

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Гинзбурга Ильи Борисовича на тему «Автономные отказоустойчивые веб-приложения для геоинформационных систем с использованием данных дистанционного зондирования Земли», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Падалко Сергей Николаевич	1947, гражданство РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой	Доктор технических наук, диплом доктора наук ТН № 005141 решение ВАК от 05.05.1985 № 15д/11 Шифр специальности 05.13.12 – Системы автоматизированного проектирования Профессор по кафедре «Системы автоматизации разработок летательных аппаратов», аттестат профессора ПР №015552 решение ВАК от 10.04.1987 №14пк/15	1. Падалко С.Н. Правовое обеспечение организации Backhaulnetwork для подключения Small Cell к сети подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS и LTE. Часть 2 / О.Л. Смирнов, Ю.А. Керженцев, С.Н. Падалко // Электросвязь. – 2016. – № 2. – С. 50-54. 2. Падалко С.Н. Правовое обеспечение применения Small Cell В сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS и LTE. Часть 1 / О.Л. Смирнов, Ю.А. Керженцев, С.Н. Падалко // Электросвязь. – 2015. – № 7. – С. 40-44. 3. Падалко С.Н. Математическая модель многошлюзовой беспроводной самоорганизующейся сети произвольной топологии в аэрокосмической системе / А.О. Махорин, С.Н. Падалко, М.Н. Терентьев // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2015. – № 3 (129). – С. 28-32. 4. Падалко С.Н. Симуляция многошлюзовой беспроводной самоорганизующейся сети произвольной топологии с учетом решения задачи выбора оптимальных параметров сети / А.О. Махорин, С.Н. Падалко, М.Н. Терентьев // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 6. – С. 228-232.

			<p>5. Падалко С.Н. Постановка задачи оптимизации размещения узлов многошлюзовой беспроводной самоорганизующейся сети произвольной топологии в аэрокосмической системе / А.О. Махорин, С.Н. Падалко, М.Н. Терентьев // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 6. – С. 233-236.</p> <p>6. Падалко С.Н. Определение тандемной модели как базовой формы представления многоуровневых математических моделей при проектировании аэрокосмической техники [Электронный ресурс] // Труды МАИ. – 2013. – № 71. – Режим доступа: https://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=47069</p> <p>7. Падалко С.Н. Непрерывный круглосуточный медицинский контроль психофизиологического состояния и координат космонавтов с использованием беспроводной сенсорной сети / С.М. Макарова, С.Н. Падалко, Л.Б. Строгонова, М.Н. Терентьев // Вестник Московского авиационного института. – 2012. – Т. 19. № 2. – С. 177-181.</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.125.12,
д.т.н., профессор


В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.12,
к.т.н.


А.В. Старков