

**СПИСОК  
НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
КИСЕЛЕВА АЛЕКСЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА**

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Форма работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объем в с.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	НИОКТР «Разработка типоразмерного ряда прецизионных мехатронных устройств стабилизации, позиционирован ия и наведения бортовой аппаратуры космической и авиационной техники» Должность – инженер.	Рукоп.	Отчет по этапу 5. Разработка опытных образцов системы управления линейным приводом, системы управления гексаподом, изготовление стендового оборудования, опытного образца системы управления и опытного образца гексапода	485	Матвеев С.А., Коротков Е.Б., Яковенко Н.Г.
2.	НИОКТР «Разработка типоразмерного ряда прецизионных мехатронных устройств стабилизации, позиционирован ия и наведения бортовой аппаратуры	Рукоп.	Отчет по этапу 6. Проведение приемочных испытаний. Разработка технических условий для изготовления прецизионных устройств на вновь создаваемом производстве	538	Матвеев С.А., Коротков Е.Б., Яковенко Н.Г.

№ п/ п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	космической и авиационной техники» Должность – инженер.				
3.	ПНИЭР «Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающи х длительное автономное функционирован ие перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступны х территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики» Должность – инженер.	Рукоп.	Отчет о прикладных исследованиях и экспериментальны х разработках Отчет по этапу 1 (промежуточный) Исследование условий работы электронасосных агрегатов (ЭНА) системы терморегулирован ия космических аппаратов. Разработка схем диагностики. Разработка эскизной КД на стенды.	785	Матвеев С.А., Слободзян Н.С.
4.	ПНИЭР «Разработка систем	Рукоп.	Отчет о прикладных исследованиях и	1023/80	Матвеев С.А., Слободзян



№ п/ п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	мониторинга и диагностики устройств исполнительской автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики» Должность – инженер.		экспериментальных разработках Отчет по этапу 2 (промежуточный) Проведение экспериментальных исследований		Н.С.
5.	Стендовое оборудование для испытаний линейных электроприводов	Печ.	Старт-2017: Тезисы докладов III Общероссийской молодежной науч.-техн. конф. / Балт. гос. техн. ун-т. - СПб., 2017. - 72 с. (Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ»,	72/1	Слободзян Н.С., Чабан Д.С.

№ п/ п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			№39).		
6.	Структура системы управления гексаподом космического назначения (индекс. в РИНЦ)	Печ.	Молодежь. Техника. Космос: труды X Общероссийской молодежной науч.-техн. конф. Т.2/ Балт. гос. техн. ун-т. - СПб.; 2018. - 381 с. (Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ », № 50).	381/5	Жигулина Ю.В., Киев А.В., Киселев А.А.
9.	Функциональная диагностика вентильного привода	Печ.	Старт-2018: Тезисы докладов IV Общероссийской молодежной науч.-техн. конф. / Балт. Гос. Техн. ун-т. – СПб., 2018. – 82 с. (Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ», №39).	82/2	Жигулина Ю.В., Киселев А.А., Тимофеева В.И.

Автор



А.А. Киселев

СПИСОК ВЕРЕН:

Заведующий кафедрой И8



С.М. Стажков

Ученый секретарь



М.Н. Охочинский