

Книгообеспеченность кафедры

Энергообеспечение предприятий и электротехнологий

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
Автономные источники энергосбережения (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
1.	Беззубцева М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика: конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : курс лекций / М. М. Беззубцева. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 127 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564262 .	основная	0+e	0	?
2.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 157 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162638 .	дополнительная	0+e	0	?
3.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 157 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4508 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
4.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 158 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. : с. 110 - 113. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596607 .	дополнительная	0+e	0	?
Аддитивные системы и робототехника в энергетических системах агропромышленного комплекса (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
5.	Каменев С. В. Технологии аддитивного производства : учебное пособие / С. В. Каменев, К. С. Романенко; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 145 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481769 . - ISBN 978-5-7410-1696-1.	основная	0+е	0	?
6.	Беззубцева М. М. Компьютерные технологии в научных исследованиях энергосистем: практикум для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 75 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 60 - 64. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596578 .	дополнительная	0+е	0	?

Аудит и экспертиза энергопроизводств (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

7.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергетический менеджмент и сервис энерготехнологического оборудования : учебное пособие / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 172 с. - Библиогр.: с. 169-172. - ISBN 978-5-85983-287-3 : 0-00.	основная	5	0	?
8.	Гулин С. В. (СПбГАУ). Основы энергетического менеджмента и энергоаудита в аграрном секторе экономики : учеб.-метод. пособие по дисциплинам "Энергетический менеджмент" и "Энергоаудит" / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. энергообеспечения пр-в АПК. - Санкт-Петербург, 2011. - 85 с. : ил. - Библиогр.: с. 82-84. - 50-00.	основная	10+е	0	?
9.	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра энергообеспечения предприятий и электротехнологии. - Санкт-Петербург, 2016. - 164 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4912 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
10.	Беззубцева М. М. Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 164 с. : схем., табл., ил. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471835 .	дополнительная	0+е	0	?
11.	Беззубцева М. М. Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов / Беззубцева М. М., Гулин С. В., Пиркин А. Г. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 164 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Экономика и менеджмент. - URL: https://e.lanbook.com/book/162922 .	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
12.	Беззубцева М. М. Выпускная квалификационная работа: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», «Электротехнологии и электрооборудование» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 59 с. : ил. - Библиогр.: с. 40 - 47. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596672 .	основная	0+e	0	?
13.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	дополнительная	0+e	0	?
Инновационные электротехнологии в АПК (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
14.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК. Электротермия: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 164 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 146 - 147. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596576 .	основная	0+e	0	?
15.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК. Электротермия : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 162 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162635 .	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
16.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Инновационные электротехнологии в АПК. Электротермия : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 162 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4520 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+е	0	?
17.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК: практикум по электротехнологическим расчетам для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 138 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 104- 110. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596575 .	дополнительная	0+е	0	?
18.	Инновационные электротехнологии в АПК : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов, К. Н. Обухов; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ); Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. - 150 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364304 .	дополнительная	0+е	0	?
19.	Инновационные электротехнологии в АПК : учебное пособие / Беззубцева М. М., Волков В. С., Котов А. В., Обухов К. Н. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. - 149 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162697 .	дополнительная	0+е	0	?
20.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК: практикум по электротехнологическим расчетам для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 136 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191248 .	дополнительная	0+е	0	?
21.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Инновационные электротехнологии в АПК : практикум по электротехнологическим расчетам для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 136 с. - URL:	дополнительная	1+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4502 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
22.	Инновационные электротехнологии в АПК : учеб. пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов, К. Н. Обухов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург, 2015. - 149 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5080 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?

Искусственный интеллект в системах теплоэнергетики (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

23.	Сурина Н. Ю. Искусственный интеллект : монография / Н. Ю. Сурина, М. Е. Косов. - Москва : Юнити-Дана, 2021. - 408 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 383-385. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690578 . - ISBN 978-5-238-03513-0.	основная	0+е	59	1,00
24.	Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие. 1 / Н. Е. Сергеев. - Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. - 123 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 . - ISBN 978-5-9275-2113-5.	дополнительная	0+е	0	?
25.	Павлов С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие. 1 / С. И. Павлов. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. - 175 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933 . - ISBN 978-5-4332-0013-5.	дополнительная	0+е	95	1,00

Источники возобновляемой энергии (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

26.	Беззубцева М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика: конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : курс лекций / М. М. Беззубцева. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 127 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564262 .	основная	0+е	0	?
27.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 158 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. : с. 110 - 113. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596607 .	дополнительная	0+е	0	?
28.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 157 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162638 .				
29.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 157 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4508 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
Компьютерные и цифровые технологии в научных исследованиях энергоэффективности электротехнологических процессов сельскохозяйственного назначения (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
30.	Беззубцева М. М. Компьютерные технологии в научных исследованиях энергосистем: практикум для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 75 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 60 - 64. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596578 .	основная	0+е	0	?
31.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	дополнительная	0+е	0	?
Математическое моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
32.	Иванов В. В. Математическое моделирование : учебное пособие / В. В. Иванов, О. В. Кузьмина; Поволжский государственный технологический университет. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2022. - 116 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696353 . - ISBN 978-5-8158-2246-7.	основная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
33.	Математическое моделирование: практикум : учебное пособие / Л. А. Коробова, Ю. В. Бугаев, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова; науч. ред. Л. А. Коробова. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. - 113 с. : табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482006 . - ISBN 978-5-00032-247-5.	дополнительная	0+e	0	?

Менеджмент интеллектуальной промышленной собственности в инновационных проектах агроэнергетики (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)

34.	Беззубцева М. М. Менеджмент интеллектуальной собственности в агробизнесе : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. Н. Карпов, В. С. Волков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2012. - 240 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276793 .	основная	0+e	0	?
35.	Беззубцева М. М. Современные проблемы науки и образования: учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 220 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 196 - 209. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596669 .	дополнительная	0+e	0	?
36.	Менеджмент интеллектуальной собственности в агробизнесе. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 162 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162666 .	дополнительная	0+e	0	?
37.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Менеджмент интеллектуальной собственности в агробизнесе : учеб. пособие : [для магистров, обучающихся по направлению "Агроинженерия", профилю "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"] / составители: М. М. Беззубцева, В. Н. Карпов, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 162 с. - Библиогр.: с. 144-151. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5038 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?

Методика оценки эффективности инвестиционных проектов в энергетике (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

38.	Беззубцева М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя: учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский	основная	0+e	0	?
-----	---	----------	-----	---	---

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 240 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 224 - 231. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596670 .				
39.	Беззубцева М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя: практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 131 с. : ил., Табл., схем. - Библиогр.: с. 92 - 95. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596671 .	дополнительная	0+е	0	?
Методика экспериментальных исследований (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
40.	Беззубцева М. М. Энергоэффективные электротехнологии агроинженерного сервиса и природопользования: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 223 с. : табл., схем. - Библиогр.: с. 215-222. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613179 .	основная	0+е	0	?
41.	Беззубцева М. М. Энергоэффективные электротехнологии агроинженерного сервиса и природопользования: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 222 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191250 .	основная	0+е	0	?
42.	Беззубцева М. М. Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ); Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Кафедра «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии». - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. - 108 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364306 .	основная	0+е	0	?
43.	Беззубцева М. М. Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем : учебно-методическое пособие / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. - 107 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162819 .	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
44.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем : учебно-метод. пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра "Энергообеспечение предприятий и электротехнологии". - Санкт-Петербург, 2015. - 107 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5078 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
45.	Беззубцева М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 151 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 126 - 127. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596581 .	дополнительная	0+e	0	?

Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)

46.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 158 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. : с. 110 - 113. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596607 .	основная	0+e	0	?
47.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 157 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162638 .	основная	0+e	0	?
48.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-	основная	1+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Петербург : СПбГАУ, 2018. - 157 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4508 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
49.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов: практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве" профиль 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве" : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 201 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 197 - 200. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596602 .	дополнительная	0+e	0	?
50.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 267 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596605 .	дополнительная	0+e	0	?
51.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве" профиль 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 200 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4494 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
52.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 264 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4504 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?

Нетрадиционные источники энергии в сельском хозяйстве (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)

53.	Беззубцева М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика: конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : курс лекций / М. М. Беззубцева. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 127 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - URL:	основная	0+e	0	?
-----	---	----------	-----	---	---

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564262.				
54.	Беззубцева М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика : конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «агроинженерия», профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 127 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162744 .	основная	0+e	0	?
55.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Нетрадиционная и возобновляемая энергетика : конспект лекций для обуч. по направлению подгот. 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург, 2016. - 127 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4635 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1-00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
56.	Олешкевич М. М. Нетрадиционные источники энергии : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-43 01 03 «электроснабжение» / Олешкевич М. М. - Минск : БНТУ, 2016. - 205 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции БНТУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/248141 . - ISBN 978-985-550-548-9.	основная	0+e	0	?
57.	Велькин В. И. Возобновляемая энергетика и энергосбережение : учебник / В. И. Велькин, Я. М. Щелоков, С. Е. Щеклеин; под общ. ред. В. И. Велькин; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. - 312 с. : ил., табл. - (Учебник УрФУ). - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699017 . - ISBN 978-5-7996-3122-2.	дополнительная	0+e	0	?
Оптимизация режимов технологических энергосистем (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
58.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 158 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. : с. 110 - 113. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596607 .	основная	0+e	0	?
59.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М.	дополнительная	1+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 264 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4504 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				

Оптические технологии в сельском хозяйстве (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)

60.	Потиенко Н. Д. Проектирование искусственного освещения помещений общественного назначения : учебное пособие / Н. Д. Потиеенко; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 196 с. : ил. - Библиогр.: с. 97-98. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256146 . - ISBN 978-5-9585-0489-3.	основная	0+e	0	?
61.	Оранский Ю. Г. Основы светотехники : учебное пособие / Ю. Г. Оранский, Н. И. Ли, Э. А. Резванова; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 84 с. : табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561101 . - ISBN 978-5-7882-1969-1.	дополнительная	0+e	0	?
62.	Оранский Ю. Г. Основы светотехники / Оранский Ю. Г., Ли Н. И., Резванова Э. А. - Казань : КНИТУ, 2016. - 84 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КНИТУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/101904 . - ISBN 978-5-7882-1969-1.	дополнительная	0+e	0	?
63.	Шашлов А. Б. Основы светотехники : учебник / А. Б. Шашлов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2011. - 256 с. - (Новая университетская библиотека). - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119439 . - ISBN 978-5-98704-586-2.	дополнительная	0+e	0	?

Основы научных исследований в агроэнергетике (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)

64.	Беззубцева М. М. Основы научных исследований в энергетике: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»: учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 209 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564263 .	основная	0+e	0	?
65.	Беззубцева М. М. Основы научных исследований в энергетике : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия», профиль «электрооборудование и электротехнологии в апк» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 209 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162745 .	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
66.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Основы научных исследований в энергетике : учеб. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - 2016. - 209 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4633 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+е	0	?
67.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Основы научных исследований в агроэнергетике : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, (направленность) профиль "Электрооборудование и электротехнологии" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Г. В. Медведев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2024. - 203 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5534 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-585983-504-1 : 1.00. - Текст : электронный.	основная	0+е	0	?
68.	Интенсификация процессов переработки материалов в активаторах с магнитоожженным слоем ферротел : монография / В. С. Волков, М. М. Беззубцева, В. А. Ружьев, Г. В. Медведев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. - 162 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5538 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-85983-410-5 : 1.00. - Текст : электронный.	основная	0+е	0	?
69.	Беззубцева М. М. Менеджмент интеллектуальной собственности в агробизнесе : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. Н. Карпов, В. С. Волков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2012. - 240 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276793 .	дополнительная	0+е	0	?
70.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Менеджмент интеллектуальной собственности в агробизнесе : учеб. пособие : [для магистров, обучающихся по направлению "Агроинженерия", профилю "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"] / составители: М. М. Беззубцева, В. Н. Карпов, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 162 с. - Библиогр.: с. 144-151. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5038 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
71.	Менеджмент интеллектуальной собственности в агробизнесе. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 162 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162666 .				
72.	Беззубцева М. М. Современные проблемы науки и образования: учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем»: учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 220 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 196 - 209. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596669 .	дополнительная	0+e	0	?
Паровые и газовые турбины технологических энергосистем (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
73.	Новиков В. А. Технология производства и монтажа паровых и газовых турбин : учебное наглядное пособие / В. А. Новиков; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. - 299 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699294 . - ISBN 978-5-7996-3153-6.	основная	0+e	0	?
74.	Современная ситуация и тенденции в проектировании и эксплуатации конденсаторов мощных паровых турбин ТЭС и АЭС : учебное пособие / Ю. М. Бродов, К. Э. Аронсон, А. Ю. Рябчиков, М. А. Ниренштейн, Н. В. Желонкин; под общ. ред. Ю. М. Бродов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2019. - 107 с. : схем., табл. ? bk/. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697552 . - ISBN 978-5-7996-2536-8.	дополнительная	0+e	0	?
Планирование балансов и нормирование потерь электроэнергии в потребительских энергосистемах сельскохозяйственных производств (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
75.	Беззубцева М. М. Энергетический менеджмент и энергосервис в аграрном секторе экономики : учебное пособие / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2014. - 186 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445932 .	основная	0+e	0	?
76.	Беззубцева М. М. Энергетический менеджмент и энергосервис в аграрном секторе экономики : учебное пособие / Беззубцева М. М., Гулин С. В., Пиркин А. Г. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2014. - 186 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162698 .	основная	0+e	0	?
77.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергетический менеджмент и энергосервис в аграрном секторе экономики : учеб. пособие / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный	основная	1+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	университет. - Санкт-Петербург, 2014. - 186 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5079 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
78.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 267 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596605 .	дополнительная	0+e	0	?
79.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 264 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/191246 .	дополнительная	0+e	0	?
80.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 264 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4504 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
Прикладная теория теплообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
81.	Волков В. С. Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоёмкости продукции : учебное пособие / В. С. Волков, В. В. Зубков, М. М. Беззубцева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2013. - 132 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276912 .	основная	0+e	0	?
82.	Беззубцева М. М. Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоёмкости продукции : учебное пособие / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 131 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162776 .	основная	0+e	0	?
83.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоёмкости продукции : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве) / составители: М. М. Беззубцева, В. С. Волков, В. В. Зубков; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-	основная	1+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 129 с. : табл., черт. - Библиогр.: с. 114-119. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5002 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
84.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 129 с. : табл., черт. - Библиогр.: с. 114-119. - 100-00.	основная	5	0	?
85.	Беззубцева М. М. Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 158 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596667 .	дополнительная	0+e	0	?
86.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем". Разд. 1. Тепловые процессы / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 160 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4500 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
Прикладной искусственный интеллект (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
87.	Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие. 1 / Н. Е. Сергеев. - Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. - 123 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 . - ISBN 978-5-9275-2113-5.	основная	0+e	0	?
88.	Беззубцева М. М. Компьютерные технологии в научных исследованиях энергосистем: практикум для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 75 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 60 - 64. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596578 .	дополнительная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
89.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 158 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. : с. 110 - 113. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596607 .	основная	0+e	0	?
90.	Беззубцева М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 267 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596605 .	дополнительная	0+e	0	?
Проектирование теплообменных аппаратов, систем и установок (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
91.	Волков В. С. Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : учебное пособие / В. С. Волков, В. В. Зубков, М. М. Беззубцева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2013. - 132 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276912 .	основная	0+e	0	?
92.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве) / составители: М. М. Беззубцева, В. С. Волков, В. В. Зубков; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 129 с. : табл., черт. - Библиогр.: с. 114-119. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5002 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
93.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-	основная	5	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Петербург : СПбГАУ, 2013. - 129 с. : табл., черт. - Библиогр.: с. 114-119. - 100-00.				
94.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем". Разд. 1. Тепловые процессы / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 160 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4500 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
Производственная практика: Научно-исследовательская работа (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
95.	Беззубцева М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 151 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 126 - 127. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596581 .	основная	0+e	0	?
96.	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра энергообеспечения предприятий и электротехнологии. - Санкт-Петербург, 2016. - 164 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4912 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
Производственная практика: Научно-исследовательская работа (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
97.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 58 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596666 .	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
98.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	дополнительная	0+е	0	?
Производственная практика: Научно-исследовательская работа (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
99.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	основная	0+е	0	?
100.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С., Криштопа Н. Ю. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 106 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191242 .	основная	0+е	0	?
101.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 105 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4532 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+е	0	?
102.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии);	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 58 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596666 .				
103.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение). Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии). Технологическая практика. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 58 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4514 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
104.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение) : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия, профиль «электрооборудование и электротехнологии в апк» / Беззубцева М. М., Волков В. С., Юлдашев З. Ш. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 58 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162743 .	дополнительная	0+e	0	?
Производственная практика: Научно-производственная практика (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
105.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Основы научных исследований в энергетике : учеб. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - 2016. - 209 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4633 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
106.	Беззубцева М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-	дополнительная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 151 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 126 - 127. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596581 .				

Производственная практика: Преддипломная практика (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

107.	Беззубцева М. М. Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 317 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596557 .	основная	0+е	0	?
108.	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра энергообеспечения предприятий и электротехнологии. - Санкт-Петербург, 2016. - 164 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4912 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?

Производственная практика: Преддипломная практика (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)

109.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 58 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596666 .	основная	0+е	0	?
110.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение). Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии). Технологическая практика. Научно-исследовательская работа. Преддипломная	основная	1+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	практика : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 58 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4514 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
111.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	дополнительная	0+е	0	?
112.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С., Криштопа Н. Ю. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 106 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191242 .	дополнительная	0+е	0	?
113.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 105 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4532 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
Производственная практика: Преддипломная практика (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
114.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL:	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .				
115.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С., Криштопа Н. Ю. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 106 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191242 .	дополнительная	0+e	0	?
116.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 105 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4532 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
Производственная практика: Проектная практика (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
117.	Беззубцева М. М. Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 317 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596557 .	основная	0+e	0	?
118.	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" / М. М. Беззубцева, С. В. Гулин, А. Г. Пиркин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра энергообеспечения предприятий и электротехнологии. - Санкт-Петербург, 2016. - 164 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4912 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?
Производственная практика: Проектно-технологическая практика (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
119.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	(электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 58 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596666 .				
120.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение). Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии). Технологическая практика. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 58 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4514 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
121.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение) : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия, профиль «электрооборудование и электротехнологии в апк» / Беззубцева М. М., Волков В. С., Юлдашев З. Ш. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 58 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162743 .	основная	0+e	0	?
122.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	дополнительная	0+e	0	?
Производственная практика: Технологическая практика (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
123.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Методология экспериментальных исследований : практикум для обучающихся по направлению	основная	1+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 124 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4534 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
124.	Беззубцева М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 151 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 126 - 127. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596581 .	дополнительная	0+e	0	?
Производственная практика: Эксплуатационная практика (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
125.	Беззубцева М. М. Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 317 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596557 .	основная	0+e	0	?
Светотехника (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
126.	Оранский Ю. Г. Основы светотехники : учебное пособие / Ю. Г. Оранский, Н. И. Ли, Э. А. Резванова; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 84 с. : табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561101 . - ISBN 978-5-7882-1969-1.	основная	0+e	0	?
127.	Оранский Ю. Г. Основы светотехники / Оранский Ю. Г., Ли Н. И., Резванова Э. А. - Казань : КНИТУ, 2016. - 84 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КНИТУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/101904 . - ISBN 978-5-7882-1969-1.	основная	0+e	0	?
128.	Шашлов А. Б. Основы светотехники : учебник / А. Б. Шашлов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2011. - 256 с. - (Новая университетская библиотека). - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119439 . - ISBN 978-5-98704-586-2.	основная	0+e	0	?
129.	Сибикин Ю. Д. Электрические сети объектов электроснабжения : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. - Москва ;	дополнительная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 280 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619094 . - https://doi.org/10.23681/619094 . - ISBN 978-5-4499-2640-1.				

Светотехника и электротехнологии

130.	Моисеев А. П. Светотехника и электротехнология : учебное пособие / Моисеев А. П., Волгин А. В., Лягина Л. А. - Саратов : Саратовский ГАУ, 2017. - 130 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Саратовский ГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/137520 .	основная	0+e	0	?
131.	Боцман В. В. Светотехника и электротехнология / Боцман В. В. - Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2016. - 139 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции БелГАУ им.В.Я.Горина - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/123351 .	основная	0+e	0	?
132.	Баранов Л. А. Светотехника и электротехнология : учеб. пособие для вузов. - Москва : КолосС, 2008. - 343 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 340. - ISBN 978-5-9532-0710-2 : 555-00.	основная	130+e	0	?

Системы теплоснабжения и отопления (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

133.	Бродов Ю. М. Теплофикация — это очень просто : учебное пособие / Ю. М. Бродов, В. А. Дыскин, М. А. Ниренштейн; под общ. ред. Ю. М. Бродов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. - 163 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699277 . - ISBN 978-5-7996-3143-7.	основная	0+e	0	?
134.	Сибикин Ю. Д. Основы проектирования санитарно-технических сетей зданий и сооружений : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 418 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602403 . - ISBN 978-5-4499-2107-9.	дополнительная	0+e	0	?

Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

135.	Беззубцева М. М. Современные проблемы науки и образования: учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 220 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 196 - 209. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596669 .	основная	0+e	0	?
------	---	----------	-----	---	---

Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
136.	Пиркин А. Г. Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / А. Г. Пиркин. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. - 92 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 91-92. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471847 .	основная	0+e	0	?
137.	Вдовин В. М. Теория систем и системный анализ : учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - 6-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 643 с. : ил., табл., схем., граф. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684426 . - ISBN 978-5-394-04581-3.	дополнительная	0+e	0	?

Теория и практика инженерного исследования (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

138.	Беззубцева М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 151 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 126 - 127. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596581 .	основная	0+e	0	?
139.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем : учебно-метод. пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра "Энергообеспечение предприятий и электротехнологии". - Санкт-Петербург, 2015. - 107 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5078 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
140.	Беззубцева М. М. Методология экспериментальных исследований: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 124 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. : с. 41 - 48. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596590 .	дополнительная	0+e	0	?

Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

141.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя : учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-	основная	1+e	0	?
------	--	----------	-----	---	---

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 240 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4510 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.				
142.	Самков Т. Л. Теория принятия решений: лекции : учебное пособие / Т. Л. Самков. - Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. - 111 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694783 .	дополнительная	0+e	0	?

Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

143.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 129 с. : табл., черт. - Библиогр.: с. 114-119. - 100-00.	основная	5	0	?
144.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве) / составители: М. М. Беззубцева, В. С. Волков, В. В. Зубков; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 129 с. : табл., черт. - Библиогр.: с. 114-119. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5002 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
145.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции : практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем". Разд. 1. Тепловые процессы / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 160 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4500 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?

Техника безопасности в газовом хозяйстве (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

146.	Стасева Е. В. Безопасность труда в газовом хозяйстве : учебное пособие / Е. В. Стасева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 188 с. : ил., табл., схем., граф. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618035 . - ISBN 978-5-9729-0598-0.	основная	0+e	0	?
147.	Вершилович В. А. Сети газопотребления котельных: учебное пособие для профессионалов : учебное пособие / В. А.	дополнительная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	Вершилович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 349 с. : ил. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493896 . - ISBN 978-5-9729-0227-9.				
Управление инновационными импортозамещающими проектами в энергетической отрасли агропромышленного комплекса (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
148.	Беззубцева М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя: учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем»: учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 240 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 224 - 231. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596670 .	основная	0+e	0	?
149.	Беззубцева М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя: практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 131 с. : ил., Табл., схем. - Библиогр.: с. 92 - 95. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596671 .	дополнительная	0+e	0	?
Учебная практика: Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
150.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Основы научных исследований в энергетике : учеб. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - 2016. - 209 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4633 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
151.	Беззубцева М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 151 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 126 - 127. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596581 .	дополнительная	0+e	0	?
Учебная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
152.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	(электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 58 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596666 .				
153.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебно-методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 105 с. : ил. - Библиогр. : с. 30 - 31. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596591 .	дополнительная	0+e	0	?
154.	Беззубцева М. М. Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С., Криштопа Н. Ю. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 106 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191242 .	дополнительная	0+e	0	?
155.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Методика организации научно-исследовательской работы магистрантов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, Н. Ю. Криштопа ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 105 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4532 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+e	0	?

Эксплуатация систем энергообеспечения, работающих под избыточным давлением (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
156.	Жирнов Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование: справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617871 . - ISBN 978-5-9729-0641-3.	основная	0+e	0	?
157.	Сукало Г. М. Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта : учебное пособие / Г. М. Сукало. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 228 с. : табл. - Библиогр.: с. 213-215. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614680 . - https://doi.org/10.23681/614680 . - ISBN 978-5-4499-2453-7.	дополнительная	0+e	0	?
158.	Сукало Г. М. Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта : учебник / Г. М. Сукало. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 284 с. : табл. - Библиогр.: с. 267-274. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706880 . - https://doi.org/10.23681/706880 . - ISBN 978-5-4499-3986-9.	дополнительная	0+e	0	?

Эксплуатация систем энергообеспечения, работающих под избыточным давлением (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

159.	Жирнов Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование: справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617871 . - ISBN 978-5-9729-0641-3.	основная	0+e	0	?
160.	Сукало Г. М. Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта : учебное пособие / Г. М. Сукало. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 228 с. : табл. - Библиогр.: с. 213-215. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614680 . - https://doi.org/10.23681/614680 . - ISBN 978-5-4499-2453-7.	основная	0+e	0	?
161.	Сукало Г. М. Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта : учебник / Г. М. Сукало. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 284 с. : табл. - Библиогр.: с. 267-274. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706880 . - https://doi.org/10.23681/706880 . - ISBN 978-5-4499-3986-9.	основная	0+e	0	?

Электротехнические и конструкционные материалы (13.03.02 Электроэнергетика и электротехника)

162.	Целебровский Ю. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Ю. В. Целебровский; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 64 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574645 . - ISBN 978-5-7782-3981-4.	основная	0+e	0	?
------	--	----------	-----	---	---

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
163.	Целебровский Ю. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Целебровский Ю. В. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 64 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции НГТУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/152183 . - ISBN 978-5-7782-3981-4.	основная	0+е	0	?
164.	Беззубцева М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : методическое пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 58 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596666 .	дополнительная	0+е	0	?
165.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение). Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение). Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии). Технологическая практика. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 58 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4514 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
166.	Беззубцева М. М. Материаловедение и ТКМ: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 80 с. : ил., табл., схем. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596583 .	дополнительная	0+е	0	?
167.	Беззубцева М. М. Материаловедение и ТКМ. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	бакалавриата) / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 80 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162752 .				
Электротехнические материалы (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
168.	Электротехнические материалы сельских электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под ред. Е. Е. Привалов; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Параграф, 2020. - 270 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 263-265. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614499 .	основная	0+e	0	?
169.	Беззубцева М. М. Материаловедение и ТКМ: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 80 с. : ил., табл., схем. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596583 .	дополнительная	0+e	0	?
170.	Беззубцева М. М. Материаловедение и ТКМ. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 80 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162752 .	дополнительная	0+e	0	?
171.	Целебровский Ю. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Ю. В. Целебровский; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 64 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574645 . - ISBN 978-5-7782-3981-4.	дополнительная	0+e	0	?
172.	Целебровский Ю. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Целебровский Ю. В. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 64 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции НГТУ - Инженерно-технические науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/152183 . - ISBN 978-5-7782-3981-4.	дополнительная	0+e	0	?
Электротехнологии (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
173.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК. Электротермия: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 164 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 146 -	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	147. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596576 .				
174.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК. Электротермия : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 162 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162635 .	основная	0+е	0	?
175.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Инновационные электротехнологии в АПК. Электротермия : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 162 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4520 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+е	0	?
176.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК: практикум по электротехнологическим расчетам для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 138 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 104- 110. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596575 .	дополнительная	0+е	0	?
177.	Беззубцева М. М. Инновационные электротехнологии в АПК: практикум по электротехнологическим расчетам для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 136 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191248 .	дополнительная	0+е	0	?
178.	Инновационные электротехнологии в АПК : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов, К. Н. Обухов; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ); Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. - 150 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364304 .	дополнительная	0+е	0	?
179.	Инновационные электротехнологии в АПК : учебное пособие / Беззубцева М. М., Волков В. С., Котов А. В., Обухов К. Н. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. - 149 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162697 .				
180.	Инновационные электротехнологии в АПК : учеб. пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов, К. Н. Обухов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург, 2015. - 149 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5080 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
Энергетика технологических процессов (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
181.	Беззубцева М. М. Энергетика технологических процессов сельскохозяйственных производств: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 191 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596548 .	основная	0+е	0	?
182.	Беззубцева М. М. Энергетика технологических процессов сельскохозяйственных производств : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 191 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162630 .	основная	0+е	0	?
183.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергетика технологических процессов сельскохозяйственных производств : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. - 191 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4530 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+е	0	?
184.	Энергетика технологических процессов в АПК : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. Г. Пиркин, С. А. Фокин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2011. - 265 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276791 . - ISBN 978-5-85-983-146-3.	дополнительная	0+е	0	?
185.	Энергетика технологических процессов в АПК : учебное пособие. - Санкт-Петербург : СПбГАУ,	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	2011. - 265 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162664 . - ISBN 978-5-85-983-146-3.				
186.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергетика технологических процессов в АПК : учеб. пособие : [для магистров энергетического фак., обучающихся по спец. "Агроинженерия"] / составители: М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. Г. Пиркин, С. А. Фокин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 263 с. : ил., черт. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5042 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-85-983-146-3 : 1.00. - Текст : электронный.	дополнительная	1+е	0	?
187.	Энергетика технологических процессов в АПК : учеб. пособие : [для магистров энергетического фак., обучающихся по спец. "Агроинженерия"] / М-во сел. хоз-ва РФ, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 263 с. : ил., черт. - ISBN 978-5-85-983-146-3 : 100-00.	дополнительная	2+е	0	?
Энергетика электротехнологических процессов (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
188.	Беззубцева М. М. Энергетика технологических процессов сельскохозяйственных производств: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 191 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596548 .	основная	0+е	0	?
189.	Энергетика технологических процессов в АПК : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. Г. Пиркин, С. А. Фокин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2011. - 265 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276791 . - ISBN 978-5-85-983-146-3.	дополнительная	0+е	0	?
190.	Энергетика технологических процессов в АПК : учебное пособие. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 265 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162664 . - ISBN 978-5-85-983-146-3.	дополнительная	0+е	0	?
191.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергетика технологических процессов в АПК : учеб. пособие : [для магистров энергетического фак., обучающихся по спец. "Агроинженерия"] / составители: М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. Г. Пиркин, С. А. Фокин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 263 с. : ил., черт. - URL:	дополнительная	1+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5042 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-85-983-146-3 : 1.00. - Текст : электронный.				
192.	Энергетика технологических процессов в АПК : учеб. пособие : [для магистров энергетического фак., обучающихся по спец. "Агроинженерия"] / М-во сел. хоз-ва РФ, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 263 с. : ил., черт. - ISBN 978-5-85-983-146-3 : 100-00.	дополнительная	2+e	0	?
Энергетическая безопасность АПК (35.03.06 Электрооборудование и электротехнологии)					
193.	Беззубцева М. М. Современные проблемы науки и образования: учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 220 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 196 - 209. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596669 .	основная	0+e	0	?
194.	Беззубцева М. М. Современные проблемы науки и образования / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Социально-гуманитарные науки. - URL: https://e.lanbook.com/book/162860 .	основная	0+e	0	?
195.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для обучающихся направления 35.04.06 Агроинженерия, профиль "Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем" / М.М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 220 с. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4492 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+e	0	?
196.	Беззубцева М. М. Энергетическая безопасность сельских территорий: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 209 с. : табл. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596536 .	дополнительная	0+e	0	?
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях (13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника)					
197.	Кузнецова И. В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / И. В. Кузнецова, И. И. Гильмутдинов; под ред. А. Н. Сабирзянов; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный	основная	0+e	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 125 с. : табл., граф., схем. - Библиогр.: с. 119. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560673 . - ISBN 978-5-7882-2125-0.				
198.	Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике : учебное пособие / В. П. Луппов, Т. В. Мятаж, Ю. М. Сидоркин, Ю. М. Стрельников, Д. Е. Шевцов; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 107 с. : ил., табл. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574704 . - ISBN 978-5-7782-3634-9.	дополнительная	0+е	0	?
Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природопользования, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (35.04.06 Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем)					
199.	Беззубцева М. М. Энергоэффективные электротехнологии в агроинженерном сервисе и природопользовании : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2012. - 240 с. : ил. - Библиогр. в кн. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276904 . - ISBN 978-5-85-983-148-7.	основная	0+е	0	?
200.	Энергоэффективные электротехнологии в агроинженерном сервисе и природопользовании. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2012. - 240 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/162665 . - ISBN 978-5-85-983-148-7.	основная	0+е	0	?
201.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергоэффективные электротехнологии в агроинженерном сервисе и природопользовании : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве") / составители: М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 239 с. - Библиогр.: с. 222-235. - URL: http://lib.spbgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5000 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-85-983-148-7 : 1.00. - Текст : электронный.	основная	1+е	0	?
202.	Беззубцева М. М. (СПбГАУ). Энергоэффективные электротехнологии в агроинженерном сервисе и природопользовании : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - "Агроинженерия" (Профиль "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве") / М-во сел. хоз-ва РФ, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 239 с. - Библиогр.: с. 222-235. - ISBN 978-5-85-983-148-7 : 100-00.	основная	4+е	0	?
203.	Беззубцева М. М. Энергоэффективные электротехнологии агроинженерного сервиса и природопользования:	дополнительная	0+е	0	?

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент
	<p>практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : практикум / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 223 с. : табл., схем. - Библиогр.: с. 215-222. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613179.</p>				
204.	<p>Беззубцева М. М. Энергоэффективные электротехнологии агроинженерного сервиса и природопользования: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. - 222 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: https://e.lanbook.com/book/191250.</p>	дополнительная	0+е	0	?