



Наукова бібліотека

**До 55-річчя ЧНТУ
«Історія ЧНТУ в особистостях»**



Скоробогатова Валентина Іванівна

Біобібліографічний покажчик

ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Скоробогатова Валентина Іванівна

Біобібліографічний покажчик

Чернігів 2015

УДК 016
ББК Ч48(09)
С44

Рецензент: Татаренко Л.С., директор наукової бібліотеки Чернігівського національного технологічного університету.

Скоробогатова Валентина Іванівна: до 55-річчя ЧНТУ : біобібліогр. покажч. / уклад. С44 Савенко А.А., Лузіна Н.С., Коваленко Т.М. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 16 с. – (Серія біобібліографічних покажчиків «Історія ЧНТУ в особистостях»).

Біобібліографічний покажчик знайомить з біографією та науковим надбанням Скоробогатової Валентини Іванівни, доктора технічних наук, завідувача кафедри електричних систем і мереж, заслуженого працівника освіти України.

Покажчик рекомендований для всіх, хто цікавиться історією університету, історією вітчизняної науки.

1. Від укладачів

Біобібліографічний покажчик «Скоробогатова Валентина Іванівна» продовжує серію покажчиків «Історія ЧНТУ в особистостях». Він містить короткі відомості про життєвий шлях науковця, бібліографічні дані про навчально-методичні посібники, тези доповідей на науково-практичних конференціях і семінарах, статті з періодичних видань доктора технічних наук, професора, заслуженого працівника освіти України, завідувача кафедри електричних систем і мереж і виданий з нагоди 55-річчя ЧНТУ. Хронологічні межі добору літератури – з 1974 по 2013 роки.

Біобібліографічний покажчик складається з таких розділів :

1. Від укладачів.
2. Життєвий шлях.
3. Список наукових праць.
4. Іменний покажчик співавторів.

У біобібліографічному покажчику дотримано хронологічний порядок розміщення опублікованих праць. У межах одного року матеріал розташовано за алфавітом назв робіт.

Допоміжний апарат покажчика складають «Іменний покажчик співавторів» і «Зміст».

Добір матеріалу здійснено на основі картотеки наукової бібліотеки ЧНТУ «Праці викладачів ЧНТУ», архіву Чернігівського національного технологічного університету, електронної бази даних наукової бібліотеки ЧНТУ. Бібліографічний опис зроблено відповідно до діючих державних стандартів та згідно з рекомендаціями ЦНБ імені В.І. Вернадського щодо складання й оформлення бібліографічних покажчиків.

Неповний бібліографічний опис деяких матеріалів (не вказані сторінки та ін.) пов'язаний з неможливістю перегляду видань «de visu».

Покажчик адресований науковцям, викладачам ВНЗ, студентам з метою використання у науково-дослідній, науково-методичній та професійній діяльності, працівникам бібліотечних та інформаційних служб.

2. ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ

Валентина Іванівна Скоробогатова народилась 25 грудня 1946 р. у місті Барнаул Алтайського краю.

У 1971 році закінчила Алтайський політехнічний інститут ім. Ползунова за спеціальністю «Електронно-обчислювальні машини». У 1983 році закінчила аспірантуру Московського енергетичного інституту.

З 1983 року Валентина Іванівна працювала старшим викладачем, доцентом кафедри систем електропостачання промислових підприємств Запорізького машинобудівного інституту; з 2000 року – професор, завідувач кафедри менеджменту Запорізького інституту економіки та інформаційних технологій; з 2002 року – завідувач кафедри гідроелектроенергетики Запорізької державної інженерної академії, доктор технічних наук за спеціальністю 05.09.03 «Електротехнічні комплекси і системи».

З 2004 року працює в Чернігівському державному технологічному університеті на посаді завідувача кафедри електричних систем і мереж.

З 2010 по 2015 рік Валентина Іванівна обіймала посаду першого проректора ЧНТУ.

У процесі роботи багато уваги приділяє вдосконаленню навчально-виховного процесу, перетворенню університету у сучасний ВНЗ.

Валентина Іванівна є досвідченим, висококваліфікованим працівником освіти і науки. Всі свої знання вона передає студентам та молодим науковцям, досконало володіє майстерністю педагога, є блискучим лектором.

Наукова діяльність В.І. Скоробогатової пов'язана з багаторічними науковими дослідженнями, які відповідають світовому рівню, спрямовані на вирішення завдань, що сприяють поліпшенню технічного стану та ефективності діючих електричних мереж і систем електропостачання загального призначення. Вона була членом науково-технічної ради Мінпаливенерго України, головою спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за двома спеціальностями: 05.09.03 – електротехнічні комплекси і системи; 05.13.06 – інформаційні технології. Має понад 100 наукових праць.

У 2010 році Валентина Іванівна нагороджена грамотою Чернігівської обласної ради, у 2011 році отримала подяку голови Чернігівської облдержадміністрації, у 2013 році отримала почесне звання «Заслужений працівник освіти України».

3. Список научных работ

1974

1. Расчет просадки фундамента // Информационный листок № 2–74. – Алтайский МЦНТИ, 1974.

1976

2. Автоматизированная система электротехнического проектирования : описание применения и руководство пользователя программой NAGR2 для расчета электрических нагрузок в системах электроснабжения. – Запорожье : ГИПРОЭЛЕКТРО, 1976.

1977

3. Расчет электрических нагрузок // Информационный листок № 7–77. – Запорожье : Запорож. МТЦНТИ, 1977. – (В соавт. : Голобородько А.С.).

4. Расчет электрических нагрузок на ЭВМ «Минск-32» // Энергетика и электрификация. – 1977. – № 2. – (В соавт. : Голобородько А.С.).

1978

5. Электрический расчет осветительных сетей на ЭВМ // Энергетика и электрификация. – 1978. – № 2. – С. 56–57. – (В соавт. : Голобородько А.С.).

1980

6. К вопросу автоматизации проектирования электрических распределителей сетей // Труды Московского энергетического института. – 1980. – Вып. 446. – (В соавт. : Киреева Э.А.).

1982

7. Автоматизированная система электротехнического проектирования: руководство пользователя программой ТКЗ1 для расчета трехфазных токов короткого замыкания в системах электроснабжения. – Запорожье : ГИПРОЭЛЕКТРО, 1982. – (В соавт. : Покидовой И.Д.).

8. Оптимизация проектных решений цеховых электрических распределителей сетей в логике комплексного оптимизационного подхода к проектированию технических систем. – 1982. – № 7. – Деп. в ВИНТИ 1982.

9. Разработка математических моделей для решения задачи структурной оптимизации цеховых электрических распределительных сетей. – 1982. – № 7. – Деп. в ВИНТИ 1982.

10. Система автоматизированного проектирования электротехнических комплексов: руководство пользователя программного комплекса EROS1 для электрического расчета осветительных сетей. – Запорожье : ГИПРОЭЛЕКТРО, 1982. – (В соавт. : Сивенок Т.И.).

1983

11. Инструкция студентам специальности 10.04.01 к программе для ЭВМ «Расчет электрических нагрузок силовых электроприемников» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1983.

12. Система автоматизированного проектирования электротехнических комплексов : руководство программиста по сопровождению программного комплекса SHCAF/SHRA для проектирования цеховых электрических распределительных сетей. – Запорожье : ГИПРОЭЛЕКТРО, 1983.

1984

13. Методические указания к дипломному проектированию для студентов специальности 03.03 «Электроснабжение промышленных предприятий» дневной и вечерней форм обучения. – Запорожье : ЗМИ, 1984. – (В соавт. : Майер В.Я., Юхимчук С.А., Ломейко Н.И., Герлейн А.Д.).

1985

14. Методические указания к лабораторной работе «Исследование режимов потребления и компенсации реактивной мощности» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1985.

1987

15. Инструкция студентам специальности 10.04.01 к программе для ЭВМ «Выбор сечения проводника по длительно допустимому току». – Запорожье : ЗМИ, 1987. – (В соавт. : Кириченко Н.Н.).

16. Инструкция студентам специальности 10.04.01 к программе для ЭВМ «Определение центра электрических нагрузок» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1987. – (В соавт. : Кириченко Н.Н.).

17. Инструкция студентам специальности 10.04.01 к программе для ЭВМ «Расчет заземляющего устройства» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1987. – (В соавт. : Кириченко Н.Н., Войная И.Ю.).

18. Методические указания к дипломному проектированию для студентов специальности 03.03 «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1987. – (В соавт. : Куц В.В., Свидерская О.М., Майер В.Я., Корнилова В.И., Страна К.В.).

1988

19. Методические указания к лабораторной работе «Изучение и исследование основных принципов измерения и расчета сопротивления заземляющих устройств» по курсу «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1988.

20. Методические указания к лабораторной работе «Исследование надежности системы электроснабжения» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1988.

1989

21. Оценка влияния режима к.з. в системах электроснабжения на выбор места расположения источников питания. – К., 1989. – Деп. в УкрНИИНТИ № 2412-Ук. 89. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

22. Оценка надежности системы электроснабжения на основе формулы полной вероятности // Известия вузов. Энергетика. – 1989. – № 11. – С. 42–44.

23. Разработка элементов САПР электроснабжения и электрооборудования объектов гражданского строительства : отчет о НИР х/д 5336 № ГР01860029349, Инв. № 0290.0021499. – Запорожье : ЗМИ, 1989.

24. САПР систем электроснабжения и электрооборудования объектов гражданского строительства : руководство пользователя программного комплекса для проектирования силовой распределительной электрической сети. – Запорожье : ЗМИ, 1989.

25. САПР электроснабжения и электрооборудования объектов гражданского строительства : руководство программиста по сопровождению программного комплекса для проектирования силовой распределительной электрической сети. – Запорожье : ЗМИ, 1989.

26. Формализованный метод количественной оценки надежности систем электроснабжения. – К., 1989. – Деп. в УкрНИИНТИ № 2438-Ук.89.

27. Формализованный способ исследования режимов электропотребления существующих систем электроснабжения промышленных предприятий : информ. листок № 89-13Р, УкрНИИНТИ. – Запорожье : Запорож. МТЦНТИ, 1989. – (В соавт. : Свидерская О.М., Дьяченко В.В., Скрыльникова А.Г., Аль Закария).

1990

28. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» для студентов специальности 10.04 «Электроснабжение промышленных предприятий» дневной и вечерней форм обучения. – Запорожье : ЗМИ, 1990. – (В соавт. : Свидерская О.М.).

29. Методические указания к лабораторной работе «Графики электрических нагрузок промышленных предприятий» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1990.

30. Методические указания к лабораторной работе «Исследование влияния конструктивного исполнения цепи фаза-нуль на ток однофазного короткого замыкания» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1990. – (В соавт. : Войная И.Ю., Дьяченко В.В.).

31. Методические указания к лабораторной работе «Расчет электрических нагрузок промышленных предприятий» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1990.

32. Паспорт системы внутризаводского электроснабжения металлургического комбината «Запорожсталь» с ПГВ М13. – Запорожье : ЗМИ, 1990. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

33. Разработка программных средств исследования состояния системы электроснабжения в нормальном установившемся режиме // Разработка методов и средств экономии электроэнергии в электрических системах и системах

электроснабжения промышленности и транспорта : труды Всесоюз. конф. – Днепропетровск : ДГИ, 1990. – С. 227–229. – (В соавт. : Дьяченко В.В., Носулько Ю.Д.).

1991

34. Методические указания к лабораторной работе «Исследование факторов, влияющих на качество расчета электрических нагрузок в системах электроснабжения объектов строительства» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1991.

1992

35. Методические указания и варианты заданий к лабораторным работам по курсу «Высшая математика». – Запорожье : ЗМИ, 1992. – (В соавт. : Кладько С.Р.).

36. Паспорт системы внутриводского электроснабжения металлургического комбината «Запорожсталь» с ПГВ М1. – Запорожье : УкрГипроМез, 1992. – (В соавт. : Дьяченко В.В., Довбня В.Н., Меньков М.П.).

37. Разработка научных принципов реконструкции и эксплуатации системы электроснабжения ЗАЛК : техническое задание, технический отчет. – Запорожье : ЗМИ, 1992. – (В соавт. : Махлин П.В.).

1993

38. Математическое моделирование рациональной зоны для прогнозирования размещения в ней узла нагрузки электрической сети // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем. – М. : Знание, 1993. – С. 67–69. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

39. Паспорт системы внутриводского электроснабжения металлургического комбината «Запорожсталь» с ПГВ М2. – Запорожье : УкрГипроМез, 1993. – (В соавт. : Дьяченко В.В., Меньков М.П.).

40. Техничко-экономическое сравнение вариантов электроснабжения Запорожского алюминиевого комбината. – М. : ВНИПИ «Тяжпромэлектропроект», 1993. – (В соавт. : Барыбин Ю.Г., Гельман Г.А.).

41. Электропотребление как регулирующий фактор в решении задач компенсации реактивной мощности в сетях потребителей. // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем. – М. : Знание, 1993. – С. 67–71. – (В соавт. : Довбня В.Н.).

1994

42. Принципы оценивания энергетического состояния ДСПЭС // Эффективность и качество электроснабжения промышленных предприятий : труды III Междунар. конф. – Мариуполь : Приаз. ГТУ, 1994. – С. 256–258.

1995

43. Анализ критериальных оценок для моделирования промышленных электрических сетей // Управление эффективностью энергоиспользования : труды науч. конф. – К. : Знание, 1995. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

44. Базовые принципы управления надежностью и уровнем потерь электроэнергии в ДСПЭС // Управление эффективностью энергоиспользования : труды науч. конф. – К. : Знание, 1995. – (В соавт. : Тарчуткин А.Л.).

45. Методологическая концепция формирования рациональной электрической схемы системы промышленного электроснабжения // Электрический журнал. – 1995. – № 1(1). – С. 40–47. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

46. Методические указания к лабораторной работе «Моделирование конструкции заземляющих устройств» по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий». – Запорожье : ЗМИ, 1995.

47. Разработка научных основ технико-экономической оценки резервов по энергосбережению в электрических сетях мощных промышленных потребителей : отчет о НИР ГБ 05314 № ГР0194U046162, Инв. № 0396U004135. – Запорожье : ЗГТУ, 1995. – (В соавт. : Махлин П.В., Дьяченко В.В., Тарчуткин А.Л.).

1996

48. Аналитическая оценка качества топологии и структуры действующей промышленной электрической сети с учетом энергосберегающего фактора // Проблемы энергосбережения. – 1996. – № 1–3. – С. 21–27.

49. Информационное обеспечение оценивания энергетического состояния ДСПЭС // Проблемы энергосбережения в законодательстве и стандартах : труды конф. – К. : Знание, 1996.

50. Метод решения топологической задачи применительно к промышленным электрическим сетям // Электрический журнал. – 1996. – № 1. – С. 34–37. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

51. Методика оценивания энергетического состояния действующих систем промышленного электроснабжения для их паспортизации – К. : ИОЭ НАН Украины, 1996. – (В соавт. : Стоянова И.И., Дьяченко В.В., Соколовская И.С., Шварцман З.Л.).

52. Начальные условия и их влияние на результаты анализа отказа системы промышленного электроснабжения // Электрический журнал. – 1996. – № 2 (4). – С. 33–38.

53. О качестве оценки потерь электроэнергии в ДСПЭС // Эффективность систем электроэнергетики (ЕСЕ-96) : труды Междунар. конф. – Ч. 1. – К. : Укрэнергоэффективность, 1996. – С. 44–45.

54. О природе взаимосвязей между параметрами электропотребления и напряжения в ДСПЭС и их влиянии на качество регулирования процесса электропередачи // Эффективность систем электроэнергетики (ЕСЕ-96) : труды Междунар. конф. – Ч. 1. – К. : Укрэнергоэффективность, 1996. – С. 46–47. – (В соавт. : Тарчуткин А.Л.).

55. Оценивание энергетического состояния действующих промышленных электрических сетей. – К. : Знание, 1996. – 54 с.

56. Учет фактора надежности в оценивании энергетического состояния действующих промышленных электрических сетей. – К. : ИПЭ НАН Украины, 1996. – 36 с.

1998

57. Анализ критериальных оценок для моделирования топологии электрической сети системы электроснабжения // Придніпровський науковий вісник. – 1998. – № 85 (152). – (Серія «Технічні науки»). – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

58. Концепция численного оценивания энергетического состояния промышленной системы электроснабжения // Електричний журнал. – 1998. – № 2 (8). – С. 38–40.

59. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів спеціальності 8.090603 «Електротехнічні системи електропостачання». – Запоріжжя : ЗДТУ, 1998. – (В співавт. : Свідерська О.М., Строна К.В.).

60. О подходе к оцениванию энергетического состояния действующей системы электроснабжения в условиях информационной неопределенности // Автоматика, автоматизация, электротехнические комплексы и системы. – 1998. – № 2. – С. 57–59.

61. Об организационном обеспечении оценивания энергетических состояний действующей системы электроснабжения // Електричний журнал. – 1998. – № 2 (8). – С. 62–63.

62. Оценивание потерь электроэнергии в действующих системах электроснабжения // Придніпровський науковий вісник. – 1998. – № 79 (147). – С. 37–40. – (Серія «Технічні науки»).

63. Принципы формирования базы данных для оценивания структурных состояний действующих систем электроснабжения // Придніпровський науковий вісник. – 1998. – № 84 (151). – (Серія «Технічні науки»).

64. Учет структурных состояний действующих систем электроснабжения при оценивании потерь электроэнергии в них // Придніпровський науковий вісник. – 1998. – № 85 (152). – (Серія «Технічні науки»).

65. Факторы, влияющие на формализованное оценивание структурных состояний систем электроснабжения // Придніпровський науковий вісник. – 1998. – № 79 (147). – С. 46–48. – (Серія «Технічні науки»).

1999

66. Анализ нормативных принципов оценивания установившихся режимов работы систем промышленного электроснабжения // Електричний журнал. – 1999. – № 1 (9). – С. 22–25.

67. Научные основы оценивания энергетических и структурных состояний действующих систем электроснабжения промышленных предприятий : дис. ...д-ра техн. наук : спец. 05.09.03 ; Запорожский гос. техн. ун-т. – Днепропетровск, 1999.

68. О подходе к оцениванию параметров аварийных отказов оборудования действующих систем электроснабжения // Гірничя електромеханіка та автоматика. – 1999. – № 3. – С. 51–55.

69. О целенаправленном формировании рациональной топологии электрической сети // Автоматика, автоматизация, электротехнические комплексы и системы. – 1999. – № 1. – С. 178–179. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

70. Повышение качества оценивания энергетических состояний действующих систем электроснабжения как энергосберегающий фактор // Гірничя електромеханіка та автоматика. – 1999. – № 3. – С. 55–60.

71. Условия достижения энергосберегающего эффекта при решении топологической задачи электрической сети // Электричний журнал. – 1999. – № 1 (9). – С. 50–53. – (В соавт. : Дьяченко В.В.).

2000

72. Энергозбереження: методика оцінювання енергетичного стану систем електропостачання промислових підприємств для їх паспортизації (Р 50-081-2000). – К. : Держстандарт України, 2000. – (В співавт. : Стоянова І., Дьяченко В., Соколовська І., Шварцман З.).

2001

73. Резервирование структуры электрической сети как энергосберегающий фактор в технологии передачи электроэнергии // Электричний журнал. – 2001. – № 2.

74. Формирование базы данных для оценивания структурных состояний электрических сетей // Электричний журнал. – 2001. – № 2.

2002

75. Инновационные технологии в процессе подготовки специалистов для гидроэнергетики Украины // Енергетична Мекка України : зб. матеріалів Міжнар. конф. гідроенергетиків. – Житомир, 2002.

2003

76. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы построения и эксплуатации электрических сетей» для студентов дневного и заочного отделений ЗГИА специальности «Гидроэнергетика». – Запорожье : ЗГИА, 2003.

77. Об оценке качества высшего профессионального образования // Управління якістю підготовки фахівців : зб. доп. учас. конф. – Запоріжжя : ЗДІА, 2003.

78. Повышение качества оценки структурных состояний электрических сетей при ее формализации // Гірничя електромеханіка та автоматика. – 2003. – Вип. 71.

79. Положение о квалификационной работе на степень бакалавра по направлению «Энергетика» для студентов специальности «Гидроэнергетика» Запорожской государственной инженерной академии. – Запорожье : ЗГИА, 2003.

80. Принципы расчета технологических потерь электроэнергии в действующих электрических сетях // Гірничя електромеханіка та автоматика. – 2003. – Вип. 71.

2004

81. Методические рекомендации для курсового проектирования по дисциплине «Основы построения и эксплуатации электрических сетей» для студентов специальности «Гидроэнергетика». – Запорожье : ЗГИА, 2004.

2006

82. Анализ подходов к оценке энергетического центра ЭС // Динамика научных исследований – 2006 : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. – Днепропетровск : Наука і освіта, 2006.

83. Учет взаимодействия исходных параметров режима действующей электрической сети в задачах компенсации РМ // Научный потенциал мира – 2006 : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Днепропетровск : Наука і освіта, 2006. – (В соавт. : Кулик Б.И.).

2007

84. Аналіз існуючих методів оцінювання енергетичного центру електричної мережі // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2007. – № 30. – С. 122–127. – (У співавт. : Горбань Т.В.).

85. Влияние критериальной функции на достоверность решения топологической задачи электрической сети // Гірничя електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. – 2007. – Вип. 79. – (В соавт. : Горбань Т.В.).

86. Методические указания по теории вероятности и математической статистике для студентов заочной формы обучения по специальности 7. 090602 «Электрические системы и сети». – Чернігів : ЧДТУ, 2007. – (В соавт. : Горбань Т.В., Шолох Д.О.).

87. Методические указания, советы и рекомендации студентам по выполнению, оформлению и защите ДП по специальности 7.090602 «Электрические системы и сети». – Чернігів : ЧДТУ, 2007.

88. Підвищення функціональної ефективності управління потоками реактивної енергії в діючих електричних мережах // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2007. – № 30. – (У співавт. : Кулик Б.І.).

89. Топология электрической сети как фактор энергосбережения при транспортировании электрической энергии // Муніципальна енергетика : проблеми, рішення : тези II Міжнар. наук.-практ. конф. – Миколаїв : НУК, 2007. – (В соавт. : Горбань Т.В.).

2009

90. Математичні задачі електроенергетики : метод. вказівки для самост. роботи та практ. занять для студ. за напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології». – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – 38 с. – (У співавт. : Горбань Т.В.).

91. Топологія електричної мережі як об'єкт імітаційного моделювання // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – № 37. – С. 150–154. – (У співавт. : Горбань Т.В., Шолох Д.О.).

2010

92. Моделювання електричної мережі з урахуванням варіювання її топології // Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації : зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-техн. конф. мол. учен. і спец. (Кременчук, 8–9 квіт. 2010 р.). – Кременчук : КДУ, 2010. – (У співавт. : Кулько Т.В.).

2011

93. Алгоритм об'єктно-орієнтованого моделювання раціональної електричної мережі // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2011 : тези доп. шостої наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Чернігів, 27–30 черв. 2011 р.). – Чернігів : Васюта В.В., 2011. – С. 274–276.

94. Математичні задачі електроенергетики : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студ. за напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології». – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – 18 с. – (У співавт. : Кулько Т.В.).

95. Принципы оценивания действующих электрических сетей по длительному нагреву // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 1 (47). – С. 152–155.

96. Топологія електричної мережі як фактор енергозбереження // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 1 (47). – С. 156–159. – (У співавт. : Горбань Т.В.).

2012

97. Розрахунок технологічних витрат електроенергії в електричних мережах з урахуванням фактора структури електричної мережі // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 2. – С. 192–196. – (У співавт. : Ободовський Б.В.).

2013

98. Особенности режима работы действующих электрических сетей с учетом реактивной составляющей мощности // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧНТУ, 2013. – № 4 (69). – С. 162–167. – (У співавт. : Кулик Б.И.).

4. Іменний покажчик співавторів

Аль Закария, 7
Барыбин Ю.Г., 8
Войная И.Ю., 6,7
Гельман Г.А., 8
Герлейн А.Д., 6
Голобородько А.С., 5
Горбань Т.В., 12,13
Довбня В.Н., 8
Дьяченко В.В., 6,7,8,9,10,11
Дьяченко В., 11
Киреева Э.А., 5
Кириченко Н.Н., 6
Кладько С.Р., 8
Корнилова В.И., 6
Кулик Б.И., 12,13
Кулик Б.І., 12
Кулько Т.В., 13
Кущ В.В., 6
Ломейко Н.И., 6
Майер В.Я., 6
Махлин П.В., 8,9
Меньков М.П., 8
Носулько Ю.Д., 7
Ободовський Б.В., 13
Покидовой И.Д., 5
Свидерская О.М., 6,7
Свідерська О.М., 10
Сивенок Т.И., 5
Скрыльникова А.Г., 7
Соколовская И.С., 9
Соколовська І., 11
Стоянова И.И., 9
Стоянова І., 11
Строна К.В., 6,10
Тарчуткин А.Л., 9
Шварцман З., 11
Шварцман З.Л., 9
Шолох Д.О., 12,13
Юхимчук С.А., 6

Зміст

1. Від укладачів	3
2. Життєвий шлях.....	4
3. Список наукових праць.....	5
4. Іменний покажчик співавторів	14

БІБЛІОГРАФІЧНЕ ВИДАННЯ

Скоробогатова Валентина Іванівна

Біобібліографічний покажчик

Укладачі: Алла Анатоліївна *Савенко*, Наталія Сергіївна *Лузіна*,
Тетяна Михайлівна *Коваленко*

Літературний редактор

Коректор

Комп'ютерна верстка і макетування

Л.М. Сила

О.С. Смєлова

В.М. Олефіренко

Т.В. Коваленко

Підписано до друку 05.11.2015. Формат 60×84/16. Друк різнографія.
Гарнітура Times New Roman. Умов. друк. арк. – 0,93. Тираж 100 пр.
Замовлення № 289/15.

Редакційно-видавничий відділ Чернігівського національного технологічного університету
14027, Україна, м. Чернігів, вул. Шевченка, 95.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
серія ДК № 4802 від 01.12.2014 р.