СПИСОК

научных работ доцента кафедры «Общеинженерных дисциплин»

ФГБОУ ВО УдГУ

Владыкина Ивана Ревовича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
| ***1. Научные работы*** |
|  | Результаты опытов по ультрафиолетовой предпосевной обработке семян огурцов (статья) | Печ. | Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА, Ижевск: ИжГТУ, 1998, с.27 | 0,160,08 | Коломиец А.П.,Кондратьева Н.П. |
|  |  Ультрафиолетовая предпосевная обработка семян (статья) | Печ. | Сборник научных трудов «РГАЗУ-агропромышленному комплексу».-М.:РГАЗУ, 1998, с.174 | 0,160,08 | Коломиец А.П.,Кондратьева Н.П. |
|  | Определение оптимальной дозы облучения ультрафиолетом при предпосевной обработке семян огурцов (статья) | Печ. | Сборник научных трудов «РГАЗУ-агропромышленному комплексу».-М.:РГАЗУ, 1998, с.195 | 0,060,02 | Коломиец А.П.,Кондратьева Н.П. |
|  | Влияние облучения рассады огурцов различными спектральными источниками на их продуктивность (статья) | Печ. | Сборник научных трудов «РГАЗУ-агропромышленному комплексу».-М.:РГАЗУ, 1998, с.173 | 0,060,02 | Коломиец А.П.,Кондратьева Н.П. |
|  | Математическая обработка результатов влияния ультрафиолетового облучения (статья)  | Печ | Материалы XIX научно-производственной конференции Ижевской государственной с.-х. Академии. Ижевск, ИжГСХА, 1999, с.99 | 0,060,02 | Коломиец А.П.,Кондратьева Н.П. |
|  | Методика для расчета дозы предпосевного облучения семян ультрафиолетовым излучением (статья) | Печ | Сборник научных трудов в двух частях «РГАЗУ – агропромышленному комплексу». М.: РГАЗУ, часть 2, 2000, с. 251…255 | 0,070,02 | Коломиец А.П., Фокин В.В., Кондратьева Н.П. |
|  | Повышение эффективности установок для предпосевной обработки семян овощных культур ультрафиолетовым облучением (статья) | Печ | Сборник научных трудов в двух частях «РГАЗУ – агропромышленному комплексу». М.: РГАЗУ, часть 2, 2000, с. 255…257 | 0,070,02 | Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Фокин В.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Энергосбережение в облучательных установках теплиц (статья) | Печ | Труды 2-й Международной НТК ВИЭСХ (к 70-летию ВИЭСХ), ч.2, М.:ВИЭСХ, 2000, с. 262…264 | 0,070,03 | Кондратьева Н.П. |
|  | Энергосберегающий способ предпосевной обработки семян огурца (статья) | Печ | Труды научно-практической конференции «Аграрная наука на рубеже тысячелетий Ижевск: ИжГСХА,2001, с. 214..216 | 0,070,02 | Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Фокин В.В. |
|  | Ресурсосберегающая установка для предпосевной обработки семян огурца (статья) | Печ | Материалы Международной научно-технической конференции «Автоматизация сельскохозяйственного производства». Часть 1. Москва, ВИМ, 2004 г., с. 315…317 | 0,060,02 | Коломиец А.П., Кондратьева Н.П. |
|  | Размещение измерительных преобразователей для контроля температуры и влажности в теплицах (статья) | печ. (ВАК) | Журнал №12 «Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2005 год, с. 10…11 | 0,1 | - |
|  | Управление ультрафиолетовой облученностью растений в теплицах (статья) | Печ.(ВАК) | Журнал №6 «Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2005 год, с. 10…11 | 0,060,03 | Шичков Л.П., Сальцин Е.П. |
|  | Управление поливом растений в защищенном грунте по дозе фотосинтетически активной радиации (статья) | печ. (ВАК) | Журнал №7 «Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2005 год, с. 5…7 | 0,060,03 | Шичков Л.П., Кондратьева Н.П. |
|  | Особенности построения взаимосвязанного управления параметрами микроклимата в теплицах (статья) | печ. (ВАК) | Журнал № 3«Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2006 год, с. 13…15 | 0,07 | - |
|  | Взаимосвязанное управление тепловым и световым режимами в защищенном грунте (статья). | печ. (ВАК) | Журнал № 9 «Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2006 год, с. 32…33 | 0,07 | - |
|  | Особенности построения взаимосвязанных систем контроля и управления параметрами микроклимата (статья) | печ. | Труды международной научно-технической конференции «Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве», 2006, Т. 2, с. 147…152 | 0,300,10 | Шичков Л.П., Кондратьева Н.П. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Размещение измерительных преобразователей для контроля температуры и влажности в теплицах (статья) | печ. | Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства, ФГОУ ВПО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. 2006. с. 147…152 | 0,200,10 | Кондратьева Н.П. |
|  | Алгоритмы работы цифровых систем регулирования технологических параметров (статья) | печ. (ВАК) | Журнал №1 «Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2007 год, с. 15…16 | 0.07 | - |
|  | Управление установкой для предпосевной обработки семян УФ-излучением (статья) | печ. (ВАК) | Журнал №10 «Механизация и электрификация сельского хозяйства», Москва, 2007 год, с. 8…9 | 0.020.05 | Соковикова А.В. |
|  | Повышение эффективности расчета взаимосвязанного управления и электропривода вентиляционных установок в защищенном грунте (статья) | печ. (ВАК) | Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина», Москва, 2009 год, №1с. 23…24 | 0.500.25 | Соковикова А.В. |
|  | Вентиляционные установки взаимосвязанного управления в защищенном грунте (статья) | печ. | Сборник научных докладов ВИМ. 2008. Т.1 с. 273…282 | 0.500.25 | Соковикова А.В. |
|  | Энергосберегающий режим работы отопительно-вентиляционных установок в защищенном грунте (статья) | Печ. | Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 35-летию факультета электрификации и автоматизации сельского хозяйства «Инновационные электротехнологии и электрооборудование – предприятиям АПК», апрель, 2012 г., с. 60-67 | 0,250,5 | Логинов В.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Повышение качества энергосберегающих режимов работы отопительно-вентиляционных электроустановок в защищенном грунте (статья) | Печ. | Труды 8-й Международной научно-технической конференции (16-17 мая 2012 года, г. Москва, ГНУ ВИЭСХ). В 5-ти частях. Часть 2. Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике, с. 177-182. | 0,130,26 | Логинов В.В. |
|  | Энергосберегающий режим работы отопительно-вентиляционных установок в теплицах (статья) | Печ.(ВАК)(Scopus) | Научно-производственный журнал «Безопасность труда в промышленности» Москва, ЗАО НТЦ ПБ, №4, апрель 2012 г., с. 23-26 | 0,10,2 | Логинов В.В. |
|  | Взаимосвязанная система управления отопительно-вентиляционными установками в защищенном грунте (статья) | Эл.(ВАК) | Электронный научно-инновационный журнал «Инженерный вестник Дона», №1 март 2013 г. | 0,050,15 | Логинов В.В., Кондратьев Р.Г. и др. |
|  | Температурно-влажностный режим работы отопительно-вентиляционных установок в теплицах (статья) | Печ.(ВАК)(Scopus) | Научно-производственный журнал «Безопасность труда в промышленности» Москва, ЗАО НТЦ ПБ, №3, март 2013 г., с. 53-56 | 0,10,4 | Логинов В.В. и др. |
|  | Progressive technologies for protected ground on pre-enterprises of the agroindustrial complex of the Udmurt republic (The Article) | Печ. | 3rd International Scientific Conference “Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings” New York, USA November 11-12, 2013, p. 103…106 | 0,150,05 | Kondrateva N., Sterkhova T. |
|  | Термографическое обследование ограждающих конструкций защищенного грунта (статья) | Печ. | Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА «Научное обеспечение АПК. Итоги и перспективы» 16-18 октября 2013 г., Том II. | 0,250,15 | Логинов В.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Алгоритмы работы отопительно-вентиляционных установок защищенного грунта (статья) | Печ. | Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА «Научное обеспечение АПК. Итоги и перспективы» 16-18 октября 2013 г., Том II. | 0,250,15 | Елесин И.С. |
|  | Тепловизионное обследование ограждающих конструкций теплиц (статья) | Печ. | Труды 9-й Международной научно-технической конференции «Энергообеспечение и энергосбережение в с.-х.» Часть 2 «Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике» 21-22 мая 2014 года, г. Москва, ГНУ ВИЭСХ | 0,250,15 | Логинов В.В. |
|  | Исследование энергоэффективных технологий подкормки углекислым газом биологических объектов в защищенном грунте (статья). | Печ.(ВАК) | Вестник ВИЭСХ №2 (15), Москва, 2014, с. 27…29 | 0,070,14 | Елесин И.С. |
|  | The thermo vision inspection of protective structures of greenhouses (The Article) | Print | **Science,** Technology and Higher Education [Text] : materials of the V International research and practice conference, Westwood, June 20th, 2014 / publishing office Accent Graphics communications – Westwood – Canada,  | 0,250,15 | Loginov V, Kochurova O. |
|  | Mathematical model of temperature field in a greenhouse (The Article) | Print | Yale Review of Education and Science, 2015, No.1. (16), (January-June). Volume VI. “Yale University Press”, 2015. 157- 154 p. Connecticut, USA | 0,500,25 | Loginov V., Kochurova O. |
|  | The investigation of energy-efficient technologies of carbon dioxide fertilization of biological objects in greenhouses (The Article)  | Print | Yale Review of Education and Science, 2015, No.1. (16), (January-June). Volume VI. “Yale University Press”, 2015. 736-742 p. Connecticut, USA | 0,500,25 | Elesin I., Kochurova O. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Взаимосвязанное влияние микроклиматических параметров в защищенном грунте (статья). | Печ. | Журнал «Инновации в сельском хозяйстве» ФГБНУ ВИЭСХ № 4(14), Москва, апрель 2015 г., с. 233-236 | 0,070,14 | Елесин И.С. |
|  | Математическая модель температурного поля в теплице (статья). | Печ. | Журнал «Инновации в сельском хозяйстве» ФГБНУ ВИЭСХ № 5(15), Москва, май 2015 г., с. 165-169 | 0,150,25 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Прогрессивные электротехнологии и электрооборудование (статья). | Печ. (ВАК) | Журнал «Вестник НГИЭИ № 2 (57), Издательство: [Нижегородский государственный инженерно-экономический институт](http://elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=9263) (Княгинино), февраль 2016 г., с. 49-57 | 0,360,19 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Безопасность работы персонала при подкормке биологических объектов в защищенном грунте (статья). | Печ. (ВАК)(Scopus) | Научно-производственный журнал «Безопасность труда в промышленности» Москва, ЗАО НТЦ ПБ, №6, июнь 2016 г., с. 55-59 | 0,180,09 | Елесин И.С. |
|  | Взаимосвязанная система управления подачи углекислого газа с учетом влияния микроклиматических параметров (статья). | Печ. | Сборник трудов материалов Всероссийской научно-практической конференции «Научное и кадровое обеспечение АПК для продовольственного импортозамещения», ФГБОУ ВПО "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". Ижевск, 16-19 февраля 2016 г. с. 178-188 | 0,500,25 | Елесин И.С. |
|  | Повышение эффективности приточно-вытяжной системы вентиляции (статья). | Печ. | Сборник трудов материалов Всероссийской научно-практической конференции «Научное и кадровое обеспечение АПК для продовольственного импортозамещения», ФГБОУ ВПО "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". Ижевск, 16-19 февраля 2016 г. с. 168-171 | 0,140,07 | Баранова И.А., Кондратьева Н.П., Козырева Е.А. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Ресурсосберегающий режим работы электрооборудования в защищенном грунте для поддержания микроклимата | Эл. | Материалы регионального научно-практического семинара «Энергоресурсосбережение в промышленности, жилищно-коммуналь-ном хозяйстве и агропромышленном комплексе» [Электронный ресурс] : электронное научное издание : (Россия, Ижевск, 26 февраля – 26 марта 2016 года) / ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова». – Электрон. дан. (1 файл :12,4 Mb). – Ижевск: ИННОВА, 2016. – 315 с. 292-302 | 0,500,25 | Краснолуцкая М.Г. |
|  | **Mathematical Model of Temperature Mode for Protected Ground**. | Эл. | International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, 2017, Volume II. “[North Atlantic University Union](http://www.naun.org/) Press”, 2017. – New York, USA, P. 124-129. | 0,250,50 | **Kondrateva** N., Kochurova O. |
|  | Повышение эффективности системы автоматического управления процессом хранения зерна. | Печ. | Журнал «Инновации в сельском хозяйстве» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ № 1(22), Москва, январь 2017 г., с. 101-106 | 0,360,19 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Повышение эффективности электропривода отопительно-вентиляционными установками защищенного грунта путем применения микропроцессорных систем. | Печ. | Научные труды студентов Ижевской ГСХА ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». Ижевск, 2017 г. Издательство: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, Ижевск, с. 249-253 | 0,180,09 | Филимонов В.Ю. |
|  | Взаимосвязанные электротехнологии для поддержания микроклимата в сооружениях защищенного грунта. | Печ. | Научные труды студентов Ижевской ГСХА ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». Ижевск, 2017 г. Издательство: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, Ижевск, с. 229-231 | 0,180,09 | Нагорный И.С. |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем,п.л. | Соавторы |
|  | Современные системы управления микроклиматом в теплицах. | Печ. | Научные труды студентов Ижевской ГСХА ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». Ижевск, 2017 г. Издательство: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, Ижевск, с. 472-475 | 0,180,09 | Еремин С.М. |
|  | Разработка системы автоматического управления электрооборудованием для реализации энергосберегающих электротехнологий. | Печ. (ВАК) | Журнал «Вестник НГИЭИ № 6 (85), Издательство: [Нижегородский государственный инженерно-экономический институт](http://elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=9263) (Княгинино), июнь 2018 г., с. 36-49 | 0,370,17 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Разработка эффективного средства защиты электрических контактов от воздействия окружающей среды. | Печ. | Журнал «Инновации в сельском хозяйстве» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ № 1(26), Москва, январь 2018 г., с. 45-50 | 0,250,15 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Электрический обогрев сооружений защищенного грунта. Электрообогрев почвы и воздуха. | Печ. | Научные труды студентов Ижевской ГСХА ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». Ижевск, 2018 г. Издательство: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, Ижевск, с. 502-507 | 0,180,09 | Филимонов В.Ю. |
|  | Спектральный состав для исторического региона происхождения растений. | Печ. | Научные труды студентов факультета энергетики и электрификации ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА посвященные 80-летию кандидата технических наук, доцента, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Носкова Виталия Александровича: электронное издание. Ижевск, 2018 с. 98-101 | 0,180,09 | Иванов М.А. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем,п.л. | Соавторы |
|  | Выращивание растений в условиях исторического центра происхождения. | Печ. | Научные труды студентов факультета энергетики и электрификации ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА посвященные 80-летию кандидата технических наук, доцента, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Носкова Виталия Александровича: электронное издание. Ижевск, 2018 с. 61-65 | 0,180,09 | Иванов М.А. |
|  | Автоматизация теплиц. | Печ. | Научные труды студентов факультета энергетики и электрификации ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА посвященные 80-летию кандидата технических наук, доцента, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Носкова Виталия Александровича: электронное издание. Ижевск, 2018 с. 101-104 | 0,180,09 | Чирков И.В. |
|  | Повышение эффективности ультрафиолетовой светодиодной облучательной установки для предпосевной обработки семян ели. | Рукопись | Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. Ижевск, 2018 | 7,400,59 | Краснолуцкая М.Г. |
|  | Развитие средств автоматики для управления световым режимом в птицеводстве.  | Печ. | Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2019 г. № 2 (58). с. 52-61. | 0,450,15 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Совершенствование систем автоматического регулирования освещения в птицеводстве. | Печ. | Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2019 г. № 1 (57). с. 57-67. | 0,450,15 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Разработка алгоритма управляющей программы микроклимата в теплице. | Печ. | В сборнике: Научные труды студентов Ижевской ГСХА Электронный ресурс. Ижевск, 2019 г. с. 549-554. | 0,250,15 | Чирков И.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем,п.л. | Соавторы |
|  | Автоматизированные электромеханические системы и средства обеспечения микроклимата в животноводстве. | Печ.  | В сборнике: Современному АПК - эффективные технологии материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ В.М. Макаровой. 2019. с. 112-122. | 0,450,15 | Кондратьева Н.П. и др. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
| ***2. Авторские свидетельства и патенты*** |
|  |  Определение оптимальной дозы облучения ультрафиолетовой предпосевной обработки семян тепличных огурцов  |  | Свидетельство о регистрации объектов интеллектуальной собственности реестр № 18 Фонда интеллектуальных и информационных ресурсов № 41 от 23.01.98г. |  | Кондратьева Н.П. |
|  | Устройство для предпосевной обработки семян |  | Патент на полезную модель №54714. Заявка №2006105078 |  | Кондратьева Н.П. |
|  | Программа для систем автоматического регулирования температурного режима в теплице |  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012610650. Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 10.01.2012 г. |  | Сокови-кова А.В. |
|  | Светодиодная система для облучения меристемных растений |  | Патент на полезную модель №127286. Заявка №2012130687 от 17.07.2012 г. |  | Юран С.И., Кондратьева Н.П., Логинов В.В., Кондратьев Р.Г., Маркова М.Г., Валеев Р.А. |
|  | Взаимосвязанное управление параметрами микроклимата защищенного грунта |  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015661513. Заявка № 2015617389 от 11.08.15 г. |  | Кондратьева Н.П., Логинов В.В., Большин Р.Г., Краснолуцкая М.Г. |
|  | Распределение и регулирование концентрации углекислого газа в зависимости от других микроклиматических параметров в защищенном грунте |  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017611784.Заявка №2016619298 от 09.02.2017 г. |  | Елесин И.С., Баранова И.А. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
| ***3. Учебно-методические работы*** |
|  | Микропроцессорные системы управления Учебное пособие по дисциплине "Микропроцессорные системы управления" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии" (учебное пособие). | Печ. | Издательство: ФГБОУ ВО [Ижевская ГСХА](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=9575), г. Ижевск, 2015. – 131 с. | 6,01,5 | А.П. Коломиец, Н.П. Кондратьева, И.А. Баранова |
|  | Информационно-управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft» (учебное пособие). | Печ. | Учебное пособие по дисциплине "Информационно-управляющие системы в электроэнергетике" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", магистерская программа "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве" Издательство: ФГБОУ ВО [Ижевская ГСХА](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=9575), г. Ижевск, 2015. – 62 с. | 2,80,8 | А.П. Коломиец, Н.П. Кондратьева, И.А. Баранова, М.Г. Краснолуцкая, Р.Г. Большин |
|  | Электропривод. | Печ. | Практикум по дисциплине «Электропривод» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Энергообеспечение предприятий» / ижевск, 2019. (2-е издание, переработанное и дополненное) | 4,231,15 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Электропривод. | Печ. | Практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия», профиль «Автоматизация технологических процессов» (квалификация бакалавр) / Ижевск, 2019. | 3,411,10 | Кондратьева Н.П. и др. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  | Электромеханические системы в теплоэнергетике. | Печ. | Учебный практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерская программа «Энергетика теплотехнологии» (квалификация магистр) / Ижевск, 2019 г. | 3,041,09 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Электропривод. | Печ. | Практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии» (квалификация – бакалавр) / Ижевск, 2019. (2-е издание, переработанное и дополненное) | 4,000,09 | Кондратьева Н.П. и др. |
|  | Электромеханические системы | Печ. | Практикум по дисциплине «Электромеханические системы» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия», магистерская программа «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» / Ижевск, 2019. (2-е издание, переработанное и дополненное) | 2,590,08 | Кондратьева Н.П. и др. |