



Благодарственное ПИСЬМО

Благодарность

Проректора по научной работе и инновационно-коммуникационным
технологиям Балтийского государственного технического университета
«Военмех» имени Д.Ф. Устинова

Объявляется

Надежину Михаилу Игоревичу

за активное участие в создании стендового оборудования для
проведения предъявительских, приемочных и предварительных
испытаний системы управления гексаподом в рамках работы
«Разработка типоразмерного ряда прецизионных мехатронных
устройств стабилизации, позиционирования и наведения бортовой
аппаратуры космической и авиационной техники»

Проректор по научной работе и инновационно-
коммуникационным технологиям

С.А. Матвеев

Начальник НИЧ

С.А. Рудыка

Санкт-Петербург

29 декабря 2018



Благодарственное ПИСЬМО

Благодарность

Проректора по научной работе и инновационно-коммуникационным
технологиям Балтийского государственного технического университета
«Военмех» имени Д.Ф. Устинова

Объявляется

Надежину Михаилу Игоревичу

за активное участие в обеспечении разработки стендового
оборудования для проведения ЛОИ макетного образца БСУФ КТК в
рамках работы «Разработка беспроводной системы управления
формой крупногабаритных трансформируемых наземных и
космических конструкций с применением прецизионных приводов».

Проректор по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям

С.А. Матвеев

Начальник НИЧ

С.А. Рудыка

Санкт-Петербург

29 декабря 2018



Благодарственное ПИСЬМО

Благодарность

Проректора по научной работе и инновационно-коммуникационным
технологиям Балтийского государственного технического университета
«Военмех» имени Д.Ф. Устинова

Объявляется

Надежину Михаилу Игоревичу

за активное участие в разработке и изготовлении оборудования для
испытаний линейного привода и модулей управления в рамках работы
«Разработка типоразмерного ряда прецизионных мехатронных
устройств стабилизации, позиционирования и наведения бортовой
аппаратуры космической и авиационной техники»

Проректор по научной работе и инновационно-
коммуникационным технологиям

С.А. Матвеев

Начальник НИЧ

С.А. Рудыка



Санкт-Петербург

29 декабря 2018



Благодарственное ПИСЬМО

Благодарность

Проректора по научной работе и инновационно-коммуникационным
технологиям Балтийского государственного технического университета
«Военмех» имени Д.Ф. Устинова

Объявляется

Надежину Михаилу Игоревичу

за активное участие в разработке макетного образца БСУФ КТК в рамках
работы «Разработка беспроводной системы управления формой
крупногабаритных трансформируемых наземных и космических
конструкций с применением прецизионных приводов».

Проректор по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям

С.А. Матвеев

Начальник НИЧ

С.А. Рудыка

Санкт-Петербург

29 декабря 2018



Благодарственное ПИСЬМО

Благодарность

Проректора по научной работе и инновационно-коммуникационным
технологиям Балтийского государственного технического университета
«Военмех» имени Д.Ф. Устинова

Объявляется

Надежину Михаилу Игоревичу

за активное участие в исследованиях динамических процессов в
подшипниках и роторах, процессов износа подшипников в рамках работы
«Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной
автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование
перспективных космических платформ связи для освоения
труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов
мирового океана и Арктики».

Проректор по научной работе и инновационно-
коммуникационным технологиям

С.А. Матвеев

Начальник НИЧ

С.А. Рудыка

Санкт-Петербург

29 декабря 2018