

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



**Секретарёв  
Юрий Анатольевич**

*ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ*

*Книги, статьи и другие работы за 1975–2022 гг.*

НОВОСИБИРСК  
2022

ББК 91.9 : 72+72я1  
С 289

Составитель *Г. М. Ситишева*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, А. С. Шаронова*

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

**СЕКРЕТАРЁВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

**ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
**Книги, статьи и другие работы за 1975–2022 гг.**

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, А. С. Шаронова*

Выпускающий редактор *И. П. Брованова*

Корректор *Л. Н. Киншт*

Дизайн обложки *А. В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *С. И. Ткачева*

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции

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

---

Подписано в печать 27.06.2022. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная  
Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 7,44. Печ. л. 4,0. Изд. № 123. Заказ № 211  
Цена договорная

---

Отпечатано в типографии  
Новосибирского государственного технического университета  
630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20

© Новосибирский государственный  
технический университет, 2022

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Секретарёва Ю. А. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–2019 гг., из электронного каталога НБ НГТУ (1992–2022 гг.), информационной системы университета, Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 193 библиографические записи на русском и иностранных языках за 1975–2022 гг., сгруппированные 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. Данные описания имеют пометку \*.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит 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

Секретарёв Юрий Анатольевич родился 24 августа 1947 года в городе Омске.

В 1965 году после окончания средней школы поступил в Новосибирский электротехнический институт (НГТУ–НЭТИ) на электроэнергетический факультет, специальность «Электрические станции».

Педагогическая деятельность Секретарёва Ю. А. началась с 1970 года после окончания Новосибирского электротехнического института, сначала в должности ассистента, затем в должности старшего преподавателя на кафедре «Гидроэнергетика и экономика энергетики».

В 1974 году поступил в аспирантуру и в 1977 году успешно защитил кандидатскую диссертацию. До 2000 года работал в должности доцента на кафедре гидроэнергетики и экономики энергетики (после переименования – кафедра систем управления и экономики энергетики).

В 2000 году защитил докторскую диссертацию. С декабря 2001 года, после присвоения звания профессора, до 2013 года работал заведующим кафедрой систем электроснабжения предприятий. В настоящее время продолжает работу в должности профессора на этой же кафедре.

В 2004 году при непосредственном участии Юрия Анатольевича на кафедре была открыта новая специальность «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».

В апреле 2008 года на базе трех лабораторий кафедры систем электроснабжения предприятий был открыт совместный научный учебно-консультационный центр «ЭлектроснаББ» концерна АВВ (Германия) и НГТУ. Основные функции и задачи центра заключались в создании межфакультетской учебной лаборатории, на современной базе которой студенты факультета энергетики и факультета мехатроники и автоматизации должны были изучать вопросы электроснабжения и электрического привода.

Основные направления научно-исследовательской работы Секретарёва Ю. А.: ситуационное управление электростанциями в энергосистемах, разработка интеллектуальных систем поддержки принятия решений на энергетических объектах, мониторинг и надежность функционирования систем электроснабжения. В рамках этих направлений под его руководством были выполнены различные НИР.

Педагогический стаж Юрия Анатольевича в НГТУ–НЭТИ составляет 52 года. За это время им опубликовано около 250 научных работ, издано 7 монографий и 9 учебных пособий.

Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций.

Секретарёв Ю. А. является членом трех диссертационных советов по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора технических наук: в Новосибирском государственном техническом университете по специальностям 05.14.02 – «Электростанции и электроэнергетические системы» и 05.14.01 – «Энергетические системы и комплексы» и в Сибирском федеральном университете по специальности 05.14.02 – «Электростанции и электроэнергетические системы».

Секретарёв Ю. А. награжден почетной грамотой Министерства энергетики РФ «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса», почетной грамотой Министерства образования РФ «За заслуги в образовании», а также почетной грамотой мэрии города Новосибирска.

## НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### *Книги, главы из книг, авторефераты диссертаций, диссертации*

1. Джурабаев К. Т. Экономика. Организация производства. Менеджмент (Опыт, проблемы, перспективы) : монография / К. Т. Джурабаев, Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 315 с. – Текст : непосредственный.
2. Оптимальное управление нагрузкой энергосистем в современных условиях : [монография] / Ю. А. Секретарёв, Т. В. Мятаж, Б. Н. Мошкин [и др.]. – Караганда : КарГТУ, 2017. – 162 с. – Текст : непосредственный.
3. Секретарёв Ю. А. Оптимальное управление режимами ГЭС в электроэнергетических системах : монография / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов. – Душанбе : ТТУ им. акад. М. С. Осими, 2020. – 144 с. – ISBN 978-99975-1-240-6. – Текст : непосредственный.
4. Секретарёв Ю. А. Рациональное управление составом агрегатов в условиях АСУ ГЭС с учетом факторов надежности : специальность 05.14.06 «Электрические системы и управление ими» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. А. Секретарёв ; науч. рук. Т. А. Филиппова ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1977. – 24 с. – Текст : непосредственный.
5. Секретарёв Ю. А. Рациональное управление составом агрегатов в условиях АСУ ГЭС с учетом факторов надежности : специальность 05.14.06 «Электрические системы и управление ими» : дис. ... канд. техн. наук / Ю. А. Секретарёв ; науч. рук. Т. А. Филиппова ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1977. – 200 л. – Текст : непосредственный.
6. Секретарёв Ю. А. Ситуационное оперативное управление электрическими станциями в нормальных режимах : специальность 05.14.02 «Электрические станции (электрическая часть), сети, электроэнергетические системы и управление ими» : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1999. – 38 с. : ил. – Текст : непосредственный.
7. Секретарёв Ю. А. Ситуационное оперативное управление электрическими станциями в нормальных режимах : специальность 05.14.02 «Электрические станции (электрическая часть), сети, электроэнергетические системы и управление ими» : дис. ... д-ра техн. наук / Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1999. – 277 л. : ил. – Текст : непосредственный.
8. Секретарёв Ю. А. Ситуационное управление составом и режимами гидроагрегатов на гидроэлектростанциях : монография / Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович, К. Ю. Мосин. – Саяногорск : Изд-во Сиб. федерал. ун-та, Саяно-Шуш. фил., 2013. – 152 с. – Текст : непосредственный.
9. Ситуационное управление энергетическими объектами : [монография] / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин, С. А. Диденко [и др.]. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2017. – 253 с. – Текст : непосредственный.

10. Ситуационное управление энергетическими объектами и процессами электроэнергетической системы : [монография] / Ю. А. Секретарёв, С. А. Диденко, А. А. Караваев, Б. Н. Мошкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 306 с. – (Монографии НГТУ). – Текст : непосредственный.
11. Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных предприятий : монография / А. И. Карпович, В. Г. Китушин, Ю. А. Секретарёв, [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 192 с. – Текст : непосредственный.

### *Статьи из периодических изданий и научных сборников*

12. Диденко С. А. Модели принятия решения при оперативном управлении тепловой электрической станции с учетом ее эксплуатационного состояния / С. А. Диденко, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 66–73.
13. Диденко С. А. Модели принятия решения при определенном управлении тепловой электрической станцией с учетом ее эксплуатационного состояния / С. А. Диденко, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 1. – С. 55–60.
14. Жданович А. А. Разработка модели оценки текущего эксплуатационного состояния гидростанции как участника водохозяйственного комплекса / А. А. Жданович, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Ползуновский вестник. – 2011. – № 2/1. – С. 122–126.
15. Жирнов В. Л. Принципы координации функционирования систем управления режимами электростанций в ЭЭС / В. Л. Жирнов, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности ЭЭС средствами управления : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – С. 39–46.
16. Жирнов В. Л. Формирование структуры заданий внутростанционной оптимизации в АСУ ТП ГЭС / В. Л. Жирнов, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Управление режимами и развитием энергетических систем в условиях АСУ межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1977. – С. 122–129.
17. Караваев А. А. Модели мониторинга и управления ремонтно-восстановительными процессами на станции / А. А. Караваев, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Вестник Хакасского государственного университета им. Н. Ф. Катанова. – 2000. – № 6. – С. 54.
18. Левин В. М. Оценка влияния на надежность системы электроснабжения различного рода дефектов ее основных элементов / В. М. Левин, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2019. – Т. 11, № 4 (44). – С. 55–63.

19. Левин В. М. Управление обслуживанием электрооборудования сетей / В. М. Левин, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 58–65.
20. Лопатин Д. В. Исследование режимов работы новосибирской ГЭС в маловодные и средневодные годы / Д. В. Лопатин, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Студенческий. – 2019. – № 13 (57). – Ч. 2. – С. 90–94.
21. Мильто А. В. Инвестиционная активность в энергетической отрасли России / А. В. Мильто, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // ЭКО. Экономика и организация промышленного производства. – 2009. – № 6. – С. 96–101.
22. Мильто А. В. Перспективы развития Новосибирской энергосистемы / А. В. Мильто, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов НГТУ. – 2007. – № 1 (47). – С. 123–128.
23. Мильто А. В. Реформа отечественной энергетики – первые итоги / А. В. Мильто, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Академия энергетики. – 2009. – № 2 (28). – С. 14–16.
24. Мильто А. В. Так сколько надо? К вопросу прогнозирования объема инвестиций в энергетическую отрасль России / А. В. Мильто, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Российское предпринимательство. – 2008. – № 4/1. – С. 127–132.
25. Оптимизация режимов функционирования ТЭЦ как способ повышения энергетической эффективности / Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов, Ю. А. Секретарёв [и др.]. – Текст : непосредственный // Энергетика Татарстана. – 2013. – № 3. – С. 61–67.
26. Основные итоги разработки и реализации АСУ ТП ГЭС / В. Л. Жирнов, Ю. А. Секретарёв, Т. А. Филиппова, В. Г. Шальнев. – Текст : непосредственный // Управление режимами и развитием энергосистем в условиях АСУ : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1978. – С. 25–35.
27. Повышение энергетической эффективности генерирующей компании за счет выбора оптимальных режимов функционирования по критерию максимизации прибыли / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарёв [и др.]. – Текст : непосредственный // Надежность и безопасность энергетики. – 2013. – № 20. – С. 35–40.
28. Секретарёв Ю. А. Анализ критериев управления гидроагрегатами с использованием оценок их текущего состояния / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова. – Текст : электронный // Новое в российской электроэнергетике : науч.-техн. электрон. журн. – 2018. – № 9. – С. 33–42. – URL: <http://energo-press.info/> (дата обращения: 16.05.2022).
29. Секретарёв Ю. А. Анализ оперативного управления тепловой электрической станцией / Ю. А. Секретарёв, С. А. Диденко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов НГТУ. – 2000. – № 2 (19). – С. 143–150.

30. Секретарёв Ю. А. Весовые показатели оборудования ГЭС / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Применение математических методов и вычислительной техники в энергосистемах : межвуз. сб. науч. тр. – Свердловск : Урал. политехн. ин-т, 1977. – С. 66–74.
31. Секретарёв Ю. А. Влияние факторов, характеризующих эксплуатационное состояние агрегатов, на экономичность режимов / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Экономичность и надежность функционирования ЭЭС : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1986. – С. 65–70.
32. Секретарёв Ю. А. Возможность получения и использования энергетических характеристик гидроагрегатов в темпе процесса / Ю. А. Секретарёв, Д. М. Дроздов. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 1994. – № 8. – С. 19–23.
33. Секретарёв Ю. А. Выбор и принятие решений по управлению ремонтами оборудования в системах электроснабжения с монопотребителем / Ю. А. Секретарёв, В. М. Левин. – Текст : непосредственный // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2020. – Т. 12, № 1 (45). – С. 54–62.
34. Секретарёв Ю. А. Выбор и принятие решений по управлению ремонтами энергооборудования в системах электроснабжения с монопотребителем / Ю. А. Секретарёв, В. М. Левин. – DOI: 10.37493/2307-907X.2021.2.2. – Текст : непосредственный // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2021. – № 2 (83). – С. 17–25.
35. Секретарёв Ю. А. Выбор рационального числа агрегатов при оперативном управлении режимами ГЭС / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 1997. – № 4. – С. 23–27.
36. Секретарёв Ю. А. Использование теории возможностей для диагностической оценки эксплуатационного состояния ГЭС / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Вестник Хакасского государственного университета им. Н. Ф. Катанова. Сер.: Экономика. – 1998. – Т. 2. – С. 15–18.
37. Секретарёв Ю. А. Исследование возможности применения обобщенного нечеткого интервала для анализа эксплуатационного состояния оборудования на гидроэлектростанциях / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова. – Текст : электронный // Новое в российской электроэнергетике : науч.-техн. электрон. журн. – 2017. – № 7. – С. 17–29. – URL: <http://energopress.info/журнал-новое-в-российской-электроэне/нрэ-2017/> (дата обращения: 16.05.2022).
38. Секретарёв Ю. А. Исследование и анализ схемной надежности нефтяного месторождения. Методика построения баланса в гидротепловой энергосистеме с учетом режимных особенностей ГЭС на основе определения стоимости гидроресурса / Ю. А. Секретарёв, Т. В. Мятаж. – Текст : непосредственный // Журнал Сибирского федерального университета. Сер.: Техника и технологии. – 2021. – Т. 14, № 6. – С. 641–655.
39. Секретарёв Ю. А. Исследование параметров эксплуатационной надежности гидроагрегата с помощью теории нечетких множеств / Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович. – Текст : непосредственный // Научный вестник НГТУ. – 2010. – № 1 (38). – С. 145–157.



40. Секретарёв Ю. А. Контроль и управление восстановительными процессами на станции / Ю. А. Секретарёв, А. А. Караваев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов НГТУ. – 2001. – № 2 (24). – С. 77–82.
41. Секретарёв Ю. А. Корреляционно-регрессионный анализ составляющих себестоимости производства энергии на тепловых электрических станциях / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин, А. Д. Мехтиев. – Текст : непосредственный // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2015. – № 2. – С. 47–51.
42. Секретарёв Ю. А. Математическая модель управления функционированием генерирующей компании в современных условиях / Ю. А. Секретарёв, Т. В. Мятеж, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 146–158.
43. Секретарёв Ю. А. Метод оптимизации распределения нагрузки между ГЭС / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов. – Текст : непосредственный // Главный энергетик. – 2015. – № 2. – С. 51–52.
44. Секретарёв Ю. А. Методика формирования обобщенного критерия состояния гидроагрегатов ГЭС на основе критериев эксплуатационной надежности и экономичности / Ю. А. Секретарёв, С. В. Митрофанов. – Текст : непосредственный // Научный вестник НГТУ. – 2013. – № 2 (51). – С. 204–213.
45. Секретарёв Ю. А. Многоцелевое управление составом агрегатов ГЭС и использованием теории возможностей / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – Вып. 3. – С. 75–81.
46. Секретарёв Ю. А. Модели принятия решения при оперативном управлении ТЭС с учетом ее эксплуатационного состояния / Ю. А. Секретарёв, С. А. Диденко. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 66–73.
47. Секретарёв Ю. А. Модели ситуационного оперативного управления составом агрегатов на гидростанциях / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Научный вестник НГТУ. – 2000. – № 1 (8). – С. 158–167.
48. Секретарёв Ю. А. Модели управления ремонтно-восстановительными процессами на тепловых станциях / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2012. – № 4 (21). – С. 116–120.
49. Секретарёв Ю. А. Модель расчета ущерба от перерыва электроснабжения потребителей в распределительных сетях / Ю. А. Секретарёв, Д. А. Меняйкин. – Текст : непосредственный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2018. – № 2. – С. 188–190.

50. Секретарёв Ю. А. Определение и учет весовых показателей при ведении оптимального режима ГЭС / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // АСУ энергосистем и электростанций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1975. – С. 50–56.
51. Секретарёв Ю. А. Определение и учет сигналов предупредительных защит оборудования при управлении режимами гидроагрегатов / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Проблемы Новосибирского водохозяйственного комплекса и пути повышения его народнохозяйственной эффективности : тез. докл. и сообщ. на науч.-техн. совещ. – Новосибирск, 1975. – С. \*
52. Секретарёв Ю. А. Определение оптимальной электрической мощности станции на основе максимизации ее доходов / Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарёв, Т. В. Чекалина. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 51–57.
53. Секретарёв Ю. А. Оптимальное управление нагрузкой энергокомпаний в современных условиях / Ю. А. Секретарёв, Т. В. Чекалина. – Текст : непосредственный // Научный вестник НГТУ. – 2007. – № 3 (28). – С. 153–166.
54. Секретарёв Ю. А. Оптимизация режимов работы генерирующей компании на базе ТЭЦ по выработке элеткроэнергии на основе критерия максимизации / Ю. А. Секретарёв, Т. В. Мятёж, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. – № 4 (546). – С. 82–88.
55. Секретарёв Ю. А. Опыт управления изменениями на предприятиях энергетической отрасли / Ю. А. Секретарёв, А. В. Мильто. – Текст : непосредственный // Электро-info. – 2006. – № 6-7. – С. 48–49.
56. Секретарёв Ю. А. Особенности подхода к диагностической оценке режимов гидроагрегатов / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Управление режимами работы и надежность электрических систем : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – С. 101–104.
57. Секретарёв Ю. А. Оценивание эксплуатационных параметров надежности работы агрегатов станции с помощью нечетких интервалов / Ю. А. Секретарёв, С. А. Диденко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов НГТУ. – 1998. – Вып. 4 (13). – С. 93–100.
58. Секретарёв Ю. А. Оценка и управление аварийными ремонтами на основе мониторинга случайного процесса эксплуатации основного оборудования станций / Ю. А. Секретарёв, А. А. Караваев, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Избранные труды НГТУ – 2004 : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 133–143.
59. Секретарёв Ю. А. Оценка эксплуатационного состояния гидроагрегатов с помощью функций риска / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Управление режимами и надежность электроэнергетических систем : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – С. 116–121.

60. Секретарёв Ю. А. Оценка эксплуатационного состояния гидроагрегатов в АСУ ТП ГЭС / Ю. А. Секретарёв, Т. А. Филиппова, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 1988. – № 11. – С. 43–46.
61. Секретарёв Ю. А. Оценка эксплуатационного состояния оборудования ГЭС на основе применения теории нечетких множеств / Ю. А. Секретарёв, С. А. Диденко. – Текст : непосредственный // Вестник Хакасского государственного университета. – 1998. – Вып. 3. – С. \*
62. Секретарёв Ю. А. Повышение выработки электроэнергии в Таджикистане на основе оптимизации режимов ГЭС / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов, В. Г. Шальнев. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2015. – № 5. – С. 14–17.
63. Секретарёв Ю. А. Повышение эффективности и экологичности режимов работы ГЭС за счет прогнозирования числа агрегатов на ней / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 1998. – С. 41–46.
64. Секретарёв Ю. А. Применение оптимизационных методов для наивыгоднейшего распределения активной мощности между гидроэлектростанциями энергосистемы Таджикистана / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов, А. Д. Мехтиев. – Текст : непосредственный // Вестник Таджикского технического университета. – 2014. – № 4. – С. 60–64.
65. Секретарёв Ю. А. Прогнозирование изменчивости энергетических характеристик гидроагрегатов в процессе эксплуатации / Ю. А. Секретарёв, К. М. Денисов. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2015. – № 6. – С. 37–40.
66. Секретарёв Ю. А. Программа выбора синхронных компенсаторов на ГЭС / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Применение ЭВМ и оптимизация в науке и производстве : тез. докл. конф. – Новосибирск, 1975. – С. \*
67. Секретарёв Ю. А. Расчет оценок, характеризующих эксплуатационное состояние оборудования станции / Ю. А. Секретарёв, С. А. Диденко. – Текст : непосредственный // Вестник Хакасского государственного университета. Сер.: Математика и информатика. – 1999. – Вып. 3. – С. 159–162.
68. Секретарёв Ю. А. Расчет ущерба от перерыва электроснабжения в распределительных сетях с единым потребителем электрической энергии / Ю. А. Секретарёв, Д. А. Меняйкин. – Текст : электронный // Новое в российской электроэнергетике. – 2019. – № 2. – С. 25–29. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36995732> (дата обращения: 16.05.2022).
69. Секретарёв Ю. А. Риск-ориентированные модели управления ремонтом оборудования в системах электроснабжения с монопотребителем / Ю. А. Секретарёв, В. М. Левин. – DOI: 10.17516/1999-494X-0295. – Текст : непосредственный // Журнал Сибирского федерального университета. Сер.: Техника и технологии. – 2021. – № 14 (1). – С. 17–32.

70. Секретарёв Ю. А. Ситуационный подход к созданию подсистемы управления составом гидроагрегатов на гидростанциях / Ю. А. Секретарёв, А. Д. Мехтиев. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2016. – № 1 (30). – С. 98–107.
71. Секретарёв Ю. А. Управление обслуживанием электрооборудования сетей / Ю. А. Секретарёв, В. М. Левин, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 58–65.
72. Секретарёв Ю. А. Управление режимами ГЭС с учетом прогноза изменения эксплуатационного состояния гидроагрегатов / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Управление экономичностью и надежностью электрических систем : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1985. – С. 74–79.
73. Секретарёв Ю. А. Управление режимами работы генерирующей компании в рыночных условиях / Ю. А. Секретарёв, А. А. Караваев, Т. В. Чекалина. – Текст : непосредственный // Энергосистемы, электростанции и их агрегаты : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2005. – С. 43–50.
74. Секретарёв Ю. А. Управление составом синхронных компенсаторов на ГЭС / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Управление режимами и развитием энергосистем в условиях АСУ : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1977. – С. 129–136.
75. Секретарёв Ю. А. Учет эксплуатационного состояния при управлении составом агрегатов в АСУ ТП / Ю. А. Секретарёв, Т. А. Филиппова. – Текст : непосредственный // Известия Сибирского отделения Академии наук СССР. – 1977. – № 1. – С. 132–136.
76. Секретарёв Ю. А. Формирование корпоративной стратегии инжиниринговой компании, соответствующей современному состоянию рынка энергетического строительства / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Вестник Самарского государственного университета. – 2007. – № 5/2 (55). – С. 261–267.
77. Секретарёв Ю. А. Экспресс-прогноз нагрузки станции, выполняющей системные регулирующие функции / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 1996. – № 8. – С. 58–61.
78. Система поддержки принятия решений для управления составом агрегатов ГЭС / Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович, С. В. Митрофанов, Я. В. Панова. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2015. – № 5. – С. 18–24.
79. Управление ремонтами оборудования тепловой электрической станции / А. А. Караваев, В. М. Левин, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 65–72.
80. Управление ремонтно-восстановительными процессами на тепловых станциях / Ю. А. Секретарёв, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Карагандинского университета. Сер.: Физика. – 2015. – № 3 (79). – С. 55–62.

81. Управление функционированием генерирующей компании на основе критерия максимизации прибыли / Т. В. Чекалина, Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов. – Текст : непосредственный // Главный энергетик. – 2013. – № 3. – С. 39–45.
82. Управление функционированием генерирующей компании с целью повышения энергоэффективности / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарёв, Т. В. Чекалина. – Текст : непосредственный // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2013. – № 4. – С. 2–7.
83. Чекалина Т. В. Обеспечение конкурентоспособности энергокомпаний на энергетическом рынке на основе управления режимами работы тепловых станций / Т. В. Чекалина, Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Современные материалы, техника и технологии. – 2003. – Т. \*. – С. 37.
84. Экспериментальная система распространения новых технологий в образовании / Ю. М. Сидоркин, В. М. Левин, (...), Ю. А. Секретарёв [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы психолого-педагогического обеспечения образовательных программ : тез. Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – С. \*
85. General principles of obtaining situational estimates of the equipment of complex structures operation modes / U. A. Sekretarev, A. A. Kovtun, A. D. Mekhtiyev [et al.]. – Text : direct // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук = News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. – 2019. – Vol. 4, iss. 436. – P. 24–32.
86. Mathematical model of managing of the generating company on the criterion of the profit maximization / B. N. Moshkin, T. V. Myatezh, Y. A. Sekretarev, M. A. Averbukh. – Text : direct // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 552. – Art. 012016 (17 p.).
87. Models of Optimal Operating Modes of the Water-Economic Complex on the Basis of Hydro Resource Price Evaluation / Yu. Sekretarev, T. Myateg, A. Gulakhmadov [et al.]. – DOI 10.3390/math10050765. – Text : electronic // Mathematics. – 2022. – Vol. 10, iss. 5. – Art. 765. – URL: <https://www.mdpi.com/2227-7390/10/5/765> (access date: 12.05.2022).
88. Myateg T. V. Determination of the price for a hydro resource with consideration of operating conditions of hydropower plants using complex criteria of profit maximization / T. V. Myateg, U. A. Sekretarev. – DOI 10.11591/ijece.v11i4.pp2733-2742. – Text : direct // International Journal of Electrical and Computer Engineering. – 2021. – Vol. 11, iss. 4. – P. 2733–2742.
89. Operational multi-purpose control of the composition of mechanical units at a power plant // Yu. A. Sekretaryov, A. A. Kovtun, A. D. Mekhtiyev [et al.]. – Text : direct // Material and Mechanical Engineering Technology. – 2019. – Vol. 4, iss. 4. – P. 15–19.
90. Sekretarev Y. Optimal control mode of the Vakhsh hydropower reservoirs to reduce electricity shortage in Tajikistan / Y. Sekretarev, S. Sultonov, V. Shalnev. – Text : direct // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 792 : Energy Systems, Materials and Designing in Mechanical Engineering. – P. 446–450.

91. Sekretarev Y. A. Preventive control taking into account of an operational condition power equipment and flowing path of hydropower plant / Y. A. Sekretarev, S. V. Mitrofanov. – Text : direct // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies. – 2013. – iss. 1. – P. 3–14.
92. Sulstonov S. Implementation of the method of lagrange for optimal modes of energy system of tajikistan / S. Sulstonov, Y. Sekretarev, S. Mitrofanov. – Text : direct // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 698 : Electrical Engineering, Energy, Mechanical Engineering, EEM 2014. – P. 726–731.

### *Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях*

93. Березов Е. Н. Расчет и анализ надежности участка электроснабжения / Е. Н. Березов, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Фундаментальные научные исследования: теоретические и практические аспекты : сб. материалов 9 междунар. науч.-практ. конф., Кемерово, 15 февр. 2019 г. – Кемерово, 2019. – С. 53–58.
94. Жданович А. А. Модель результирующей оценки текущего эксплуатационного состояния гидроагрегата / А. А. Жданович, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергия: от получения и распределения до эффективного использования : материалы 5 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 17–18 мая 2012 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2012. – С. 12–14.
95. Ксенофонтова Э. Э. Анализ диспетчерского регулирования режимов работы водохранилища ГЭС в годы различной водности / Э. Э. Ксенофонтова, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 6 Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов, Саяногорск, Черемушки, 25–26 апр. 2019 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2019. – С. 111–115.
96. Ксенофонтова Э. Э. Исследование режимов работы ГЭС годового регулирования / Э. Э. Ксенофонтова, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. : в 9 ч., Новосибирск, 3–7 дек. 2018 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – Ч. 4. – С. 48–52.
97. Мятеж Т. В. Управление функционированием генерирующей компании на основе критерия максимизации прибыли / Т. В. Мятеж, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Энергосбережение: теория и практика : тр. 9 междунар. шк.-семинара молодых ученых и специалистов, Москва, 5–12 окт. 2018 г. – Москва : МЭИ, 2018. – С. 514–520.
98. Панова Я. В. Организация превентивного управления гидроэлектростанцией с применением системы поддержки принятия решений / Я. В. Панова, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 2 Всерос. науч. практ. конф., Саяногорск, Черемушки, 15–16 мая 2015 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2015. – С. 315–319.
99. Панова Я. В. Оценка надежности и экономичности гидроагрегатов при ситуационном управлении на ГЭС / Я. В. Панова, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых,

специалистов, аспирантов и студентов, Саяногорск, Черемушки, 26–27 апр. 2018 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2018. – С. 55–62.

100. Секретарёв Ю. А. Анализ схемной надежности электроснабжения Салымских месторождений на основе программного комплекса «Мониторинг» / Ю. А. Секретарёв, Г. Б. Мешел. – Текст : непосредственный // Борисовские чтения : материалы 3 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Красноярск, 2021. – С. 47–52.
101. Секретарёв Ю. А. Выбор и принятие решения о величине затрат на ремонт основного оборудования тепловой станции / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин, А. А. Тарабаев. – Текст : непосредственный // Энергосистема: управление, качество, безопасность : сб. тр. науч.-техн. конф. – Екатеринбург, 2001. – С. 64–67.
102. Секретарёв Ю. А. Модели ситуационного управления / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергия: от получения и распределения до эффективного использования : материалы Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 12–14 мая 2008 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2008. – С. 18–20.
103. Секретарёв Ю. А. Моделирование и оценка эксплуатационной надежности силовых трансформаторов в задачах управления режимами ЭЭС / Ю. А. Секретарёв, В. М. Левин. – Текст : непосредственный // Энергосистема: управление, конкуренция, образование : сб. докладов 3 международ. науч.-практ. конф., 14–16 окт., 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – Т. 2. – С. 77–82.
104. Секретарёв Ю. А. Моделирование эксплуатационной надежности гидроагрегатов на основе представления контролируемых параметров в виде нечетких интервалов / Ю. А. Секретарёв. – 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, 29–30 сент. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 160–166.
105. Секретарёв Ю. А. Модель оценки и сравнения эксплуатационных параметров состояния гидроагрегата на основе показателей возможности / Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика в сельском хозяйстве : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирская обл., пос. Краснообск, 26–20 июня 2009 г. – Новосибирск, 2009. – С. 67–71.
106. Секретарёв Ю. А. Назначение оптимальных режимов водохранилищ ГЭС Вахшского каскада для снижения дефицита электроэнергии в Таджикистане / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 2 Всерос. науч. практ. конф., Саяногорск, Черемушки, 15–16 мая 2015 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2015. – С. 81–84.
107. Секретарёв Ю. А. Необходимость использования реальных энергетических характеристик для оптимального управления составом агрегатов / Ю. А. Секретарёв, К. М. Денисов. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 2 Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, Черемушки, 15–16 мая 2015 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2015. – С. 382–384.

108. Секретарёв Ю. А. Определение и учет сигналов предупредительных защит при управлении режимами гидроагрегатов / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Проблемы Новосибирского водохозяйственного комплекса и пути повышения его эффективности : тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1977. – С. 61.
109. Секретарёв Ю. А. Оптимальное управление режимами водохранилищ Вахшских ГЭС для повышения выработки электроэнергии в Таджикистане / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов, В. Г. Шальнев. – Текст : непосредственный // Электротехника. Электротехнология. Энергетика (ЭЭЭ–2015) : 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. Энергетика. – С. 173–177.
110. Секретарёв Ю. А. Оценка и прогнозирование эксплуатационного ресурса силовых трансформаторов при обслуживании по состоянию / Ю. А. Секретарёв, Д. В. Танфильева, В. М. Левин. – Текст : непосредственный // Электроэнергия: от получения и распределения до эффективного использования : материалы Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 12–14 мая 2008 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2008. – С. 177–179.
111. Секретарёв Ю. А. Оценка качества плана бакалаврской подготовки по специальности «Менеджмент» (0608) в отраслях ТЭК для студентов ФЭН / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Качество образования: концепции, проблемы оценки, управление : тез. Всерос. науч.-метод. конф., Новосибирск, 21–23 апр. 1998 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Ч. 2. – С. 23–24.
112. Секретарёв Ю. А. Оценка экономической эффективности работы гидроагрегата на основе теории возможностей / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 4 Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов, Саяногорск, Черемушки, 13–14 апр. 2017 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2017. – С. 27–31.
113. Секретарёв Ю. А. Перераспределение расхода топлива между видами производимой энергии как способ повышения размера прибыли тепловых электрических станций / Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Радиоэлектроника, электротехника, энергетика : тр. 10 ежегод. междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов. – Москва : Изд-во МЭИ, 2004. – С. 81–83.
114. Секретарёв Ю. А. Подход к созданию подсистемы управления составом гидроагрегатов на ГЭС на базе элементов теории нечетких множеств (нечеткой логики) / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова. – Текст : непосредственный // Борисовские чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф., Красноярск, 17–19 окт. 2017 г. – Красноярск, 2017. – С. 198–201.
115. Секретарёв Ю. А. Применение теории возможностей в условиях превентивного управления ГЭС / Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович, Б. Н. Мошкин. – Текст : непосредственный // Энергетика: экология, надежность : материалы докладов 15 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 дек. 2009 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – С. 40–43.
116. Секретарёв Ю. А. Принятие решений при внутростанционной многокритериальной оптимизации состава агрегатов ГЭС / Ю. А. Секретарёв, С. В. Митрофанов, Ш. М. Султонов. –



Текст : непосредственный // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–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. 1 : Электротехника. – С. 103–107.

117. Секретарёв Ю. А. Управление ремонтно-восстановительным процессом на тепловых станциях на основе построения регрессионных зависимостей / Ю. А. Секретарёв, А. Д. Мехтиев. – Текст : непосредственный // Электротехника. Электротехнология. Энергетика : сб. науч. тр. 7 междунар. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск, 2015. – С. 394–399.
118. Создание программ двойных дипломов в Новосибирском государственном техническом университете: опыт, проблемы, перспективы / В. В. Некрасов, (...), Ю. А. Секретарёв, М. В. Хайруллина [и др.]. – Текст : непосредственный // Технические университеты: интеграция с европейскими и мировыми системами образования : материалы 6 междунар. конф., Ижевск, 22–23 апр. 2014 г. – Ижевск : ИГТУ им. М. Т. Калашникова, 2014. – С. 47–50.
119. Султонов Ш. М. Назначение оптимальных режимов энергосистемы Таджикистана / Ш. М. Султонов, Ю. А. Секретарёв, С. В. Митрофанов. – Текст : непосредственный // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–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. 1 : Электротехника. – С. 107–110.
120. Филиппова Т. А. Вопросы управления составом агрегатов на ГЭС при учете факторов, характеризующих состояние оборудования / Т. А. Филиппова, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Автоматическое управление ЭЭС в аварийных режимах с применением ЦВМ : тр. Коми филиала АН СССР. – Сыктывкар, 1976. – С. 147–155.
121. Филиппова Т. А. Управление внутростанционными режимами ГЭС в АСУ ТП / Т. А. Филиппова, В. Л. Жирнов, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Aktualne problemy aytomatyci w energetyce : тр. междунар. науч.-техн. конф. – Гливице, 1979. – С. 125–131.
122. Чекалина Т. В. Максимизация прибыли на тепловой электрической станции / Т. В. Чекалина, Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Техника. Инновации : регион. науч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых, [Новосибирск], 11–13 дек. 2001 г. : тез. докл. : в 5 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 2. – С. 141–142.
123. Panova Y. V. Development of the intelligent decision support system for situation management of hydro units / Y. V. Panova, Y. A. Sekretarev. – Text : direct // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2018) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2018) : тр. 14 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2–6 окт. 2018 г. : в 8 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – Т. 1, ч. 5. – С. 384–388.
124. Secretarev Y. A. Model of optimal load control for electric power stations in a hydrothermal power system on the basis of maximization profit criteria / Y. A. Secretarev, T. V. Myateg, T. E. Baldakova. – DOI 10.1109/USSEC53120.2021.9655720. – Text : direct // Proceedings of

the 2021 Ural-Siberian smart energy conference (USSEC), Novosibirsk, 13–15 Nov. 2021. – Novosibirsk : IEEE, 2021. – P. 210–214.

125. Sekretarev J. A. The control of an operational condition of the hydrounit on the basis of the theory of fuzzy sets / J. A. Sekretarev, A. A. Zhdanovich. – Text : direct // Proceedings of 2009 international forum on strategic technologies (IFOST–2009), Vietnam, Ho Chi Minh City, 21–23 Oct. 2009. – Ho Chi Minh City, 2009. – Sess. 4. – P. 14–17.
126. Sekretarev U. A. Administration functioning power generation companies by criterion of maximization profit / U. A. Sekretarev, T. V. Chekalina, B. V. Malosemov. – Text : direct // Proceedings of the 6 International Forum on Strategic Technology (IFOST–2011). – 2011. – P. 491–494.
127. Sekretarev U. A. Decision support system for hydro unit commitment / Y. A. Sekretarev, S. V. Mitrofanov. – Text : direct // 2 International conference on industrial engineering, applications and manufacturing (ICIEAM) : proc. Chelyabinsk, 19–20 May 2016. – IEEE, 2016. – Art. 3–38 (4 p.).
128. Sekretarev U. A. Justification of the water price at hydropower plants based on its operational features according to the maximization profit criteria / U. A. Sekretarev, T. V. Myatezh, A. V. Gorshin. – DOI: 10.1109/FarEastCon50210.2020.9271220. – Text : electronic // International multi-conference on industrial engineering and modern technologies (FarEastCon) : [proc.], Vladivostok, 6–9 Oct. 2020. – Vladivostok : IEEE, 2020. – 6 p. – URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9271220/authors#authors> (access date: 112.05.2022).
129. Sekretarev Y. A. Application of Fuzzy Sets theory for representation of Hydro power plant`s operational condition / Y. A. Sekretarev, A. A. Zdanovich, S. V. Mitrofanov. – Text : direct // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST–2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 605–609.
130. Sekretarev Y. A. Investigations of possible using a generalized fuzzy interval for analyzing operating conditions of power equipment at hydropower plants / Y. A. Sekretarev, Y. V. Panova. – Text : direct // 2 International conference on industrial engineering, applications and manufacturing (ICIEAM) : proc. Chelyabinsk, 19–20 May 2016. – IEEE, 2016. – Art. 3.26 (6 p.).
131. Sekretarev Y. A. Management of Expenses on Service and Repair of the Equipment of Electrical Networks / V. M. Levin, S. G. Nikitin. – Text : direct // 2 International forum on strategic technology (IFOST 2007) : proc., Mongolia, Ulanbaatar, 3–5 oct. 2007. – Mongolian Ulanbaatar : University of Science and Technology, 2007. – P. 29–32.
132. Sekretarev Y. A. Management of use of maintenance-operational fund of electrical networks company / Y. A. Sekretarev, V. M. Levin, V. N. Shaportov. – Text : direct // The 6 Russian-Korean Intern. Symp. on Science and Technoligy (KORUS–2002) : Materials. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 3. – P. 231.
133. Sekretarev Y. A. Optimization of long-term modes of hydropower plants of the energy system of Tajikistan / Y. A. Sekretarev, S. M. Sultonov, M. D. Nazarov. – Text : direct // 2 International

conference on industrial engineering, applications and manufacturing (ICIEAM) : proc., Chelyabinsk, 19–20 May 2016. – IEEE, 2016. – Art. 3.42 (5 p.).

134. Sekretarev Y. Modern state problems and prospects of development of the electric power system of Tajikistan / Y. Sekretarev, Sh. Sultonov, M. Nazarov. – Text : direct / 11 International Forum on Strategic Technology (IFOST–2016) : Proc. – Novosibirsk, 2016. – P. 136–139.

### *Научное руководство и редактирование*

135. Анисимов В. А. Интегрированное управление использованием электроэнергии на промышленных предприятиях : специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)» : дис. ... канд. экон. наук. / В. А. Анисимов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 219 л. : ил., табл., схемы. – Текст : непосредственный.
136. Денисов К. М. Прогнозирование изменчивости энергетических характеристик гидроагрегатов на основе нейронных сетей / К. М. Денисов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, Черемушки, 2014 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2014. – С. 240–244.
137. Диденко С. А. Система поддержки принятия решения при оперативном диспетчерском управлении тепловой электрической станцией : специальность 05.14.02 «Электростанции и электроэнергетические системы» : дис. ... канд. техн. наук / С. А. Диденко ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 179 л. : табл. – Текст : непосредственный.
138. Жданович А. А. Контроль и мониторинг эксплуатационного состояния гидроагрегатов на основе теории нечетких множеств : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : дис. ... канд. техн. наук : / А. А. Жданович ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2010. – 200 л. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
139. Караваев А. А. Контроль, мониторинг и управление ремонтно-восстановительными процессами на тепловых электрических станциях : специальность 05.14.01 «Энергетические системы и комплексы» : дис. ... канд. техн. наук / А. А. Караваев ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 180 л. : табл., диагр. – Текст : непосредственный.
140. Меняйкин Д. А. Применение нечеткой логики в теории надежности систем электроснабжения / Д. А. Меняйкин ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. : в 9 ч., Новосибирск, 5–9 дек. 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Ч. 4. – С. 26–28.
141. Мильто А. В. Новая инвестиционная программа холдинга РАО «ЕЭС» – необходимая составляющая удвоения ВВП России / А. В. Мильто ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст :

непосредственный // Современное состояние и перспективы развития экономики России : материалы 5 Всерос. науч.-практ. конф., Пенза, 1–30 сент. 2007 г. – Пенза : Приволжский дом знаний, 2007 – С. 210–212.

142. Мильто А. В. Роль инжиниринговых компаний в развитии энергетики России / А. В. Мильто ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – 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. 232–234.
143. Мильто А. В. Стратегическое управление инжиниринговой энергетической компанией : специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством по отраслям и сферам деятельности» : автореф. дис. ... канд. экон. аук / А. В. Мильто ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск, 2010. – 23 с. – Место защиты: Новосиб. гос. ун-т экономики и упр. – Текст : непосредственный.
144. Митрофанов С. В. Многокритериальная оптимизация состава агрегатов ГЭС на основе процедуры идентификации стратегий управления / С. В. Митрофанов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 78–79.
145. Митрофанов С. В. Оптимизация состава агрегатов ГЭС на основе теории возможностей / С. В. Митрофанов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 2–4 дек. 2011 г. : в 6 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – Ч. 2. – С. 232–236.
146. Митрофанов С. В. Применение процедуры свертывания критериев для формирования двухкритериальной оценки состояния гидроагрегатов ГЭС / С. В. Митрофанов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 5. – С. 154–158.
147. Митрофанов С. В. Разработка системы поддержки принятия решений на основе многокритериальной оптимизации состава агрегатов ГЭС : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : автореф. дис. ... канд. техн. наук / С. В. Митрофанов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с. – Текст : непосредственный.
148. Мошкин Б. Н. Управление режимами электрической станции с учетом эксплуатационного состояния оборудования : специальность 05.14.02 «Электростанции и электроэнергетические системы» : дис. ... канд. техн. наук / Б. Н. Мошкин ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск, 1985. – 169 с. : ил. – Текст : непосредственный.
149. Назаров М. Х. Система автоматического регулирования частоты автономной микроГЭС / М. Х. Назаров, Ш. М. Султонов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Энергия–2016 : 11 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 5–7 апр. 2016 г. : материалы конф. : в 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2016. – Т. 3 : Электроэнергетика. – С. 75–76.

150. Панова Я. В. Использование энергетических характеристик турбины гидроагрегата для оценки экономической эффективности его работы / Я. В. Панова ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр., Новосибирск, 4–8 дек. 2017 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – Ч. 4. – С. 74–78.
151. Панова Я. В. Оценка текущего эксплуатационного состояния гидроагрегата / Я. В. Панова ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Материалы 54 международной научной студенческой конференции (МНСК–2016). Энергетика, Новосибирск, 16–20 апр. 2016 г. – Новосибирск : НГУ, 2016. – С. 30.
152. Панова Я. В. Получение ситуационных оценок эксплуатационного состояния гидроагрегатов / Я. В. Панова ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Энергия–2016 : 11 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 5–7 апр. 2016 г. : материалы конф. : в 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2016. – Т. 3 : Электроэнергетика. – С. 219–220.
153. Панова Я. В. Превентивное управление на ГЭС с позиции применения системы поддержки принятия решений / Я. В. Панова ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Электроэнергетика. Энергия–2015 : 10 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 21–23 апр. 2015 г. : материалы конф. : в 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2015. – Т. 3. – С. 233–235.
154. Панова Я. В. Принципы формирования оценки технического состояния оборудования ГЭС / Я. В. Панова ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. : в 9 ч., Новосибирск, 5–9 дек. 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Ч. 4. – С. 48–50.
155. Панова Я. В. Совершенствование системы управления составом агрегатов на ГЭС на основе теории возможностей : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : дис. ... канд. техн. наук / Я. В. Панова ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2019. – 200 л. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
156. Секретарёв Ю. А. Возможность дополнительной сработки водохранилища Нурекской ГЭС для увеличения её выработки / Ю. А. Секретарёв, Ш. М. Султонов, М. Х. Назаров ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов 3 Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, Черемушки, 26–27 мая 2016 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2016. – С. 384–388.
157. Султонов Ш. М. Краткосрочная оптимизация режимов ГЭС энергосистемы Таджикистана / Ш. М. Султонов, М. Х. Назаров ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Энергия–2016 : 11 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 5–7 апр. 2016 г. : материалы конф. : в 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2016. – Т. 3 : Электроэнергетика. – С. 222–223.
158. Султонов Ш. М. Оптимальное распределение нагрузки между гидроэлектростанциями таджикской энергосистемы на основе метода равенства относительных приростов /

Ш. М. Султонов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Современная техника и технологии : сб. тр. 21 междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 5–9 окт. 2015 г. : в 2 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2015. – Т. 1. – С. 173–175.

159. Султонов Ш. М. Оптимизация режимов работы энергосистемы с высокой долей гидроэлектростанций (на примере энергосистемы Таджикистана) : специальность 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» : дис. ... канд. техн. наук / Ш. М. Султонов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 163 л. : ил. – Текст : непосредственный.
160. Султонов Ш. М. Совершенствование управления Таджикской энергосистемы с высокой долей гидравлической мощности на основе оптимизации ее режимов / Ш. М. Султонов ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв. – Текст : непосредственный // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, 2014 г. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2014. – С. 132–136.
161. Чекалина Т. В. Оптимальное управление нагрузкой тепловых электростанций в современных условиях : специальность 05.14.01 «Энергетические системы и комплексы» : дис. ... канд. техн. наук / Т. В. Чекалина ; науч. рук. Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2005. – 147 л. : табл. – Текст : непосредственный.
162. Ksenofontova E. E. The research of operation modes of hydroelectric power station with annual regulation / E. E. Ksenofontova ; research adviser Yu. A. Sekretarev ; language adviser A. G. Balobanova. – Text : direct // *Aspire to Science* : материалы междунар. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Новосибирск, 18 апр. 2019 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – С. 158–162.
163. Menyaykin D. A. Reliability of power supply systems and fuzzy logic / D. A. Menyaykin ; research adviser Y. A. Sekretarev, language adviser E. T. Kitova. – Text : direct // *Science in Progress* : тез. Всерос. науч.-практ. конф. магистрантов и аспирантов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – С. 144–145.
164. Menyaykin D. A. The use of fuzzy logic in the theory of reliability / D. A. Menyaykin ; research adviser Y. A. Sekretarev ; language adviser Y. U. Ridnaya. – Text : direct // *Progress through Innovations* : тез. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 31 марта 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – С. 52–53.
165. Panova J. V. Auswertung des Betriebszustandes von Hydraulikeinheiten aufgrund der Fuzzylogik / J. V. Panova ; wissenschaftlicher betreuer Ju. A. Sekretarev, sprachbetreuerin M. A. Morozova. – Text : direct // *Aspire to science* : материалы гор. науч.-практ. конф. школьников, студентов, магистрантов и аспирантов, Новосибирск, 12 апр. 2017 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – С. 437–439.

## ***Авторские свидетельства, изобретения, свидетельства на программы для ЭВМ***

166. Патент № 2647241 С2 RU, МПК F24D 10/00(2006.01), F01K 17/02(2006.01), F24D 19/10(2006.01). Способ разнесения топливных затрат на ТЭЦ : № 2015135417 : заявл. 20.08.2015 : опубл. 14.03.2018 / Т. В. Мятёж, Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – 11 с. : ил. – Текст : непосредственный.
167. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021618328. Расчет надежности нефтепромыслов (монопотребителя) : № 2021617681 : заявл. 26.05.2021 : зарегистрир. 26.05.2021 / Ю. А. Секретарёв, Г. Б. Мешел, П. В. Матренин ; правообладатель [Новосиб. гос. техн. ун-т]. – \* с. – Текст : непосредственный.
168. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2019619681 RU. Определение оптимальных режимов работы гидроагрегатов на ГЭС с учетом параметров их текущего состояния : № 2019618687 : заявл. 16.07.2019 : зарегистрир. 23.07.2019 / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова, А. А. Ачитаев ; правообладатель [Новосиб. гос. техн. ун-т]. – \* с. – Текст : непосредственный.
169. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2019619718 RU. Оптимизация состава гидроагрегатов на ГЭС с использованием методов теории возможностей : № 2019618636 : заявл. 24.07.2019 : зарегистрир. 15.07.2019 / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова, А. А. Ачитаев ; правообладатель [Новосиб. гос. техн. ун-т]. – \* с. – Текст : непосредственный.

## ***Отчеты о НИР***

170. Разработка и исследование моделей и методов повышения эффективности электрических сетей среднего напряжения : отчет о НИР / исполн.: Д. А. Павлюченко, В. З. Манусов, Ю. А. Секретарёв [и др.] ; рук. Д. А. Павлюченко. – Новосибирск, 2020. – 57 с. – Рег. № АААА-Б20-220012890080-2 от 28.01.2020 г. – Рег. № НИОКТР АААА-А19-119032890015-7. – Текст : непосредственный.
171. Разработка модели многокритериального управления гидроагрегатами станции на основе нечеткой свертки критериев надежности и экономичности : отчет о НИР / исполн.: А. А. Жданович, Ю. А. Секретарёв, С. В. Митрофанов ; рук. Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск, 2012. – 52 с. – Рег. № 02201350328 от 10.01.2013. – Рег. № НИОКТР 01201263471. – Текст : непосредственный.

## **УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

172. Гидроэнергетика : контр. задания и метод. указания / сост.: Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович, С. В. Митрофанов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 64 с. – Текст : непосредственный.

173. Задачи теории вероятностей и математической статистики : методическое пособие для факультета энергетики дневной и заочной формы обучения / Новосибир. гос. техн. ун-т ; сост.: Ю. А. Секретарёв, В. Я. Любченко, И. В. Лазарева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 1. – 83 с. – Текст : непосредственный.
174. Использование водной энергии : учеб. пособие в задачах и упражнениях. В 2 ч. / Ю. А. Секретарёв, А. А. Жданович, Е. Ю. Затеева, С. В. Митрофанов. – Саяногорск : Саяно-Шуш. фил. СФУ, 2014. – Ч. 1 : Водно-энергетические расчеты режимов ГЭС. – 106 с. – Текст : непосредственный.
175. Надежность электроснабжения : контрольные задания и методические указания к их выполнению для дневного и заочного отделения 4–5 курсов ФЭН по специальности 100400 «Электроснабжение» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: Ю. А. Секретарёв, Т. В. Чекалина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 23 с. : табл. – Текст : непосредственный.
176. Основные положения теории надежности и диагностики инженерно-технических систем : учеб. пособие / Ю. А. Секретарёв, В. М. Левин, Г. Г. Таткеева [и др.]. – Караганда : КарГТУ, 2014. – 83 с. – Текст : непосредственный.
177. Основные требования и рекомендации по организации, содержанию и выполнению дипломных проектов и работ : для студентов-дипломников электроэнергетического факультета (специальность 1002) дневного обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: В. Г. Китушин, Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 13 с. – Текст : непосредственный.
178. Основы расчетов гидроэнергетических режимов ГЭС в энергосистеме : [учеб. пособие] / Ю. А. Секретарёв [и др.]; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 226, [2] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
179. Оценка и учет надежности при технико-экономических обоснованиях в электроэнергетических системах : метод. указания к дипломному и курсовому проектированию для 4–5 курсов электроэнергетического (специальности 1002, 2104) и электротехн. (специальность 1003) фак. всех форм обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин, М. Э. Ермолаева. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 39 с. : табл. – Текст : непосредственный.
180. Передача и распределение электрической энергии : метод. указания для самостоят. раб. студентов 3 курса ФЭН направления 521600 дневной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. М. Левин, Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 35 с. – Текст : непосредственный.
181. Практикум по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» : для студентов ФЭН (специальностей 06.08, 10.05) дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. А. Секретарёв]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 23, [1] с. – Текст : непосредственный.



182. Проектирование инженерной конструкции задачи : методические подходы в инженерной педагогике / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. А. Падве, Ю. А. Секретарёв [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 47 с. : ил. – Текст : непосредственный.
183. Расчет параметров и выбор режимов электрических станций в смешанной энергосистеме: методические указания к выполнению курсовой работы и дипломного проектирования по энергетическим установкам электрических станций для 3–5 курсов электроэнергетического и электротехн. фак. (специальности 0301, 0302) дневного обучения / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: А. В. Кравченко, Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 30 с. : табл. – Текст : непосредственный.
184. Секретарёв Ю. А. Автоматизированное диспетчерское управление ГЭС на основе ситуационного анализа ее режимов : учеб. пособие для студентов ФЭН специальности 0608, 2104, 1002 дневного отд-ния / Ю. А. Секретарёв, Б. Н. Мошкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 70 с. – Текст : непосредственный.
185. Секретарёв Ю. А. Выбор и принятие решений в электроэнергетике : учеб. пособие / Ю. А. Секретарёв, Я. В. Панова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 95 с. – Текст : непосредственный.
186. Секретарёв Ю. А. Надежность электроснабжения : учеб. пособие / Ю. А. Секретарёв ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 101, [3] с. : ил., табл., схемы. – Текст : непосредственный.
187. Секретарёв Ю. А. Оптимальное управление режимами электростанций и электроэнергетических систем : [учеб. пособие] / Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. – 137, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
188. Секретарёв Ю. А. Основы надежности систем электроэнергетики : учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроснабжение» / Ю. А. Секретарёв, А. В. Сапрыка. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2019. – 128 с. – Текст : непосредственный.
189. Секретарёв Ю. А. Оценка надежности режимов работы ГЭС : учеб. пособие для 4 курса электротехн. фак. (спец. 0307) дневного отд-ния / Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – 51, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
190. Секретарёв Ю. А. Получение и использование эвристической информации при принятии решений : учеб. пособие для 3–4 курсов ФЭН дневной и заоч. форм обучения по направлениям «Электроэнергетика» и «Менеджмент» / Ю. А. Секретарёв ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 43 с. – Текст : непосредственный.
191. Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики (гидроэнергетика) : контрол. задания и метод. указания к их выполнению для 4–5 курсов фак. энергетики по специальности 140202 (Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии) дневного и заоч. отд-ний / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. А. Секретарёв, Т. В. Чекалина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 34, [1] с. – Текст : непосредственный.

192. Теория вероятностей и математическая статистика : практикум по курсу для фак. энергетики специальностей 0608 и 1004 дневного и заоч. отд-ний / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Ю. А. Секретарёв. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 23 с. – Текст : непосредственный.

### **ПУБЛИКАЦИИ О СЕКРЕТАРЁВЕ Ю. А.**

193. Секретарёв Юрий Анатольевич : [краткая биогр. справка]. – Текст : электронный // Известные ученые : сетевая энциклопедия : биогр. данные и фото 17 265 выдающихся ученых и специалистов. – URL: <https://famous-scientists.ru/10147?ysclid=13jlehk6gb> (дата обращения: 24.05.2022).

# БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Ю. А. СЕКРЕТАРЁВА

## РИНЦ

Проведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Дата обращения к базе данных РИНЦ 23.05.2022 г.

Название показателя	Значение
Число публикаций на eLibrary.ru	113
Число публикаций в РИНЦ	99
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	17
Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	376
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	332
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	99
Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	8
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	7
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4
Число публикаций, процитировавших работы автора	176
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	18
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	63 (63,6 %)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,31
Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
Год первой публикации	1977
Число самоцитирований	160 (48,2 %)
Число цитирований соавторами	236 (71,1 %)
Число соавторов	58
Число статей в зарубежных журналах	7 (7,1 %)
Число статей в российских журналах	49 (49,5 %)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	34 (34,3 %)
Число статей в российских переводных журналах	3 (3,0 %)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	48 (48,5 %)
Число цитирований из зарубежных журналов	34 (10,2 %)
Число цитирований из российских журналов	120 (36,1 %)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	100 (30,1 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	2 (0,6 %)

Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	137 (41,3 %)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,291
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,504
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016–2020)	33 (33,3 %)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	8 (24,2 %)
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	47 (14,2 %)
Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	19 (5,7 %)
Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	171 (51,5 %)
Основная рубрика (ГРНТИ)	440 000. Энергетика
Основная рубрика (OECD)	207. Environmental engineering
Процентиль по ядру РИНЦ	14
Участие в публикациях:	
автор	83
редактор	1
рецензент	2
научный руководитель	9

## Scopus

Проведен поиск по наукометрической базе данных Scopus. Дата обращения к базе данных Scopus 23.05.2022 г.

Число публикаций автора в базе данных Scopus	8
Число цитирований публикаций автора в базе данных Scopus	13
Индекс Хирша	3

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Анисимов В. А. 135  
Ачитаев А. А. 168, 169

### Б

Березов Е. Н. 93

### Д

Денисов К. М. 65, 107, 136  
Джурабаев К. Т. 1  
Диденко С. А. 9, 10, 12, 13, 29, 46, 57, 61, 67, 137  
Дроздов Д. М. 32

### Е

Ермолаева М. Э. [179]

### Ж

Жданович А. А. 8, 14, 39, 78, 94, 105, 115, 138, 171, [172], 174  
Жирнов В. Л. 15, 16, 26, 121

### З

Затеева Е. Ю. 174

### К

Караваев А. А. 10, 17, 40, 58, 73, 79, 139  
Карманов В. С. 25, 27, 81, 82  
Карпович А. И. 11  
Китушин В. Г. 11, [177]  
Кравченко А. В. [183]  
Ксенофонтова Э. Э. 95, 96

### Л

Лазарева И. В. [173]  
Левин В. М. 18, 19, 33, 34, 69, 71, 79, 84, 103, 110, 176, [180]

Лопатин Д. В. 20  
Любченко В. Я. [173]

### М

Манусов В. З. 170  
Матренин П. В. 167  
Меняйкин Д. А. 49, 68, 140  
Мехтиев А. Д. 41, 64, 70, 80, 117  
Мешел Г. Б. 100, 167  
Мильто А. В. 21, 22, 23, 24, 141, 142, 143  
Митрофанов С. В. 44, 78, 116, 119, 144, 145, 146, 147, 171, [172], 174  
Мосин К. Ю. 8  
Мошкин Б. Н. 2, 9, 10, 17, 19, 25, 27, 31, 35, 41, 42, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 59, 60, 63, 71, 72, 77, 79, 81, 82, 83, 101, 111, 115, 148, 166, [179], 184  
Мятеж Т. В. 2, 38, 42, 54, 97, 166

### Н

Назаров М. Х. 149, 156, 157  
Некрасов В. В. 118

### П

Павлюченко Д. А. 170, [170]  
Падве В. А. [182]  
Панова Я. В. 28, 37, 78, 78, 98, 99, 112, 114, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 168, 169, 185

### С

Сапрыка А. В. 188  
Сидоркин Ю. М. 84  
Султонов Ш. М. 3, 43, 62, 64, 106, 109, 116, 119, 149, 156, 157, 158, 159, 160

### Т

Танфильева Д. В. 110  
Тарабаев А. А. 101  
Таткеева Г. Г. 176

**Ф**

Филиппова Т. А. [4], [5], 26, 60, 75, 120, 121

**Х**

Хайруллина М. В. 118

**Ч**

Чекалина Т. В. 52, 53, 73, 81, 83, 122, 161, [175], [191]

**Ш**

Шальнев В. Г. 26, 62, 109

**Ю**

Югай В. В. 80

**В**

Baldakova T. E. 124  
Balobanova A. G. [162]

**С**

Chekalina T. V. 126

**Г**

Gorshin A. V. 128  
Gulakhmadov A. 87

**К**

Kitova E. T. [163]  
Kovtun A. A. 85, 89  
Ksenofontova E. E. 162

**L**

Levin V. M. 131, 132

**M**

Malosemov B. V. 126  
Mekhtiyev A. D. 85  
Menyaykin D. A. 163, 164  
Mitrofanov S. V. 91, 92, 127, 129  
Morozova M. A. [165]  
Moshkin B. N. 86  
Myateg T. V. 86, 87, 88, 124, 128

**N**

Nazarov M. D. 133, 134  
Nikitin S. G. 131

**P**

Panova Y. V. 123, 130, 165

**R**

Ridnaya Y. U. [164]

**S**

Shalnev V. 90  
Shaportov V. N. 132  
Sultonov S. M. 90, 92, 133, 134

**Z**

Zdanovich A. A. 125, 129

## 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](http://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, 1983–2019. – 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](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](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.....	6
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях.....	14
Научное руководство и редактирование .....	19
Авторские свидетельства, изобретения, свидетельства на программы для ЭВМ .....	23
Отчеты о НИР .....	23
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ .....	23
ПУБЛИКАЦИИ О СЕКРЕТАРЁВЕ Ю. А. ....	26
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Ю. А. СЕКРЕТАРЁВА.....	27
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ .....	29
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ .....	31