

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Авдеева Алексея Валерьевича «Расчетно-теоретическое исследование характеристик и обоснование возможности создания многоцелевой космической энергоустановки на основе фтороводородных непрерывных химических лазеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» и 01.04.21 «Лазерная физика»

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

Дата основания: ВУЗ образован приказом по Народному Комиссариату тяжелой промышленности СССР от 26 февраля 1932 г. № 109 как Ленинградский военно-механический институт.

Ректор: доктор технических наук, профессор Иванов Константин Михайлович.

Факультеты и кафедры:

ФАКУЛЬТЕТ «А» РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Кафедра А1 "Ракетостроения"

Кафедра А2 "Технология конструкционных материалов и производства ракетно-космической техники"

Кафедра А3 "Космические аппараты и двигатели"

Кафедра А4 "Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов"

Кафедра А5 "Процессы управления"

Кафедра А8 "Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Кафедра А9 "Плазмогазодинамика и теплотехника"

Базовая кафедра БК1 «Разработка авиационных двигателей и энергетических установок» (Базовая кафедра ОАО «Климов»)

ФАКУЛЬТЕТ «Е» ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ

Кафедра Е1 "Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное вооружение"

Кафедра Е2 "Технология и производство артиллерийского вооружения"

Кафедра Е3 "Средства поражения и боеприпасы"

Кафедра Е4 "Высокоэнергетические устройства автоматических систем"

Кафедра Е6 "Автономные информационные и управляющие системы"

Кафедра Е7 "Механика деформируемого твердого тела"

ФАКУЛЬТЕТ «И» ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Кафедра И1 "Лазерная техника"

Кафедра И2 "Инжиниринг и менеджмент качества"

Кафедра И4 "Радиоэлектронные системы управления"

Базовая кафедра БИ4 «Радиоэлектронные системы специального назначения» (Базовая кафедра ОАО «НПП «Пирамида»)

Кафедра И8 "Прикладная механика, автоматика и управление"

Базовая кафедра БИ8 «Средств ВКО и ПВО» (Базовая кафедра ООО «СЗРЦ Концерна ПВО «Алмаз Антей»)

Кафедра И9 "Систем управления и компьютерных технологий"

ФАКУЛЬТЕТ «О» ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ

Кафедра О1 "Экология и безопасность жизнедеятельности"

Кафедра О2 "Нанoeлектроника и нанофотоника"

Кафедра О3 "Инженерная и машинная геометрия и графика"

Кафедра О4 "Физика"

Кафедра О5 "Физическое воспитание и спорт"

Кафедра О6 "Высшая математика"

Кафедра О7 "Теоретическая механика и баллистика"

Кафедра О8 "Электротехника"

ФАКУЛЬТЕТ «Р» МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА И КОММУНИКАЦИИ

Кафедра Р1 "Менеджмент организации"

Кафедра Р2 "Глобалистика и геополитика"

Кафедра Р4 "Экономика, организация и управление производством"

Кафедра Р7 "Теоретическая и прикладная лингвистика"

Кафедра Р10 "Философия"

Перечень направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061	Шифр специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников	Наименования специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников
<u>01.06.01</u>	Математика и механика	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы
<u>03.06.01</u>	Физика и астрономия	01.04.06	Акустика
<u>09.06.01</u>	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)
<u>11.06.01</u>	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.14	Радиолокация и радионавигация
<u>15.06.01</u>	Машиностроение	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин
		05.02.08	Технология машиностроения
<u>20.06.01</u>	Техносферная безопасность	05.26.01	Охрана труда (промышленность)
<u>24.06.01</u>	Авиационная и ракетно-космическая техника	05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
		05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
		05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов
		05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
<u>27.06.01</u>	Управление в технических системах	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции
<u>38.06.01</u>	Экономика	08.00.01	Экономическая теория
		08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики
		05.02.22	Организация производства (в промышленности)
<u>41.06.01</u>	Политические науки и регионоведение	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии
<u>47.06.01</u>	Философия, этика и религиоведение	09.00.08	Философия науки и техники
		09.00.11	Социальная философия

56.06.01	Военные науки	20.02.14	Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам)
		20.02.17	Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам)
		20.02.21	Средства поражения и боеприпасы

Адрес: Россия, Санкт-Петербург, 190005, 1-я красноармейская ул., д. 1.

Функции и полномочия учредителя ВУЗа осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

Местонахождения Учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11.

Телефон: (812)316-2394;

Факс: (812)316-2409;

e-mail: komdep@bstu.spb.su;

Сайт: www.voennmeh.ru;

ИНН 7809003047

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.А. Равикович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.В. Зуев