макеев, И. П. Тимофеев, А. Ф. Саломатин. – Новосибирск, 1987. – 78 л. – Рег. № 01870012132. – Текст : непосредственный.
183. Распределенная микропроцессорная система температурного контроля гидроагрегатов : отчет о НИР (заключит.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Ветров ; отв. исп. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 1992. – 54 л. – Рег. № 02920002655. – Текст : непосредственный.
184. Распределенная микропроцессорная система температурного контроля гидроагрегатов : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Ветров ; отв. исп. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 1990. – Рег. № 01900002228. – Текст : непосредственный.
185. Создание АОС персонала и системы термоконтроля гидрогенераторов : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Ветров ; отв. исп. В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 1992. – Рег. № 01880004144. – Текст : непосредственный.

УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

186. Багинский Л. В. Дифференциальная защита трансформатора : метод. указания к курсовому и дипломному проектированию / сост.: Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, В. П. Ерушин ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – 28 с. – Текст : непосредственный.
187. Багинский Л. В. Расчет токов металлического виткового замыкания в силовых трансформаторах с односторонним питанием : [учеб. пособие] / Л. В. Багинский, В. И. Ветров, В. Е. Глазырин. – Новосибирск, 1977. – 15 с. – Текст : непосредственный.
188. Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах : метод. указания к выполнению лаб. работ для 1 курса электротехнического фак. (специальность 0301) дневной формы обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина]. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – 25 с. : ил. – Текст : непосредственный.
189. Глазырин В. Е. Выполнение продольных дифференциальных защит электрооборудования электрических станций и подстанций : [учеб. пособие] / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 70 с. : ил. – ISBN 978-5-7782-3448-2. – Текст : непосредственный.
190. Глазырин В. Е. Микропроцессорные релейные защиты блока генератор – трансформатор : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, О. В. Танфильев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 139 с. : ил. – ISBN 9785778225756. – Текст : непосредственный.
191. Глазырин В. Е. Расчет релейной защиты понижающих автотрансформаторов на базе микропроцессорных шкафов : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, В. А. Давыдов, А. И. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 89, [1] с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7782-1592-4. – Текст : непосредственный.

192. Глазырин В. Е. Расчет уставок микропроцессорной релейной защиты блока генератор-трансформатор : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, А. И. Шалин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 129 с. – ISBN 978-5-7782-1142-1. – Текст : непосредственный.
193. Глазырин В. Е. Расчет уставок релейной защиты блока генератор-трансформатор : [учеб. пособие] / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, Е. И. Фролова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 76, [3] с. : табл. – ISBN 978-5-7782-3602-8. – Текст : непосредственный.
194. Глазырин В. Е. Релейная защита электрических сетей : электрон. учеб.-метод. комплекс / В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2015]. – URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214532 (дата обращения 05.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
195. Глазырин В. Е. Релейная защита электроэнергетических систем : электрон. учеб.-метод. комплекс / В. Е. Глазырин, О. В. Танфильев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2021]. – URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000243713 (дата обращения 05.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
196. Глазырин В. Е. Функциональные устройства РЗА на операционных усилителях : [учеб. пособие] / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 80, [2] с. – ISBN 978-5-7782-3784-1. – Текст : непосредственный.
197. Глазырин В. Е. Функциональные элементы УРЗА на интегральных микросхемах : учеб. пособие по курсам «Элементы автоматических устройств», «Современные средства РЗА», «Анализ и синтез УРЗА» для студентов 4 и 5 курсов специальностей 2104 и 1001 и магистрантов ФЭН / В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 67 с. – ISBN 5-7782-0-2040. – Текст : непосредственный.
198. Глазырин В. Е. Функциональные элементы УРЗА на операционных усилителях : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 70, [1] с. : ил. – ISBN 9785778214248. – Текст : непосредственный.
199. Глазырин В. Е. Элементы автоматических устройств : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 127, [2] с. : ил. – ISBN 978-5-7782-1733-1. – Текст : непосредственный.
200. Глазырин В. Е. Элементы автоматических устройств : учеб. пособие для студентов специальности 2104 дневного и заочного отд-ний / В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 108 с. : ил. – Текст : непосредственный.
201. Глазырин В. Е. Элементы автоматических устройств : электрон. учеб.-метод. комплекс / В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2015]. – URL: <http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/5053> (дата обращения 04.02.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
202. Глазырин В. Е. Элементы автоматических устройств на микроэлектронной базе : [учеб. пособие] / В. Е. Глазырин, И. И. Литвинов, М. А. Купарев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. – 263 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7782-5003-1. – Текст : непосредственный.
203. Дифференциальная защита трансформатора : метод. указания к курсовому и дипломному проектированию для 4–5 курсов электротехнического фак. (специальность 0301) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Л. В. Багинский, В. Е. Глазырин, В. П. Ерушин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 28 с. – Текст : непосредственный.

204. Информационные подсистемы в энергетике : метод. указания к лаб. работам для студентов 4 курса направления 551700 «Электроэнергетика» дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, Г. Э. Торопов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 29 с. : ил. – Текст : непосредственный.
205. Литвинов И. И. Выбор электрооборудования и разработка принципиальной схемы электрических соединений подстанции : учеб. пособие / И. И. Литвинов, М. А. Купарев, В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. – 80, [3] с. : ил. – ISBN 978-5-7782-4685-0. – Текст : непосредственный.
206. Литвинов И. И. Электроника. Проектирование источника питания микроэлектронных устройств : [учеб. пособие] / И. И. Литвинов, М. А. Купарев, В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 115 с. : ил. – ISBN 978-5-7782-4279-1. – Текст : непосредственный.
207. Моделирование элементов автоматических устройств в пакете Micro-Cap 7 : метод. указания к лаб. работам по «Элементам автоматических устройств» для 4 курса направления 551700 «Электроэнергетика» специальности 2104 «Релейная защита и автоматика» дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, М. А. Купарев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 42 с. : ил. – Текст : непосредственный.
208. Основы построения систем контроля в энергетике на микроЭВМ : метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Программирование и применение ЭВМ» для 3 курса электротехнического фак. (специальность 0301) дневной формы обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина]. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – 31 с. : табл. – Текст : непосредственный.
209. Основы программирования в задачах и упражнениях : метод. указания для 1 курса электротехнического фак. (специальность 0301) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. Е. Глазырин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1985. – 27, [1] с. : табл. – Текст : непосредственный.
210. Основы программирования в задачах и упражнениях : метод. указания к лабораторным и практическим занятиям для 1, 2 курса ЭлТФ (специальности 1001, 2104) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. Е. Глазырин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – 24 с. : табл. – Текст : непосредственный.
211. Приближенные вычисления и программирование на Бейсике : метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Вычислительная техника и программирование» для 1 курса ЭлТФ (специальность 1001, 2104) дневной формы обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина, И. М. Кухарева]. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – 31 с. : табл., ил. – Текст : непосредственный.
212. Приближенные вычисления и программирование на ФОКАЛе : метод. указания к лаб. работам по дисциплине «Программирование и применение ЭВМ» для 2 курса электротехнического фак. (специальность 0301) дневной формы обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина, И. М. Кухарева]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 33 с. : табл., ил. – Текст : непосредственный.
213. Программирование и применение ЭВМ : метод. указания к лаб. работам по дисциплине «Программирование и применение ЭВМ» для 3 курса электротехнического фак. (специальность 0301) дневной формы обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина, И. М. Кухарева]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 27 с. : табл. – Текст : непосредственный.

214. Программное обеспечение персональных ЭВМ : метод. указания к выполнению лаб. работ для 1 курса (специальность 1002) дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. А. Куликов, В. Е. Глазырин, Г. М. Глазырина, А. Л. Францев, В. И. Дегтярев, В. К. Калуга]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – 82 с. : ил. – Текст : непосредственный.
215. Характерные приемы алгоритмизации задач в примерах : метод. указания по курсу «Программирование и применение ЭВМ» для электротехнического фак. всех форм обучения 1, 2, 3 курсов (специальность 1001) / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. Е. Глазырин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 21 с. – Текст : непосредственный.
216. Электрическая часть тепловых электрических станций : учебник / М. А. Купарев, И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин, В. И. Ключенович, Д. В. Бакланов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – 275 с. – (Учебники НГТУ). – ISBN 978-5-7782-4042-1. – Текст : непосредственный.
217. Элементы автоматических устройств : метод. указания к лаб. работам для студентов 4 курса фак. энергетики (специальность 2104) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. Е. Глазырин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 51, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.

ПУБЛИКАЦИИ О ВЛАДИМИРЕ ЕВЛАМПИЕВИЧЕ ГЛАЗЫРИНЕ

218. Заседание Ученого совета 25 июня 2014 г. : [Глазырин Владимир Евлампиевич, канд. техн. наук, доцент]. – Текст : непосредственный // Информ-НГТУ. – 2014. – 29 авг. (№ 8). – С. 3.
219. Юбилей : [Глазырин Владимир Евлампиевич, канд. техн. наук, доцент]. – Текст : непосредственный // Информ-НГТУ. – 2011. – 27 апр. (№ 4). – С. 22–23.
220. Сеньшина О. В. Годичное собрание общественности высшей школы : [Глазырин Владимир Евлампиевич, канд. техн. наук, доцент] / О. В. Сеньшина. – Текст : непосредственный // Информ-НГТУ. – 2012. – 25 апр. (№ 4). – С. 7.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В. Е. ГЛАЗЫРИНА

РИНЦ

Выполнен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Дата обращения к базе данных РИНЦ 14.04.2026 г.

Название показателя	Значение
Число публикаций на eLibrary.ru	114
Число публикаций в РИНЦ	87
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	9
Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	197
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	168
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	38
Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	6
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
Число публикаций, процитировавших работы автора	147
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	23
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	42 (48,3 %)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,47
Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
Год первой публикации	1970
Число самоцитирований	26 (15,5 %)
Число цитирований соавторами	86 (51,2 %)

Число соавторов	56
Число статей в зарубежных журналах	2 (2,3 %)
Число статей в российских журналах	36 (41,4 %)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	24 (27,6 %)
Число статей в российских переводных журналах	4 (4,6 %)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	29 (33,3 %)
Число цитирований из зарубежных журналов	12 (7,1 %)
Число цитирований из российских журналов	75 (44,6 %)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	70 (41,7 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	9 (5,4 %)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	79 (47,0 %)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,234
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,628
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2020–2024)	12 (13,8 %)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	2 (16,7 %)
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	6 (3,6 %)
Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	1 (0,6 %)
Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	77 (45,8 %)
Перцентиль по ядру РИНЦ	50
Участие в публикациях:	
автор	86
рецензент	3
научный руководитель	19
научный консультант	2
официальный оппонент	2

Scopus

Проведен поиск по наукометрической базе данных Scopus. Дата обращения к базе данных Scopus 14.04.2026 г.

Число публикаций автора в базе данных Scopus	8
Число цитирований публикаций автора в базе данных Scopus	14
Индекс Хирша	2

Web of Science

Проведен поиск по наукометрической базе данных Web of Science. Дата обращения к базе данных Web of Science 14.04.2026 г.

Число публикаций автора в Web of Science	2
Число цитирований публикаций автора в базе данных Web of Science	0
Индекс Хирша	0

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Анисимов А. В. 79, 99

Б

Багинский Л. В. 4, 5, 6, 7, 155, 156, 157, 158, 159, 160, [168], [169], [170], 172, 182, [186], 187, [203]

Бакланов Д. В. 100, 216

Баутин О. В. 101

Белоглазов А. В. 8, 52, 102, 103, 104, 174, 175, 176

Брунгардт А. М. 105, 106

Бурматов А. П. 53, 84, 93

В

Вайнштейн Р. А. [109], [130]

Васильев В. В. 3, 9, 10, 11, 54, 71, 107

Ветров В. И. [182], [183], [184], 186

Г

Гайдуков Ю. О. 90, 175, 176, 179

Гежа Е. Н. 40

Глазырин Г. В. 19, 24, 33, 40, 44, 63, 76, 77, 84, 89, 90, 93, 108, 174, 175, 176, 180, 181, 198, 199

Глазырин Е. Е. 81

Глазырина Г. М. 66, [188], [208], [211], [212], [213], [214]

Гулмамадов М. С. 80

Д

Давыдов В. А. 176, 191

Дегтярев В. И. [214]

Додонов М. Б. 168

Доронин А. В. 109

Е

Ерошенко С. А. 176

Ерушин В. П. 42, 157, 161, [186], [203]

Ж

Журавлев П. Е. 6, 172

И

Иванов В. В. 182

Иванов К. М. 110

Ивкин Е. С. 40

Исаев С. И. 156

К

Казанцев Ю. В. 111, 176

Калуга В. К. [214]

Каргополов С. Б. 4

Кириянова Н. Г. 177, 180, 181

Ключенович В. И. 216

Коверина С. С. 112

Куликов Ю. А. [214]

Купарев М. А. 14, 30, 32, 57, 58, 62, 67, 68, 69, 78, 113, 114, 176, 202, 205, 206, [207], 216

Кухарева И. М. [211], [212], [213]

Кяжина М. И. 66

Л

Лавринович В. А. [130]

Ландман А. К. 60, 81

Ледовских А. А. 12

Лещенко В. М. 168

Лизалек Н. Н. 3, [100]

Литвинов И. И. 14, 26, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 65, 82, 83, 85, 87, 90, 115, 116, 117, 118, 174, 176, 202, 205, 206, 216

М

Макеев А. Н. 156, 182
Марченко А. И. 40
Мизюн М. В. 59
Митрофанов Н. А. 63
Михайлов А. В. 53

Н

Наумова А. И. 26, 36, 65, 85
Никитин А. В. 13

О

Овсянников А. Г. 75
Осинцев А. А. 12, 16, 18, 21, 23, 25, 29, 34, 39,
41, 82, 86, 87, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 162,
174, 176, 189, 190, 1932, 196

П

Пастухов В. С. [110]
Петров А. М. 3, 61, 81
Петров А. Э. 81
Пехота Д. А. 16, 29, 162 163
Поддубняк Ф. В. 23, 88, 124, 125, 174, 176
Подчувалов С. К. 55, 70, 73, 126, 127
Полозова Ю. Е. 128, 129
Понамарев Е. А. 130
Попов Г. П. 61
Потапенко А. М. 131
Присекин А. И. 132

Р

Рудюк И. Ф. 89
Русина А. Г. [176], 176

С

Сакаев О. О. 81
Саломатин А. Ф. 5, 155, 159, 182
Семендяев Р. Ю. 40
Семенов А. В. 100
Сердюков О. В. 40
Смирнов А. В. 74
Совбан Е. А. 176
Сорока А. В. 133
Сорока Н. О. 88, 134

Субботин-Чукальский А. В. 81
Суворов А. А. 42, 161

Т

Танфильев О. В. 22, 31, 43, 60, 64, 91, 135,
136, 137, 138, 176, 190, 195
Твердохлебов Н. Н. 56
Терехов В. К. 92
Тимофеев И. П. 157, 161, 182
Торамбетов К. С. 71, 139, 140
Торопов Г. Э. 7, 19, 20, 27, 31, 74, 84, [204]
Трофимов А. С. 75, 176

У

Усов Н. С. 100

Ф

Филиппова Т. А. 44, [108]
Фишов А. Г. 40
Францев А. Л. [214]
Фролова Е. И. 12, 17, 39, 41, 45, 94, 118, 141,
142, 176, 177, 193
Фёдоров В. К. [110]

Х

Хальясмаа А. И. 176

Ш

Шалин А. И. 192
Шаюк С. М. 176
Шевцов Э. С. 158
Шипилов В. К. 143
Шуин В. А. [109]

Щ

Щеглов А. И. 46, 176, 191

Ю

Юшкевич П. Д. 144

Я

Яворский В. П. 15, 72, 145, 146

B

Balobanova A. G. [152], [1532]

E

Eroshenko S. A. 96
Evdokimov A. S. 147

F

Frolova E. I. 50, 51, 95

G

Gaidukov J. O. 96
Glazyrin G. V. 96
Gordienko M. V. [154]

K

Karakchieva V. L. [151]
Kitova E. T. [147], [149]

L

Litvinov I. I. 47, 49, 50, 51, 95, 148, 149

N

Nikroshkina S. V. [147]

O

Osintsev A. A. 47, 48, 50, 51, 95

P

Pekhota D. A. 48

S

Sapchenko N. A. [150]
Semyonov D. A. 151
Soroka A. V. 153
Soroka N. O. 152

T

Telegin A. V. 151
Terehov V. K. 154

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Информационная система НГТУ : [сайт]. – URL: <https://ciu.nstu.ru>. – Текст : электронный.
2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru : [сайт]. – URL: www.elibrary.ru. – Текст : электронный.
3. Научные и учебно-методические публикации : библиографический указатель = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; Науч. б-ка им. Г. П. Лыщинского. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2023. – Текст : непосредственный.
4. Электронные каталоги и базы данных. – Текст : электронный // ГПНТБ СО РАН : [сайт]. – URL: http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT.
5. Электронный каталог НБ НГТУ. – URL: <https://koha.library.nstu.ru/>. – Текст : электронный.
6. Электронный каталог. – Текст : электронный // Российская государственная библиотека : [сайт]. – URL: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>.
7. Электронный каталог. – Текст : электронный // Российская национальная библиотека : [сайт]. – URL: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1812/elektronnyie-katalogi-rnb.
8. Google : информационно-поисковая система. – URL: <http://www.google.ru>. – Текст : электронный.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА	4
Научные публикации	5
Книги, главы из книг, авторефераты диссертаций, диссертации	5
Статьи из периодических изданий и научных сборников	5
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях	10
Научное руководство и редактирование	15
Авторские свидетельства, изобретения, свидетельства на программы для ЭВМ	22
Отчеты о НИР	23
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	25
ПУБЛИКАЦИИ О ВЛАДИМИРЕ ЕВЛАМПИЕВИЧЕ ГЛАЗЫРИНЕ	28
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В. Е. ГЛАЗЫРИНА	29
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	32
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	35

Глазырин Владимир Евлампиевич

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

КНИГИ, СТАТЬИ И ДРУГИЕ РАБОТЫ ЗА 1970–2026 гг.

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, А. С. Шаромова, Л. В. Немыченко*

Выпускающий редактор *И. П. Брованова*

Корректор *Л. Н. Кинит*

Дизайн обложки *А. В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *Л.А. Веселовская*

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции

Издание соответствует коду 95 3000 ОК 005-93 (ОКП)

Подписано в печать 15.05.2026. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 8,37. Печ. л. 4,5. Изд. № 82. Заказ № 122.

Цена договорная

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета

630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 2