

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Колосовского Владислава Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в П.л. или с.	Соавтор
1	2	3	4	5	6
А. Научные работы					
1	Методы улучшения эксплуатационных характеристик свинцовых аккумуляторов в составе установок, действующих на энергии возобновляемых источников. (Статья).	Печ.	Сборник Всероссийской научно-теоретической конференции. Спб: Издательство ВМПИ ВУНЦ ВМА, 2014, 7с	7	
2	«Методы улучшения эксплуатационных характеристик свинцовых аккумуляторов в составе установок, действующих на энергии возобновляемых источников» (Статья).	Печ.	Журнал Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2014. № 37. С. 232-237.	5	
3	«Уравнение разряда аккумуляторов как резервных источников энергии в системах водоподготовки» (Статья).	Печ.	Журнал Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2015. № 38. С. 309-314.	6	
4	« Общее уравнение разряда химических источников тока» (Статья).	Печ.	Электронный журнал «Международный студенческий научный вестник» 2015. №3 часть 1, С.26-32. М: РАЕ	$\frac{7}{5}$	Мельковская Е.А.
5	« Современные методы расчета и проектирования электроэнергетических систем» (Статья).	Печ.	Электронный журнал «Международный студенческий научный вестник» 2015. №3 часть 1, С.32-43. М: РАЕ	$\frac{12}{8}$	Мельковская Е.А.
6	« Характеристическое время как основной параметр химических источников тока» (Статья).	Печ.	Электронный журнал «Международный студенческий научный вестник» 2015. №3 часть 1, С.46-49. М: РАЕ	$\frac{4}{2}$	Мельковская Е.А.
7	«Выявление метрологических отказов	Печ.	Межведомственная научно-техническая	6	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в П.л. или с.	Соавтор
1	2	3	4	5	6
	измерительных каналов с использованием инновационных технологий» (Статья).		конференция «Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ». Сборник статей и докладов. Часть I. Спб: ВМПИ, 2016. – С.245-250.		
8	«Автоматизированная система контроля рулевого привода необитаемого подводного аппарата» (Статья).	Печ.	Межведомственная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ». Сборник статей и докладов. Часть 3. Спб: ВМПИ, 2016.- С. 369-374	5	
9	Статья. «Внутреннее сопротивление химических источников тока»	Печ.	Журнал Известия СПб государственного аграрного университета. 2016. № 45. С. 301-307.	6	
10	«Состояние и перспективы развития интеллектуально информационных систем управления» (Статья).	Печ.	Межведомственная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ». Сборник статей и докладов. Часть 3. Спб: ВМПИ, 2016. – С.489-494.	5	
11	Статья «Вихревые реакторы и качество водоподготовки для котельных малой и средней мощности».	Печ.	Сборник научных трудов международной НПК ППС «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере», Ч.1./СПб: СПбГАУ, 2017.- С.551-554.	4	
12	Статья «Воспитание	Печ.	Сборник научных трудов.	7	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в П.л. или с.	Соавтор
1	2	3	4	5	6
	информационной культуры как основа формирования профессиональных компетенций специалиста»		Выпуск 3. Научное издание Калининградского филиала СПбГАУ- Wyższa Szkoła GOSPODARKI W BYDGOSZCZY Быдгощ (Польша), 2016 . С 145-251.		
13	Статья «Эффективность применения индивидуальных тепловых пунктов».	Печ.	Сборник научных трудов международной НПК ППС «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере», Ч.1./СПб: СПбГАУ, 2017.- С.554-558.	5	
14	Теоретические аспекты эксплуатации химических источников тока. Монография.	Печ.	СПб: ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия им. Н.Г. Кузнецова», 2015.	143	
15	Метод расчета химических источников тока. Монография.	Печ.	Германия: LAMBERT Akademik Publishing, 2015.	149	
16	Математические аспекты диагностирования химических источников тока. Монография.	Печ.	СПб: СПб ГАУ, 2016. - 160 с.	160	
17	Современная теория аккумулятора. Монография.	Печ.	СПб: ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия им. Н.Г. Кузнецова», 2017.	176	
18	Статья «Метод десульфатации пластин аккумуляторов при заряде асимметричными токами».	Печ.	Журнал Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2017. № 48. С. 199-205.	7	
19	Статья «Влияние амплитуд и частоты токов на характеристики аккумуляторов»	Печ.	Журнал Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (52). С. 259-264.	$\frac{6}{3}$	Поликарпова В.В.
20	Химический источник тока		Журнал Известия		

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в П.л. или с.	Соавтор
1	2	3	4	5	6
	как элемент электрической цепи		Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (55). С. 296-301.		
В. Учебно-методические работы:					
21	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики» (Учебное пособие. Практикум.)	Печ.	СПб: Военно –Морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия им. Н.Г. Кузнецова», 2016. – 110 с.	<u>110</u> 60	Колнышенко В.Л.
22	«Элементы и Функциональные устройства судовой автоматики» (электронное учебное пособие).	Эл.	СПб: Военно –Морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия им. Н.Г. Кузнецова», 2017. – 148 с.	86 Мб	Колнышенко В.Л.
В. Научно-исследовательская работа					
23	НИР (шифр «Юпитер»)	Печ.	СПб: Военно –Морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия им. Н.Г. Кузнецова», 2017. – 450 с.	<u>450</u> 60	Калинин И.М. Сенной Н.Н. Денисенко О.А Чоботарский В.П. Диниев Б.Х Одинаев В.А. Кебко В.Д.