

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Галиханова Никиты Кадимовича на тему «Формирование облика системы определения ориентации перспективного космического аппарата ГЛОНАСС», представленную 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	Пасынков Владимир Викторович
Ученая степень (с указанием номера диплома и решения ВАК)	Доктор технических наук. Диплом ДДК № 020238. Решение ВАК от 20.04.2012 № 124/нк-3
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	20.02.15 «Гидроаэродинамика, динамика движения и маневрирование боевых средств, внешняя баллистика» 20.02.16 «Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам)»
Ученое звание	Старший научный сотрудник по специальности 20.02.11 «Военная навигация, средства и методы». приказ командира в/ч 73790 от 5 ноября 1997 г. № 236
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Подразделение	Управление
Занимаемая должность	Заместитель генерального директора, заместитель генерального конструктора
Адрес организации	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53
Место работы по совместительству	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Подразделение	Кафедра «Информационно-управляющие комплексы»
Занимаемая должность	Профессор
Адрес организации	125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<p>1. Пасынков В.В., Бартенев В.А., Гречкосеев А.К., Козорез Д.А., Красильщиков М.Н., Себряков Г.Г., Сыпало К.И. Современные и перспективные информационные ГНСС-технологии в задачах высокоточной навигации. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 192 с. – ISBN 978-5-9221-1577-3.</p> <p>2. Пасынков В.В., Брагинец В.Ф., Жуков А.Н., Зотов С.М., Коробкин В.А., Суевалов В.В., Титов Е.В., Хомяк Р.В. Решение проблемы точности системы ГЛОНАСС и перспективы ее улучшения в ближайшие годы // Труды ИПА РАН. СПб.: ИПА РАН. Вып. 35. 2015. С.17–23.</p> <p>3. Пасынков В.В., Брагинец В.Ф., Жуков А.Н., Федотов А.А. Проблемные вопросы глобального высокоточного координатно-временного обеспечения потребителей в реальном времени // Труды ИПА РАН. СПб.: ИПА РАН. Вып. 35. 2015. С.53–59.</p> <p>4. Пасынков В.В., Галиханов Н.К., Титов Е.В. Результаты экспериментальной отработки методического подхода к формированию облика системы ориентации и стабилизации перспективных КА системы ГЛОНАСС на основе межспутниковой лазерной навигационной системы // Сборник докладов VII Научно-технической конференции молодых ученых и специалистов. – М.: ФГУП «НПЦАП», 2016.</p> <p>5. Пасынков В.В., Бурдин И.А., Хомяк Р.В. Методические подходы к моделированию радиационных возмущений в движении навигационных КА // Всероссийская конференция «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО – 2017). Труды института прикладной астрономии РАН. СПб.: ИПА РАН. 2017. Вып.42. С.49–56.</p>	

Научный руководитель,
д.т.н., старший научный сотрудник

В.В. Пасынков

Подпись Пасынкова В.В. заверяю

Начальник отдела кадров



Л.Г. Туманова

6.06.2019