Ученые агроэнергетического факультета – образовательному процессу

1. Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов : практикум / БГАТУ, Кафедра электрооборудования с.-х. предприятий ; [сост.: Е. П. Забелло, В. А. Дайнеко, В. С. Громова]. - Минск, 2010. - 72 c.
2. Биоэнергетика : пособие / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", Кафедра энергетики ; [сост.: В. А. Коротинский, К. Э. Гаркуша]. - Минск : БГАТУ, 2011. - 148 c.
3. Ветроэнергетика: новые перспективы : пособие для студентов вузов групп специальности 74 06 Агроинженерия / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ" ; [ сост.: В. А. Коротинский, К. Э. Гаркуша ] ; под общ. ред. В. А. Коротинского. - Минск : БГАТУ, 2012. - 140 c.
4. Гаркуша, К. Э. Газоснабжение : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-02 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) / К. Э. Гаркуша, А. В. Ожелевский, В. Ф. Клинцова ; БГАТУ, Кафедра энергетики. - Минск : БГАТУ, 2017. - 124 c.
5. Гаркуша, К. Э. Источники и системы теплоснабжения. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-02 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) / К. Э. Гаркуша, А. Е. Андрейчик, В. Ф. Клинцова ; БГАТУ, Кафедра энергетики. - Минск : БГАТУ, 2017. - 112 c.
6. Гаркуша, К. Э. Эксплуатация теплоэнергетического оборудования : лабораторный практикум для студентов УВО по специальности 1- 74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05 02 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) / К. Э. Гаркуша, А. В. Ожелевский ; БГАТУ, Кафедра энергетики. - Минск : БГАТУ, 2018. - 72 c.
7. Гируцкий, И. И. Компьютеризированные системы управления в сельском хозяйстве : [монография] / И. И. Гируцкий, А. Г. Сеньков ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2014. - 212 c.
8. Гурин, В. В. Аппараты управления и защиты электрооборудования : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / В. В. Гурин, Н. А. Равинский. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 384 c.
9. Забелло, Е. П. Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов : практикум для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / Е. П. Забелло, В. Г. Булах, А. С. Качалко ; БГАТУ, Кафедра электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. - Минск : БГАТУ, 2016. - 160 c.
10. Забелло, Е. П. Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / Е. П. Забелло, В. А. Дайнеко, В. Г. Булах ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ, Кафедра электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. - Минск : БГАТУ, 2016. - 436 c.
11. Заяц, А. Е. Электрические элементные нагреватели : пособие для студентов вузов по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / А. Е. Заяц, В. С. Корко, Р. И. Кустова ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2011. - 180 c.
12. Заяц, Е. М. Электротехнология : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / Е. М. Заяц. - Минск : ИВЦ Минфина, 2019. - 400 c.
13. Использование солнечной энергии в системах теплоснабжения. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-02 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) / БГАТУ, Кафедра энергетики ; [сост.: В. А. Коротинский, В. Ф. Клинцова, А. В. Ожелевский]. - Минск : БГАТУ, 2017. - 104 c.
14. Кардашов, П. В. Проектирование электроустановок. Практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / П. В. Кардашов, Н. И. Павликова, О. В. Бондарчук ; БГАТУ, Кафедра электротехнологии. - Минск : БГАТУ, 2019. - 144 c.
15. Матвеенко, И. П. Электроника и основы микропроцессорной техники. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) направления специальности 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) / И. П. Матвеенко ; БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством. - Минск : БГАТУ, 2017. - 88 c.
16. Матвейчук, Н. М. Теория автоматического управления. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1- 53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств направления специальности 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) / Н. М. Матвейчук, А. Г. Сеньков ; БГАТУ, Кафедра АСУП. - Минск : БГАТУ, 2018. - 100 c.
17. Матвейчук, Н. М. Теория автоматического управления. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по направлению специальности 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / Н. М. Матвейчук, А. Г. Сеньков ; БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством (АСУП). - Минск : БГАТУ, 2019. - 188 c.
18. Метрология, стандартизация, сертификация. Технологические измерения. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств", направление специальности 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / БГАТУ, Кафедра электротехники ; [сост.: В. А. Ковалев, И. И. Скочек, М. И. Булко]. - Минск : БГАТУ, 2018. - 156 c.
19. Микропроцессорная техника систем автоматизации. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) / БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством ; [сост.: И. И. Гируцкий, А. Г. Сеньков]. - Минск : БГАТУ, 2017. - 136 c.
20. Николаенок, М. М. Светотехника : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / М. М. Николаенок, Е. М. Заяц, Р. И. Кустова ; [под ред. Е. М. Зайца]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 231 c.
21. Основы электротехники и электроники. Практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальностям: 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства, 1-74 06 02 Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве, 1-74 06 06 Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса, 1-74 06 07 Управление охраной труда в сельском хозяйстве, 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра электротехники ; [сост.: А. П. Мириленко и др.]. - Минск : БГАТУ, 2020. - 82 c.
22. Основы электротехники и электроники. Практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальностям: 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства, 1-74 06 02 Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве, 1-74 06 06 Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса, 1-74 06 07 Управление охраной труда в сельском хозяйстве, 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра электротехники ; [сост.: А. П. Мириленко и др.]. - Минск : БГАТУ, 2020. - 82 c.
23. Прищепов, М. А. Электропривод. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика), направление специальности 1-74 06 05-02 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) / М. А. Прищепов, Е. М. Прищепова, В. И. Крупеня ; БГАТУ, Кафедра электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. - Минск : БГАТУ, 2019. - 172 c.
24. Проектирование электроустановок : практикум для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / БГАТУ, Кафедра электротехнологии ; [сост.: Н. И. Павликова и др.]. - Минск, 2014. - 204 c.
25. Ремонт электрооборудования. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра электроснабжения ; [сост. О. Ю. Селицкая]. - Минск : БГАТУ, 2018. - 148 c.
26. Сеньков, А. Г. Автоматика. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / А. Г. Сеньков, Н. М. Матвейчук, Е. Е. Мякинник ; БГАТУ, Кафедра АСУП. - Минск : БГАТУ, 2017. - 204 c.
27. Степанцов, В. П. Светотехника : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / В. П. Степанцов ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2017. - 434 c.
28. Степанцов, В. П. Светотехника : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / В. П. Степанцов, Р. И. Кустова ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2012. - 568 c.
29. Степанцов, В. П. Технологическое использование оптического излучения : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 06 054 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)", направление специальности 1-72 06 05-01 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)" / В. П. Степанцов ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2012. - 208 c.
30. Теплотехника : учебно-методическое пособие для студентов УВО группы специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / В. А. Коротинский [и др.] ; БГАТУ, Кафедра энергетики. - Минск : БГАТУ, 2016. - 96 c.
31. Теплотехнологии : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ, Кафедра энергетики ; [сост.: В. А. Коротинский, А. Г. Цубанов, И. А. Цубанов]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 400 c.
32. Технические средства автоматизации. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по направлению специальности 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством (АСУП) ; [сост. И. И. Гируцкий]. - Минск : БГАТУ, 2020. - 64 c.
33. Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации. Практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по направлению специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / В. А. Дайнеко [и др.] ; БГАТУ, Кафедра электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. - Минск : БГАТУ, 2019. - 188 c.
34. Электрические аппараты. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ; [сост.: Н. А. Равинский, В. Л. Петрович]. - Минск : БГАТУ, 2018. - 148 c.
35. Электропривод и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий : практикум для студентов вузов группы специальностей 74 06 Агроинженерия / БГАТУ, Кафедра ЭСХП ; [сост.: В. А. Дайнеко и др.]. - Минск, 2013. - 176 c.
36. Электропривод. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра электрооборудования с.-х. предприятий ; [сост.: В. А. Дайнеко и др.]. - Минск : БГАТУ, 2019. - 264 c.
37. Электроснабжение сельского хозяйства : практикум для студентов вузов, обучающихся по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства" / Г. И. Янукович [и др.] ; под ред. Г. И. Януковича. - Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М, 2016. - 516 c.
38. Электроснабжение сельского хозяйства : практикум для студентов вузов, обучающихся по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства" / Г. И. Янукович [и др.] ; под ред. Г. И. Януковича. - Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М, 2016. - 516 c.
39. Электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра электроснабжения ; [сост.: Г. И. Янукович, А. И. Зеленькевич, Г. И. Кожарнович]. - Минск : БГАТУ, 2018. - 94 c.
40. Электротермия : учебное пособие для студентов высшего образования по энергетическим специальностям / Е. М. Заяц [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". - Минск : БГАТУ, 2014. - 344 c.
41. Электротехнологии : пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства / И. Б. Дубодел [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", Кафедра электротехнологии. - Минск : БГАТУ, 2014. - 252 c.
42. Электротехнологические установки : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства" : лабораторный практикум / Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ ; [сост.: Е. М. Заяц и др.]. - Минск : БГАТУ, 2010. - 184 c.
43. Электротехнологическое оборудование. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / БГАТУ, Кафедра электротехнологии ; [сост.: В. С. Корко, Е. М. Заяц, И. Б. Дубодел]. - Минск : БГАТУ, 2020. - 188 c.
44. Якубовская, Е. С. Автоматизация технологических процессов сельскохозяйственного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Автоматизация технологических производственных процессов и производств (по направлениям)", "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)" / Е. С. Якубовская, С. Н. Фурсенко. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 312 c.
45. Якубовская, Е. С. Проектирование систем автоматизации : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Автоматизация технологических производственных процессов и производств (сельское хозяйство)" / Е. С. Якубовская ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". - Минск : БГАТУ, 2018. - 361 c.
46. Якубовская, Е. С. Проектирование систем автоматизации. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)", "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / Е. С. Якубовская ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". - Минск : БГАТУ, 2017. - 247 c.
47. Якубовская, Е. С. Системы автоматизированного проектирования электротехнических установок : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)", "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)" / Е. С. Якубовская. - Минск : Вышэйшая школа, 2020. - 220 c.
48. Янукович, Г. И. Электроснабжение сельского хозяйства : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)", "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / Г. И. Янукович. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 640 c.
49. Янукович, Г. И. Электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства" / Г. И. Янукович. - 2-е изд., доп. и испр. - Минск : ИВЦ Минфина, 2013. - 448 c.
50. Янукович, Г. И. Энергоснабжение и энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие для слушателей системы дополнительного образования взрослых по специальности "Охрана труда в сельском хозяйстве" / Г. И. Янукович, О. Ю. Селицкая. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 368 c.