

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Голубева Сергея Ивановича
на тему «Управление процессом принятия решений на этапе обликового
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., Гречкосяев 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 // Гирроскопия и навигация, 2013, № 2 (81), с. 14—30; 4. Voiskovskii, A.P.. Kozorez, D.A.. Krasil'shchikov, M.N..

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
5. Желтов С.Ю.,
Красильщиков
М.Н., Себряков Г.Г.,
Сыпало К.И. и др. //
Современные
информационные
технологии в задачах
навигации и
наведения беспилотных
манипуляторных летательных
аппаратов // М.:Физматлит,
2009, 556 с., ISBN: 978-5-
9221-1168-3.

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

К.И.Сыпало



Подпись К.И. Сыпало заверяю



Начальник отдела кадров
А.С. Никифоров