



Государственная корпорация по космической деятельности «РОСКОСМОС»

АО «Ракетно-космический центр «Прогресс»

SPACE ROCKET CENTRE "PROGRESS"



ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

"СПЕКТР"



ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "СПЕКТР"

Образовано в 1964 году и прошло путь от отраслевой лаборатории при Рязанском радиотехническом институте до одного из ведущих современных предприятий страны в области автоматизации информационных и производственных процессов ракетно-космической отрасли, в том числе испытаний боевых и космических ракет, космических аппаратов, блоков выведения и др.

В настоящее время ОКБ «Спектр» входит в состав одного из мировых лидеров ракетно-космической отрасли – компании

SPACE ROCKET CENTRE "PROGRESS"



350

сотрудников

2

Доктора наук

16

Кандидатов наук

16

Выпускников
Президентской
программы
подготовки
управленческих
кадров

5

Магистров



Выпускники
РРТИ-РГРТА-РГРТУ-
инженеры и
бакалавры



ОЛЕГ ФАЛЕЕВ

**Заместитель генерального директора
АО «РКЦ «Прогресс» -
директор филиала -
главный конструктор ОКБ «Спектр»**
Выпускник московской школы управления
СКОЛКОВО по программе «Стратегическое
и проектное управление в
ракетно-космической промышленности»
Выпускник Президентской программы
подготовки управленческих кадров для
организаций народного хозяйства РФ
Награжден: серебряной медалью им.
академика В.Ф. Уткина, медалями
федерации космонавтики им. Д.И.
Козлова, «Полет Ю.А. Гагарина»
Образование: РРТИ, инженер



ЮРИЙ НОВИКОВ

**Заместитель директора филиала -
первый заместитель главного
конструктора**
Кандидат технических наук
Лауреат премии Рязанской области
по науке и технике
им. академика В.Ф. Уткина
Выпускник программы «Применение
процессного подхода в НИОКР»
Награжден: медалью ордена за заслуги
перед Отечеством II степени,
серебряной медалью им. академика
В.Ф. Уткина
Образование: РРТИ, инженер



СЕРГЕЙ ФОМОВ

Главный инженер – главный метролог
Награжден: серебряной медалью
им. академика В.Ф. Уткина,
Почетной грамотой,
благодарностью
Федерального
космического агентства
Образование: РРТИ, инженер



ОТДЕЛ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК



СЕРГЕЙ ТРУХАНОВ

Начальник отдела
Кандидат технических наук
Награжден: медалью федерации
космонавтики
им. Д.И. Козлова
Образование: РГРТА, инженер



ПО автоматизации управленческих процессов
промышленных предприятий;



ПО подготовки исходных данных и БД для систем обработки
информационных потоков, в том числе измерительной
информации;



информационные системы и ПО обработки данных
дистанционного зондирования Земли.



ОТДЕЛ ПРОГРАММНОГО И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАБОТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК



ВИТАЛИЙ ШЕЛОМЕНЦЕВ

Начальник отдела
Выпускник Президентской программы
подготовки управленческих кадров для
организаций народного хозяйства РФ
Награжден: медалью за заслуги в освоении
космоса, серебряной медалью им. академика
В.Ф. Уткина, медалью «Воину-интернационалисту
от благодарного Афганского народа»
Образование: РРТИ, инженер



ПО автоматизированной регистрации, обработки и анализа информационных потоков и измерительной информации от многопараметрических объектов любой сложности, в том числе космических ракет-носителей, космических аппаратов, блоков выведения и др.;



ПО для работы с микроконтроллерами и микропроцессорами по управлению технологическими процессами, в том числе испытаниями;



ПО отображения поведения моделей объектов любой сложности в режиме on-line.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК



СЕРГЕЙ НОВИКОВ

Начальник отдела
Выпускник программы
«Обеспечение электромагнитной
совместимости при
конструировании электронной
аппаратуры»
Образование: РГРТУ, инженер



технические средства и комплексы приема и регистрации информационных потоков, включая измерительную информацию от многопараметрических объектов любой сложности, в том числе боевых ракет, космических ракет-носителей, космических аппаратов, блоков выведения и др.;



источники питания, в том числе в бортовом исполнении;



бортовые приборы, в том числе для изделий ракетно-космической техники.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК



СЕРГЕЙ ФИЛАТКИН

Начальник отдела

Лауреат премии Рязанской области по науке и технике им. академика В.Ф. Уткина

Выпускник Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ

Награжден: благодарностью Президента РФ, знаком отличия МО РФ «Главный маршал артиллерии Неделин», медалью федерации космонавтики «Полет Ю.А. Гагарина»

Образование: РПТИ, инженер



распределенные автоматизированные системы сбора, обработки и отображения информации о состоянии сложных технических комплексов, в том числе боевых ракет;



распределенные автоматизированные системы представления и отображения информации о состоянии сложных технических комплексов, в том числе боевых ракет в режиме on-line;



системы и комплексы защиты информации.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК



ОЛЕГ ЛУКЬЯНОВ

Начальник отдела
Кандидат технических наук
Выпускник Президентской программы
подготовки управленческих кадров для
организаций народного хозяйства РФ
Награжден: медалью Федерации
космонавтики им. В.Я. Литвинова «За заслуги
перед космонавтикой»
Образование: РРТИ, инженер



ПО автоматизации управленческих и производственных процессов деятельности ОКБ «Спектр»;



IT-инфраструктура ОКБ «Спектр»;



телекоммуникационная инфраструктура ОКБ «Спектр».

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК



ЕВГЕНИЙ НАЗАРОВ

Начальник отдела
Награжден: медалью федерации
космонавтики
«Полет Ю.А. Гагарина»
Образование: РРТИ, инженер



конструкторская документация ПО;



конструкторская документация автоматизированных систем,
технических средств и комплексов;



технологическая документация и технологическая
поддержка изготовления автоматизированных систем,
технических средств и комплексов.

НАШИ НАГРАДЫ



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Правительство Рязанской области

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый **Тихомиров Александр**!

Выражаю Вам искреннюю благодарность за личный вклад в реализацию космических программ и многолетний добросовестный труд.

БЛАГОДАРНОСТЬ

ЗА ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В РЕАЛИЗАЦИЮ КОСМИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕТНЫЙ ТРУД

объявить благодарность **ТИХОМИРОВУ АЛЕКСАНДРУ** за активное участие в подготовке и проведении пусков ракет-носителей «Союз-СТ» с розгонным блоком «Фрегат-МВ» и космическими аппаратами «Спектр-МВ» из Ганского космического центра.

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый **Владимир Владимирович**!

Выражаю Вам искреннюю благодарность за активное участие в подготовке и проведении пусков ракет-носителей «Союз-СТ» с розгонным блоком «Фрегат-МВ» и космическими аппаратами «Спектр-МВ» из Ганского космического центра.

ДИПЛОМ

Правительство Рязанской области

ПРЕМИАТА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА **СВЕТНИКОВА ОЛЕГА** за разработку и внедрение информации комплексного контроля международных договоров в целях укрепления мер доверия и сотрудничества.

награждает **СВЕТНИКОВА ОЛЕГА** главного инженера-первого заместителя федерального государственного унитарного предприятия «Центр управления полетами».

СЕРТИФИКАТ

участника пусковой компании V322

за активное участие в подготовке и проведении пусков РН «Союз-СТ» с розгонным блоком «Фрегат-МВ» и космическими аппаратами ЮЗР-15а из Ганского космического центра.

ЖУК ДЕНИСУ ВАЛЕРЬЕВИЧУ

исполнительный директор по средствам выведения и эксплуатации ЮЗР

БЛАГОДАРНОСТЬ

Президент Российской Федерации

За большой вклад в разработку и создание новой спутниковой техники, успешное завершение работ и активный добросовестный труд

Владимиру Сергеевичу Владимировичу - главному конструктору проекта филиала акционерного общества «Веконга космической системы «Прогресс» - филиала конструкторского бюро «Спектр», Рязанская область

СЕРТИФИКАТ

участника пусковой компании V322

ЖУК ДЕНИСУ ВАЛЕРЬЕВИЧУ

за активное участие в подготовке и проведении пусков РН «Союз-СТ» с розгонным блоком «Фрегат-МВ» и космическими аппаратами ЮЗР-15а из Ганского космического центра.

СЕРТИФИКАТ № 13-472

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА РОССИИ

ВАСИЛЬЕВУ АЛЕКСАНДРУ ВЯЧЕСЛАВОВИЧУ

по результатам Всероссийского конкурса «Инженер года» в номинации «Авиация и космонавтика»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Министерство обороны Российской Федерации

Ракетные войска стратегического назначения

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ВЛАДИМИРОВИЧУ **ВАСИЛЬЕВУ АЛЕКСАНДРУ ВЯЧЕСЛАВОВИЧУ** за активную работу перспективных образцов ракетной техники

ДИПЛОМ

Министерство обороны Российской Федерации

Ракетные войска стратегического назначения

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ВЛАДИМИРОВИЧУ **ВАСИЛЬЕВУ АЛЕКСАНДРУ ВЯЧЕСЛАВОВИЧУ** за активную работу перспективных образцов ракетной техники

ДИПЛОМ

Министерство обороны Российской Федерации

Ракетные войска стратегического назначения

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ВЛАДИМИРОВИЧУ **ВАСИЛЬЕВУ АЛЕКСАНДРУ ВЯЧЕСЛАВОВИЧУ** за активную работу перспективных образцов ракетной техники

ДИПЛОМ

Министерство обороны Российской Федерации

Ракетные войска стратегического назначения

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ВЛАДИМИРОВИЧУ **ВАСИЛЬЕВУ АЛЕКСАНДРУ ВЯЧЕСЛАВОВИЧУ** за активную работу перспективных образцов ракетной техники

НАШИ ПАРТНЕРЫ



ФГБОУ ВО «РГРТУ
им. В.Ф. Уткина»



4 Центральный
НИИ Министерства
обороны РФ



ФГАОУ ВО
«СНИУ им. ак.
С.П. Королева»



ФГБВОУ «ВА РВСН
им. Петра Великого»



ФГБВОУ «ВКА
им. А.Ф. Можайского»



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство
Обороны РФ



КОСМОДРОМ
«ВОСТОЧНЫЙ»

Космодром
«Восточный»



Космодром
«Плесецк»



4 ГЦМП
Министерства
обороны РФ



Космодром
«Байконур»



Космодром
«Морской старт»



АО «РКЦ «Прогресс»



АО «ГКНПЦ
им. М.В. Хруничева»



АО «ЦЭНКИ»



АО «МИТ»

НАШИ ПАРТНЕРЫ



АО «ВПК
«НПО машиностроения»



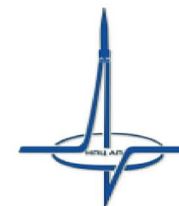
АО «Концерн ВКО
«Алмаз-Антей»



АО «ГРЦ им. ак.
В.П. Макеева»



АО «КБМ»



ФГУП «НПЦ АП»



АО «НПОА им. ак.
Н.А. Семихатова»



АО «ОКБ МЭИ»



АО «НИЦ СПбЭТУ»



АО «НПО ИТ»



Филиал ФГУП
«РФЯЦ-ВНИИЭФ» –
«НИИИС им. Ю.Е. Седакова»



АО «Концерн
«Океанприбор»



Научно-исследовательский
испытательный центр
подготовки космонавтов
им. Ю.А. Гагарина



ОКБ «СПЕКТР» ДЛЯ СТУДЕНТОВ

возможность прохождения практики, в том числе, научно-исследовательской работы (НИР);

возможность посещения мастер-классов ведущих IT-специалистов ОКБ «Спектр»;

возможность подготовки ВКР бакалавра, магистра и специалиста, НКР аспиранта по тематике выполняемых разработок с перспективой стать членом дружной команды ОКБ «Спектр».



ОКБ «СПЕКТР» ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

участие в крупных Международных и Всероссийских проектах на самых современных и перспективных космодромах и полигонах страны и мира (Восточный, Байконур, Французская Гвиана и др.);

участие в реализации стратегии цифровой трансформации ракетной отрасли на основе опыта поколения ровесников космической эры;

развитие профессиональных навыков, повышение квалификации в крупнейших научно-образовательных центрах (РГРТУ, СНИУ и др.).

НАШИ КОНТАКТЫ



www.rsreu.ru
www.samspace.ru



spectr@samspace.ru



+7(4912)768679



390005, г. Рязань, ул. Гагарина д.59а