



Акционерное общество

СКБ ОРИОН

ИНН 7802038241 ОГРН 1027801533308

194044, г. Санкт-Петербург,

ул. Тобольская, д.12.

Тел. (812) 640-02-02

Факс (812) 335-05-91

MAIL@SKBORION.RU

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.327.03 на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»
д.т.н., проф. Малышеву Вениамину Васильевичу
125933, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, д. 4,
А-80, ГСП-3

Уважаемый Вениамин Васильевич!

Акционерное общество «СКБ Орион» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Куимова Андрея Владимировича на тему «Комплексная методика параметрического синтеза адаптивной системы информационно-телеметрического обеспечения запусков перспективных ракет космического назначения», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «СКБ Орион»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «СКБ Орион»
3	Ведомственная принадлежность	-
4	Место нахождения	г. Санкт Петербург
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Васильев Игорь Евгеньевич
6	Полный почтовый адрес организации	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, дом 12
7	Веб-сайт	http://www.skborion.ru
8	Телефон	+7 (812) 335-05-91
9	Адрес электронной почты	info@skborion.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Крылов А.В., Охтилев М.Ю., Соболевский В.А., Соколов Б.В., Ушаков В.А. Методологические и методические основы создания и использования интегрированных систем поддержки принятия решений// Известия высших учебных заведений. Приборостроение.

		<p>том 63. – Спб.: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – 2020. – № 11. – С. 963-974.</p> <p>2. Охтилев М.Ю., Ключарев А.А., Охтилев П.А., Зянчурин А.Э. Технология автоматизированной информационно-аналитической поддержки жизненного цикла изделий на примере единого виртуального электронного паспорта космических средств// Известия высших учебных заведений. Приборостроение, том 63. – Спб.: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики – 2020. – № 11. – С. 1012-1019.</p> <p>3. Охтилев М.Ю., Соколов Б.В., Юсупов Р.М., Стыскин М.М., Джао В.Ю.Д. Концепция и технологии проактивного управления жизненным циклом изделий// Известия высших учебных заведений. Приборостроение. том 63. – Спб.: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – 2020. – № 2. – С. 187-190.</p> <p>4. Охтилев М.Ю., Соколов Б.В., Щербакова Е.Е. Проблемы проактивного управления социоконвергентными системами: современное состояние и перспективы решения// Информатизация и связь. М.: Министерство Российской Федерации по связи и информатизации. – 2020. – № 2. – С. 52-60.</p> <p>5. Шмелев В.В., Каргин В.А., Попов Д.В. Концептуальная модель интеллектуального мониторинга технических систем на основе функционально-логических программ потоковых вычислений// Научные технологии в космических исследованиях Земли, том 10. – СПб.: ООО Издат. дом Медиа Паблшер. – 2018. – № 5. С. 81 – 88.</p> <p>6. Охтилев М.Ю., Абалаков А.Н., Каргин В.А., Николаев Д.А. Обработка структурно-неоднородной телеметрической информации семейства ракет-носителей «Союз-2» на активном участке полета// Информация и космос – СПб.: НТОО «Институт телекоммуникаций» – 2018. – № 2. – С. 157 – 162.</p> <p>7. Степанов П.А., Охтилев М.Ю., Соколов Б.В. Визуализация технического состояния сложных объектов с помощью вычислительных моделей//</p>
--	--	---

		<p>Информационно-управляющие системы. СПб.: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. – 2017. – № 6 (91). – С. 132-135.</p> <p>8. Охтилев П.А., Бахмут А.Д., Крылов А.В., Охтилев М.Ю., Соколов Б.В. Подход к оцениванию структурных состояний сложных организационно-технических объектов на основе обобщенных вычислительных моделей// Научные технологии в космических исследованиях Земли, том 9. СПб.: ООО Издат. дом Медиа Паблшер. – 2017. – № 5. – С. 73-82.</p> <p>9. Автамонов П.Н., Бахмут А.Д., Крылов А.В., Охтилев М.Ю., Охтилев П.А., Соколов Б.В. Применение технологии поддержки принятия решений на различных этапах жизненного цикла космических средств в составе системы информации о техническом состоянии и надёжности// Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. Самара: ФГБОУ ВО Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева, том 16. – 2017. – № 3. – С. 173-184.</p> <p>10. Хищенко В.И., Охтилев М.Ю., Ключарев А.А., Матяш В.А. Анализ информативных признаков в задачах обработки данных аэрокосмического мониторинга// Информационно-управляющие системы. СПб.: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. – 2017. – № 2 (87). – С. 2-12.</p> <p>11. Каргин В.А., Николаев Д.А. Модель телеметрируемых процессов космических средств со структурной неоднородностью// Интеллектуальные технологии на транспорте. – СПб.: ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщений Императора Александра I. – 2017. – № 3 (11). – С. 14 – 19.</p>
--	--	---

Генеральный директор –
генеральный конструктор АО «СКБ Орион»



И.Е. Васильев