

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Голубева Сергея Ивановича
на тему «Управление процессом принятия решений на этапе обlikового проектирования перспективных ЗУР в интересах повышения их конкурентоспособности» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление, обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия , имя, отчество	Год рождения , гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	4
Сыпало Кирилл Иванович	1970г., гражданин РФ	Первый заместитель генерального директора Национального исследовательско го центра (НИЦ) «Институт им. Н. Е. Жуковского»	Доктор технических наук, диплом ДДН № 020361, решение диссертационного совета №9 от 25 января 2012г.; доцент по кафедре информационно- управляющих комплексов летательных аппаратов, аттестат ДЦ № 042154 от 01 декабря 2011 г. профессор РАН, диплом № 357, Постановление Президиума РАН №20 от 26 января 2016 года; член- корреспондент Ро ссийской академии наук (РАН) по отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления	1. Бартенев В.А., Гречкосеев А.К., Козорез Д.А., Красильщико в М.Н., Пасынков В.В., Сыпало К.И. // Современные и перспективные информационные ГНСС- технологии в задачах высокоточной навигации // М.:Физматлит, 2014, 192 с, ISBN: 978-5-9221-1577-3; 2. В.В.Малышев, Д.А. Козорез, М.Н.Красильщиков, В.Т.Бобронников, К.И.Сыпало, А.В.Федоров Статистическая динамика и оптимизация управления летательных аппаратов Траекторное управление высотным скоростным летательным аппаратом на маршевом участке полета // М. Альянс, 2013; 3. Красильщиков М.Н. , Козорез Д.А., Самарин О.Ф., Савостьянов В.Ю., Сыпало К.И. // К проблеме высокоточного позиционирования фазовог о центра антенны многофункцио нальной бортовой РЛС авиационного базирования // Гироскопия и навигация, 2013, № 2 (81), с. 14—30; 4. Voiskovskii, A.P.. Kozorez, D.A.. Krasil'shchikov, M.N..

				<p>Kruzhkov, D.M., Sypalo, K.I. Autonomous navigation during the final ascent of a spacecraft into the geostationary orbit. II. Simulation of operation of an integrated autonomous SC navigation and control system. // Journal of Computer and Systems Sciences International Open Access, №10, 2016</p> <p>5. Желтов С.Ю., Красильщиков М.Н., Себряков Г.Г., Сыпало К.И. и др. // Современные информационные технологии в задачах навигации и наведения беспилотных маневренных летательных аппаратов // М.:Физматлит, 2009, 556 с., ISBN: 978-5-9221-1168-3.</p>
--	--	--	--	--

Профессор, д.т.н.,
член-корреспондент РАН

К.И.Сыпало

Подпись К.И. Сыпало заверяю



Начальник отдела кадров
А.С. Никифоров