Книги, монографии, учебные пособия

- 1. Дьяков А.Ф. Первое Всесоюзное соревнование бригад электромонтёров электрических распределительных сетей Минэнерго СССР за звание «Лучшая бригада распределительных электрических сетей Минэнерго СССР 1979 года» / А.Ф. Дьяков, В.Ф. Чумаченко, З.И. Кобзева // Энергетика и электрификация. Сер. «Эксплуатация и ремонт электрических сетей». Экспресс-информация. Обмен передовым опытом. Вып. 7. — М.: М-во энергетики и электрификации СССР; Центр науч.-техн. информ. по энергетике и электрификации, 1979. — 42 c.
- 2. Дьяков А.Ф. Всесоюзное соревнование бригад электромонтёров за звание «Лучшая бригада по эксплуатации линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше Минэнерго СССР в 1980 г. / А.Ф. Дьяков, В.Д. Лосевский, Л.Л. Позднякова, В.Ф. Чумаченко // Энергетика и электрификация. Сер. «Научная организация труда, опыт работы с кадрами в Минэнерго СССР». Экспресс-информация. Вып. 3 (13). — М.: М-во энергетики и электрификации СССР; Центр науч.-техн. информ. по энергетике и электрификации, 1981. — 36 с.
- 3. Дьяков А.Ф. Руководящие указания по организации работы с персоналом на электрических предприятиях и в организациях / А.Ф. Дьяков, В.Д. Лосевский, М.Е. Вольфкович, С.П. Горбенко, Т.М. Воскресенская. — М.: СПО «Союзтехэнерго», 1982. — 60 с.
- 4. Дьяков А.Ф. Имитация на ЭВМ соревнования бригад электромонтёров на учебном полигоне // Энергетика и электрификация. Сер. «Экономика энергетики». Экспресс-информация. Обмен передовым опытом. Вып. 2. — М.: М-во энергетики и электрификации СССР; Центр науч.-техн. информ. по энергетике и электрификации, 1983. — 12 с.
- 5. Дьяков А.Ф., Царёва Н.П. Вопросы ремонтно-эксплуатационного обслуживания распределительных сетей: методическая разработка. — М.: ВИПКэнерго, 1984. — 30 с.
- 6. Дьяков А.Ф., Венда В.Ф., Магазаник Я.М. Методические рекомендации по созданию систем обучения и тренажа для подготовки, переподготовки и поддержания уровня натренированности операторов энергоблоков ТЭС и АЭС. — Красноярск: Красноярскэнерго, 1985. — 92 с.

- 7. Дьяков А.Ф. Системный подход к построению АСУТП энергоблока // Сер. 6. «Средства и системы управления в энергетике». Обзорная информация. Вып. 6. — М.: Информэнерго, 1987. — 28 с.
- 8. Дьяков А.Ф. Системный подход к проблеме предотвращения и ликвидации гололёдных аварий в энергосистемах. — М.: Энергоатомиздат, 1987. — 162 c.
- 9. Основные научно-технические требования к созданию отраслевой системы подготовки эксплуатационного персонала энергопредприятий с использованием технических средств / А.Ф.Дьяков, Г.Г.Яковлев, А.Д.Щербаков, А.А. Андронов, Т.П. Желвакова, А.С. Зверев, Б.Л. Трахтман, Н.С. Долгоносов, В.Г. Ручко, А.В. Герасимов, Ю.А. Петленко, Г.Е. Журавлев, С.Г. Щегольков, С.Г. Мурадян, В.Ш. Погосян, Г.П. Комаров, А.А. Титов, О.Б. Иовенко, Р.Д. Ципцюра, И.М. Ариевич, А.И. Подольский, Я.М. Магазаник, А.А. Кучеренко, А.Ю. Казенов, А.П. Свиридов — М.: СПО «Союзтехэнерго», 1987. — 64 с.
- 10. Дьяков А.Ф. Основные технические требования к комплексным тренажёрам для подготовки эксплуатационного персонала энергоблоков тепловых электростанций / А.Ф. Дьяков, А.С. Зверев, Н.С. Долгоносов, С.В. Колесников, Г.А. Дорошенко, Р.Д. Ципцюра. — М.: СПО ПО «Союзтехэнерго», 1988. — 20 с.
- 11. Дьяков А.Ф., Гарбар С.Д. Тренажёр принятия решения // Сер. «Средства и системы управления в энергетике». Обзорная информация. Вып. 5. — M.: Информэнерго, 1988. — 56 с.
- 12. Дьяков А.Ф., Давыдов Н.И. Автоматизированная система управления технологическими процессами энергоблока ТЭС, создаваемая странами-членами СЭВ. — М.: СПО ПО «Союзтехэнерго», 1988. — 44 с. (ДСП)
- 13. Прутковский Е.И. Перспективы развития парогазовых установок: обзорная информация / Е.И. Прутковский, Л.И. Сафонов, А.Ф. Дьяков, В.С. Варварский // Энергетическое машиностроение. Вып. 3. — М.: М-во тяжелого энергетического и транспортного машиностроения СССР, ЦНИИТЭИ-ТЯЖМАШ, 1988. — 56 с.
- 14. Дьяков А.Ф. Энергетика сегодня и перспективы её дальнейшего развития: учеб. пособие по курсу «Введение в специальность» / Под ред. Е.В. Путянина. — М.: Изд-во МЭИ, 1989. — 36 с.
- 15. Основные научно-технические требования к созданию интегрированной отраслевой автоматизированной системы управления Минэнерго (ИОАСУ-Энергия) / А.Ф. Дьяков, Е.А. Волковенко, В.Э. Воротницкий, Ю.П. Герасимов, И.Г. Горлов, И.В. Гостев, Ю.П. Дараган, Ю.И. Моржин, В.А.Семенов, Л.П.Фотин, Е.В.Цветков, В.М.Щуров. — М.: СПО «Союзтехэнерго», 1989. — 80 с.

- 16. РД 34.08.501–89. Основные положения по созданию автоматизированных систем управления предприятий электрических сетей. / А.Ф.Дьяков, В.Э.Воротницкий, М.А.Кагаловский, Ю.И.Моржин, В.М.Щуров, Ю.П.Дараган, Е.И.Бланк, И.И.Вовченко, В.А.Семенов, В.Ф.Шумилин, В.М.Черненко, О.А.Терешко; под рук. главного конструктора ИОАСУ-Энергия А.Ф.Дьякова. М.: СПО ПО «Союзтехэнерго», 1989. 20 с.
- 17. **Дьяков А.Ф., Гарбар С.Д.** Методические указания по курсу «АСДУ про-изводства и распределения электроэнергии». Тренажёр принятия решений (спец. 21.04). М.: Изд-во МЭИ, 1990. 48 с.
- 18. **Дьяков А.Ф.**, **Израилев Ю.Л.** Рекомендации по реализации системного подхода к проблеме живучести и ресурса ответственных элементов оборудования ТЭС в запредельной области. М.: СПО ПО «Союзтехэнерго», 1990. 98 с.
- 19. **РД 34.12.102–89.** Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства / А.С.Зверев, Д.П.Соловьев; под рук. А.Ф.Дьякова. М.: СПО ПО «Союзтехэнерго», 1990. 60 с.
- 20. **Энергетика** сегодня и завтра. ГОЭЛРО 70 лет: сб. статей / Под ред. А.Ф.Дьякова. М.: МПО «Первая образцовая типография», 1990. 344 с.
- 21. **Энергетика** сегодня и завтра: сб. статей / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Энергоатомиздат, 1990. 294 с.
- 22. **Дьяков А.Ф**. Надёжная работа персонала в энергетике. М.: Изд-во МЭИ, 1991. 224 с.
- 23. **Климук П.П.** Статические компенсаторы реактивной мощности прямого регулирования и их режимы / П.П. Климук, В.П. Олейник, А.К. Шуклин и др. Под ред. А.Ф. Дьякова и Л.А. Никонца. М.: Изд-во МЭИ, 1991. 172 с.
- 24. РД 34.35.120–90. Основные положения по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) подстанций напряжением 35–1150 кВ / Под науч. рук. главного конструктора ИОАСУ $A.\Phi.$ Дьякова. M.: СПО «ОРГРЭС», 1991. 20 с.
- 25. **Дьяков А.Ф., Морозкин В.П., Рощин Г.В**. Модели элементов тренажёров энергоблоков. М.: Изд-во МЭИ, 1992. 80 с.
- 26. **Дьяков А.Ф.**, **Морозкина М.В.** Проблемы использования энергии волн. М.: Энергоатомиздат, 1993. 176 с.
- 27. **Башлыков А.А., Еремеев В.П.** Экспертные системы поддержки принятия решений в энергетике: учеб. пособие для вузов, обучающихся по направлениям «Электроэнергетика» и «Информатика и вычислительная техника» и специальностям «Прикладная математика», «Электроэнергетические системы и сети» / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1994. 214 с.

- 28. Дьяков А.Ф. Гибридные тренажёры в энергетике. Теория и методы построения. — М.: Изд-во МЭИ, 1994. — 216 с.
- 29. Жуков В.В. Короткие замыкания в узлах комплексной нагрузки электрических систем / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 1994. — 224 с.
- 30. Любарский Ю.Я. Интеллектуальные системы для оперативного управления в энергообъединениях / Ю.Я.Любарский, Ю.И.Моржин, В.Г.Орнов, В.А.Семенов, Е.В.Цветков; под ред. А.Ф.Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 1995. — 240 c.
- 31. Токи короткого замыкания в энергосистемах: тез. докл. Всеросс. науч. конф. / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: РАО «ЕЭС России», 1995. — 176 с.
- 32. Электротехнический справочник. В 4-х т. Т. 1. Общие вопросы. Электротехнические материалы / Под ред. В.Г. Герасимова, А.Ф. Дьякова и др. — М.: Изд-во МЭИ, 1995. — 440 с.
- 33. Дьяков А.Ф. Ветроэнергетика России. Состояние и перспективы развития / А.Ф.Дьяков, Э.М.Перминов, Ю.Г.Шакарян, В.Я.Миронов. — М.: Изд-во МЭИ, 1996. — 214 с.
- 34. Дьяков А.Ф. Методы и технические средства подготовки персонала. М.: Изд-во МЭИ, 1996. — 224 с.
- 35. Дьяков А.Ф. Система повышения надёжности и живучести ЕЭС России / А.Ф.Дьяков, В.В.Жуков, В.Б.Козлов, И.П.Крючков, Ю.П.Кузнецов, Ю.Н.Львов, Б.Н. Неклепаев, В.А. Семенов; под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 1996. — 112 с.
- 36. Дьяков А.Ф., Моржин Ю.И., Рабинович М.А. Режимный тренажёр «Каскад» для диспетчера энергосистем и энергообъединений. — М.: Изд-во МЭИ, 1996. — 168 с.
- 37. Дьяков А.Ф., Окин А.А., Семенов В.А. Диспетчерское управление мощными энергообъединениями: учеб. пособие для ин-тов и центров повышения квалификации специалистов (Сер. «Электроэнергетика. Подготовка персонала»). — М.: Изд-во МЭИ, 1996. — 244 с.
- 38. Дьяков А.Ф., Окин А.А., Семенов В.А. Противоаварийное управление в ЕЭС России. — М.: Изд-во МЭИ, 1996. — 154 с.
- 39. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во Московской с/х акад. им. Тимирязева, 1996. — 288 с.
- 40. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: СПО «ОРГРЭС», 1996. — 274 c.
- 41. Неклепаев Б.Н., Востросаблин А.А. Экономическая оценка социальных последствий риска / Под ред. чл.-корр. РАН А.Ф. Дьякова. — Пятигорск:

- РАО «ЕЭС России», РП «Южэнерготехнадзор», Южный центр подготовки кадров, 1997. 52 с.
- 42. **Проблемы** диспетчерского и автоматического управления: сб. докл. и ст. / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1997. 112 с.
- 43. **Теория** и практика электрических разрядов в энергетике / Под ред. чл.-корр. РАН А.Ф. Дьякова. Пятигорск: ЮЦПК РП «Южэнерготехнадзор», 1997. 314 с.
- 44. **Электроэнергетика** России: история и перспективы развития / Под ред. А.Ф.Дьякова. М.: Информэнерго, 1997. 568 с.
- 45. **Дьяков А.Ф.**, **Берлявский Г.П.**, **Канцедалов В.Г.** Кризисные явления на тракте топливоподачи угольных ТЭС и пути их преодоления / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1998. 208 с.
- 46. **Дьяков А.Ф., Берлявский Г.П., Канцедалов В.Г.** Техническая диагностика, мониторинг и прогнозирование остаточного ресурса паропроводов электростанций / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1998. 176 с.
- 47. **Карпенко Е.И**. Научно-технические основы и опыт эксплуатации плазменных систем воспламенения углей на ТЭС (безмазутная растопка котлов и стабилизация горения пылеугольного факела) / Е.И. Карпенко, М.Ф. Жуков, В.Е. Мессерле, А.Ф. Дьяков, С.Л. Буянтуев, В.С. Перегудов; под ред. д.т.н. В.Е. Мессерле, к.т.н. В.С. Перегудова. Новосибирск: Наука, Сиб. предприятие РАН, 1998. 138 с.
- 48. **Левченко И.И.** Плавка гололёда на проводах и тросах воздушных линий высокого напряжения: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика» и специальностям «Электроэнергетические системы и сети», «Автоматическое управление электроэнергетическими системами» / Под ред. чл.-корр. РАН, доктора техн. наук, проф. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1998. 104 с.
- 49. **Физико-технические** проблемы передачи электрической энергии: сб. науч. ст. Вып. 1 / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1998. 328 с.
- 50. **Электротехнический** справочник. В 4-х т. Т. 2. Электротехнические изделия и устройства / Под ред. В.Г. Герасимова, А.Ф. Дьякова, И.Н. Орлова и др. М.: Изд-во МЭИ, 1998. 518 с.
- 51. **Балдин Н.Н.** Живучесть стареющих ТЭС / Н.Н. Балдин, Ю.Н. Богачко, О.В. Бритвин, В.В. Великороссов, А.Ф. Дьяков и др.; под ред. А.Ф. Дьякова и Ю.Л. Израилева. 2-е изд., доп. и испр. Иваново: Иванов. гос. энергетич. ун-т, 1999. 432 с.
- 52. **Дьяков А.Ф**. Физические основы электрического пробоя газов / А.Ф.Дьяков, Ю.К.Бобров, А.В.Сорокин, Ю.В.Юргеленас; под ред. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1999. 400 c.

- 53. История электротехники / Под ред. И.А. Глебова, А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 1999. — 524 с.
- 54. Дьяков А.Ф. Менеджмент в электроэнергетике: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика» / А.Ф. Дьяков, А.В. Жуков, Б.К. Максимов, И.И.Левченко; под ред. А.Ф.Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 2000. — 448 с.
- 55. Дьяков А.Ф. Тарифная политика и электроэнергетическая безопасность России. — М.: Изд-во МЭИ, 2000. — 22 с.
- 56. Дьяков А.Ф., Засыпкин А.С., Левченко И.И. Предотвращение и ликвидация гололёдных аварий в электрических сетях энергосистем. — Пятигорск: РП «Южэнерготехнадзор», 2000. — 284 с.
- 57. Дьяков А.Ф., Максимов Б.К., Молодюк В.В. Рынок электрической энергии в России. Состояние и проблемы развития: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика» по специальностям «Менеджмент и электроэнергетика», «Высоковольтные электротехника и электроэнергетика», «Релейная защита и автоматизация энергосистем» / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 2000. — 138 с.
- 58. Дьяков А.Ф., Овчаренко Н.И. Микропроцессорная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: учеб. пособие для студентов вузов. — М.: Изд-во МЭИ, 2000. — 198 с.
- 59. Дьяков А.Ф., Платонов В.В. Основы проектирования релейной защиты электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика». — М.: Изд-во МЭИ, 2000. — 248 с.
- 60. Живучесть стареющих тепловых электростанций / Под ред. А.Ф. Дьякова и Ю.Л. Израилева. — М: Изд-во НЦ ЭНАС, 2000. — 560 с.
- 61. Овчаренко Н.И. Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем: учеб. для вузов электроэнергетических специальностей / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2000. — 504 с.
- 62. Дьяков А.Ф., Ишкин В.Х., Мамиконянц Л.Г. Электроэнергетика мира — состояние, проблемы (по материалам 38-й сессии СИГРЭ, Париж). — М.: НТФ Энергопрогресс, 2001. — 160 с. («Энергетика за рубежом», приложение к журналу «Энергетик». Вып. 5-6.).
- 63. Басс Э.И., Дрогунцев В.Г. Релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика» по дисциплине «Релейная защита электроэнергетических систем» / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 2002. — 296 с.
- 64. Дьяков А.Ф. Обеспечение сейсмической безопасности энергетических объектов: исследования, разработки, внедрение / А.Ф.Дьяков, С.Я.Лащёнов, В.А. Кузнецов, А.И. Савич, В.И. Бронштейн, В.В. Шильдин, В.Н. Покровский, А.А. Храпков, И.В. Семёнов, М.Л. Оржаховский, Г.А. Соболев, Я.М. Айзенберг,

- И.А. Бородай, И.Ю. Мелешко; под ред. А.Ф. Дьякова. М.: НТФ «Энергопрогресс», 2002. 168 с. [Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик». Вып. 5–6 (41–42)].
- 65. **Дьяков А.Ф.** Сохранение единой электроэнергетической системы России в условиях приватизации. М.: Изд-во МЭИ, 2002. 28 с.
- 66. **Дьяков А.Ф., Берлявский Г.П., Канцедалов В.Г.** Модульные технологии в топливно-энергетическом комплексе / Под ред. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2002. 372 с.
- 67. **Дьяков А.Ф., Платонов В.В.** Занижение тарифов инструмент политических технологий и экономическое разрушение будущего России. М.: Изд-во МЭИ, 2002. 32 с.
- 68. **Дьяков А.Ф.** Малая энергетика России. Проблемы и перспективы. М.: НТФ «Энергопрогресс», 2003. 128 с. [Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик». Вып. 2–3(50–51)].
- 69. **Дьяков А.Ф**. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике и электротехнике / А.Ф. Дьяков, Б.К. Максимов, Р.К. Борисов, И.П. Кужекин, А.Г. Темников, А.В. Жуков; под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Энергоатомиздат, 2003. 768 с.
- 70. **Дьяков А.Ф.**, **Платонов В.В.** Единая электроэнергетическая система России в период рыночных преобразований: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика». М.: Изд-во МЭИ, 2003. 152 с.
- 71. **Дьяков А.Ф**. Электроэнергетика мира в начале XXI столетия (по материалам 39-й сессии СИГРЭ, Париж) / А.Ф. Дьяков, В.Х. Ишкин, Л.Г. Мамиконянц, В.А. Семёнов. М.: НТФ Энергопрогресс, 2004. 176 с. («Энергетика за рубежом», приложение к журналу «Энергетик». Вып. 4–5.).
- 72. **Кривенков В.В**. Противоаварийная автоматика: учеб. пособие по курсу «Релейная защита и автоматизация» по направлению «Электроэнергетика» / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2004. 16 с.
- 73. **Кривенков В.В**. Релейная защита и автоматика: учеб. пособие по курсу «Релейная защита и автоматизация энергосистем» по направлению «Электроэнергетика» / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2004. 32 с.
- 74. **Методические** указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях: стандарт организации СО 34.35.311–2004 / А.Ф.Дьяков, Б.К.Максимов, Р.К.Борисов, А.В.Жуков, А.К.Белотелов, М.Н.Смирнов; под ред. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2004. 76 с.
- 75. **Дьяков А.Ф**. Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике: учеб. пособие для студентов вузов / А.Ф. Дьяков, А.В. Жуков, Б.К. Максимов,

- В.В. Молодюк; под ред. А.Ф. Дьякова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2005. — 504 с.
- 76. Дьяков А.Ф. Требования по выполнению условий электромагнитной совместимости на объектах электроэнергетики: методич. указания / А.Ф. Дьяков, Б.К. Максимов, Р.К. Борисов, А.В. Жуков, М.Н. Смирнов, В.В. Балашов. — М.: НТФ «Энергопрогресс», 2005. — 64 с. [«Библиотечка электротехника», приложение к журналу «Энергетик». Вып. 10(82)].
- 77. Цифровая дистанционная защита. Принципы и применение / Под ред. А.Ф. Дьякова; пер. с англ. — М.: Энергоиздат, 2005. — 322 с.
- 78. Электротехническая энциклопедия. В 4-х т. Т. 1 / Под общей ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 2005. — 316 с.
- 79. Басс Э.И. Релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика» по дисциплине «Релейная защита электроэнергетических систем» / Э.И.Басс, В.Г.Дорогунцев; под ред. А.Ф. Дьякова. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский дом МЭИ, 2006. — 296 с.
- 80. Дьяков А.Ф., Максимов Б.К., Ипполитова Н.С. Автоматизация новых и действующих электрических подстанций. — М.: НТФ «Энергопрогресс», 2006. — 168 с. («Энергетика за рубежом», приложение к журналу «Энергетик». Вып. 3).
- 81. **Дьяков А.Ф.** «Да будет свет... ». М.: Московская типография № 2, 2007. — 568 c.
- 82. Журавлёв Д.М., Тёмкина Р.В. Изучение микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики на базе терминала SEPAM 1000+S20. Лабораторный практикум: учеб. пособие по курсу «Релейная защита энергосистем» по направлению «Электроэнергетика» / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Издательский дом МЭИ, 2007. — 84 с.
- 83. Овчаренко Н.И. Автоматика энергосистем: учеб. для вузов по направлению «Электроэнергетика» / Под ред. А.Ф. Дьякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский дом МЭИ, 2007. — 476 с.
- 84. Дьяков А.Ф. Управление надёжностью, долговечностью и безопасностью энергооборудования ТЭС и АЭС. В 4-х т. Т. 1 / А.Ф. Дьяков, В.Г. Канцедалов, Г.П. Берлявский, Л.И. Кантович; под общей ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во «Горная книга», 2008. — 424 с.
- 85. **Дьяков А.Ф.**, Овчаренко Н.И. Микропроцессорная и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика» по специальности «Релейная защита и автоматизация энергосистем», «Электрические станции», «Электрические системы и сети». — М.: Изд-во МЭИ, 2008. — 336 с.

- 86. **Электротехническая** энциклопедия. В 4-х т. Т. 2 / Под общей ред. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2008. 430 с.
- 87. **Дьяков А.Ф.** Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике: учеб. для вузов по направлению «Электроэнергетика»; учеб. пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации / А.Ф.Дьяков, И.П.Кужекин, Б.К.Максимов, А.Г.Темников; под ред. чл.-корр. РАН, д.т.н., проф. А.Ф.Дьякова. М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 456 с.
- 88. **Овчаренко Н.И.** Автоматика энергосистем: учеб. для вузов по направлению «Электроэнергетика» / Под ред. А.Ф. Дьякова. 3-е изд., испр. М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 476 с.
- 89. **Электротехническая** энциклопедия. В 4-х т. Т. 3 / Под общей ред. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2009. 288 с.
- 90. **Дьяков А.Ф.** Основы оперативной, дистанционной диагностики энергооборудования ТЭС и АЭС. В 4-х т. Т. 2 / А.Ф. Дьяков, В.Г. Канцедалов, Г.П. Берлявский, В.М. Матюнин; под общей ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во «Горная книга», 2010. 570 с.
- 91. **Дьяков А.Ф.** Патриарх энергетики. Штрихи к портрету министра и его времени. М.: Московская типография № 2, 2010. 272 с.
- 92. **Дьяков А.Ф., Овчаренко Н.И.** Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов по направлению «Электроэнергетика». 2-е изд., стер. М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 336 с.
- 93. **Электротехническая** энциклопедия. В 4-х т. Т. 4 / Под общей ред. А.Ф.Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2010. 240 с.
- 94. Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике: учеб. для вузов по направлению «Электроэнергетика»: учеб. пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации / А.Ф.Дьяков, Б.К. Максимов, Р.К. Борисов, И.П. Кужекин, А.Г. Темников, А.В. Жуков; под ред. чл.-корр. РАН, д.т.н., проф. А.Ф. Дьякова. 2-е изд. испр. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 544 с.
- 95. **Антонов Д.Б.** Цифровые продольные дифференциальные защиты линий электропередачи. Принцип работы и выбор параметров срабатывания: учеб. пособие по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электроэнергетика» / Под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2012. 84 с.
- 96. **Дьяков А.Ф**. Перспективные технологии и робототехника для диагностики и увеличения рабочего ресурса реакторов и трубных систем АЭС.

- В 4-х т. Т. 3 / А.Ф. Дьяков, В.Г. Канцедалов, В.Н. Балтян, Р.А. Газаров; под общей ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Машиностроение, 2012. — 424 с.
- 97. Кривенков В.В. Релейная защита и автоматика энергосистем: учеб. пособие по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника» / Под ред. А.Ф. Дьякова. — М.: Изд-во МЭИ, 2012. — 164 с.
- 98. Электрические сети сверх- и ультравысокого напряжения. Теоретические и практические основы: В 3-х т. / О.М. Бударгин, Л.А. Балыбердин, В.М. Бобровский, А.М. Брянцев, А.Н. Васильев, О.В. Волкова, В.П. Дикой, А.Ф. Дьяков, А.В. Жуков, В.Д. Ковалев, В.М.Лаврентьев, М.И. Мазуров, Б.К. Максимов, Д.С. Савваитов, Г.И. Самородов, В.Н. Седунов, Л.В. Тимашова, А.Ю.Токарский, А.В.Шунтов; под общей ред. чл.-корр. РАН А.Ф.Дьякова. — М.: НТФ «Энергопрогресс» Корпорации «ЕЭЭК», 2012: Т. 1. Электропередачи переменного тока. — 696 с.; Т. 2. Электрические подстанции переменного тока. Средства и интеллектуальные системы управления. — 668 с.; Т. 3. Электропередачи переменного тока специального исполнения. Электропередачи и вставки постоянного тока. — 368 с.
- 99. Дьяков А.Ф. Техногенные катастрофы в тепловой и атомной энергетике: прочностной анализ. Инженерная психология. Новые технологии их предотвращения. В 4-х т. Т. 4 / А.Ф.Дьяков, В.Г.Канцедалов, В.Н.Балтян, А.Р.Газаров, Л.Г.Селиверстова; под общей ред. А.Ф.Дьякова. — М.: Инновационное машиностроение, 2016. — 614 с.
- 100. Электромагнитная совместимость и молниезащита в современной электроэнергетике: учеб. пособие для вузов по укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика» / А.Ф. Дьяков, Б.К. Максимов, Р.К. Борисов и др.; под общей ред. Б.К. Максимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во МЭИ, 2018. — 686 с.