

СПИСОК

научных и учебно-методических работ доцента кафедры “Энергообеспечение предприятий и электротехнологии”

Гулина Сергея Васильевича

А. Научные работы

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Оценка эффективности инжиниринга в энергетической сфере агропромышленного комплекса	Печ.	Известия СПбГАУ, №41 – 2016, С.266-270	0,3	Пиркин А.Г.
2	Компенсация энергетических потерь облучательных установок для растений в нестандартных режимах электропитания	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения - СПб. СПбГАУ, 2016. – С.372-375	0.3	-
3	Системно-процессный подход к проектированию энерготехнологических поточных линий для агропромышленного комплекса	Печ.	Известия СПбГАУ, №42 – 2016, С.354-359	0.4	Пиркин К.А.
4	Концепция совершенствования учебного процесса по менеджменту и инжинирингу в энергетической сфере	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения, Ч.1 – СПбГАУ – СПб, 2016. С.376-379.	0,2	Пиркин А.Г.
5	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов	Печ.	Международный журнал экспериментального образования, №6 (часть 1), 2016, С.118-119	0.1	Беззубцева М.М. Пиркин А.Г.
6	Маркетинговые исследования основных этапов энергоинжиниринга	Печ.	Известия СПбГАУ, №2(47) – 2017, С.309-314.	0.4	Пиркин А.Г.
7	Комплексный инжиниринг электрооборудования вегетационных	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения Ч. I. /	0.2	-

	климатических сооружений		СПбГАУ. - СПб., 2017 - С.528-531		
8	Методические основы оценки эффективности функционирования энерготехнологических поточных линий на предприятиях АПК, С.189-194	Печ.	Известия СПбГАУ, №5(50) – 2018, С.189-194.	0.4	Пиркин А.Г.
9	Низкоградиентные системы перераспределения лучистого потока в вегетационных климатических установках, С.27-30	Печ.	Вестнике студенческого научного общества – 2018 - №9 – Выпуск 2	0.2	С.В.Голубев
10	Оценка эффективности пускорегулирующих аппаратов для газоразрядных ламп высокого давления, С.10-12	Печ.	Вестнике студенческого научного общества – 2018 - №9 – Выпуск 2	0.2	Алтухов Н.А.
11	Методика экономического сопоставления облучательных установок, С.42-44	Печ.	Вестник студенческого научного общества – 2018 - №9 – Выпуск 2	0,2	С.А.Чистовская
12	Особенности условий облучения растений в камерах с искусственными условиями среды, С.209-221	Печ.	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК, СПбГАУ. - СПб.,2019.	0.2	И.А.Упеник
13	Вегетационные климатические установки, С.212-214	Печ.	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК, СПбГАУ. – СПб, 2019.	0.2	В.В.УПеник
14	Контроль динамики спектральных параметров газоразрядных ламп для растений. С.44-47	Печ.	Вестник студенческого научного общества – 2019 - №10 – Выпуск 2	0.2	Шевцов О.А.
15	Режимы энергосжатию электротехнологических установок для культивирования растений в теплицах, С.40-43	Печ.	Вестнике студенческого научного общества – 2019 - №10 – Выпуск 2	0.2	Е.В.Зайцев
	Особенности бизнес-инжиниринга создания		Известия СПбГАУ, №1(54) – 2019, С.157-162		

16	электротехнологических систем, С.157-162	Печ.		0,4	Пиркин А.Г.
17	Особенности регулирования электропитания установок светокультуры растений” С.316-320	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения, Ч. I. / СПбГАУ. – СПб, 2019.	0,2	-

Б. Учебно-методические работы

1.	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов	печатный	Менеджмент и маркетинг в задачах инжиниринга энерготехнологических объектов. Учебное пособие. СПб.: СПбГАУ. 2016. – 164с.	10,5	Беззубцева М.М. Пиркин А.Г.
2.	Энергетический менеджмент и сервис энерготехнологического оборудования	печатный	Энергетический менеджмент и сервис энерготехнологического оборудования. Учебное пособие. СПб.: СПбГАУ, 2017. – 189 с.	12	Беззубцева М.М. Пиркин А.Г.
3.	Энергетический менеджмент и сервис энерготехнологического оборудования	печатный	Энергетический менеджмент и сервис энерготехнологического оборудования. Учебное пособие. СПб.: СПбГАУ, 2017. – 172 с.	10,8	Беззубцева М.М. Пиркин А.Г.
4.	Основы инжиниринга энергетических объектов и систем в агропромышленном комплексе	печатный	Основы инжиниринга энергетических объектов и систем в агропромышленном комплексе. Учебное пособие. СПб.: СПбГАУ, 2017. – 155 с.	9,8	Пиркин А.Г.
5.	Методология бизнес-инжиниринга энергосистем сельскохозяйственного потребителя	печатный	Методология бизнес-инжиниринга энергосистем сельскохозяйственного потребителя. Учебное пособие. СПб.: СПбГАУ, 2019. – 93 с.	5,8	Пиркин А.Г.