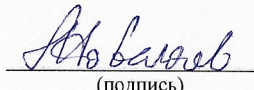


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Бабурина Антона Александровича, представившего диссертацию на тему: «Методика высокоточного абсолютного местоопределения потребителя с разрешением целочисленной неоднозначности псевдофазовых измерений сигналов ГЛОНАСС», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.16. – «Радиолокация и радионавигация».

1	Фамилия, имя, отчество	Пovalяев Александр Александрович
2	Год рождения, гражданство	08.04.1945, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (АО «Российские космические системы»), главный научный сотрудник отделения
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных советах, занимаемая должность (при наличии)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры «Космическое приборостроение»
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	нет
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российской индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> Пovalяев, А.А. Алгебраические основы обработки измерений при высокоточном абсолютном местоопределении по сигналам ГНСС с кодовым разделением каналов / А.А. Пovalяев, и др. // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2019. – Т. 6, вып. 1. – С. 4-16. Пovalяев, А.А. Определение временных корректирующих поправок для высокоточного абсолютного местоопределения по сигналам ГНСС с кодовым разделением каналов / А.А. Пovalяев, и др. // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2019. – Т. 6, вып. 2. – С. 3-16. Пovalяев, А.А. Применение теории решетчатых упаковок в задаче высокоточного абсолютного местоопределения по ионосферосвободным измерениям параметров сигналов ГНСС с кодовым разделением /

		<p>А.А. Поваляев, А.А. Бабурин, А.Н. Подкорытов // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2021. Т. 8, вып. 2. – С. 51-61.</p> <p>4. Поваляев, А.А. Применение теории решетчатых упаковок в задаче определения временных корректирующих поправок для высокоточного абсолютного местоопределения по ионосферосвободным измерениям в ГНСС с кодовым разделением / А.А. Поваляев, А.А. Бабурин, А.Н. Подкорытов // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2021. – Т. 8, вып. 3. – С. 48-62.</p> <p>5. Ватутин, С.И. Уточнение геометрической интерпретации пространственного геометрического фактора в ГНСС / С.И. Ватутин, А.А. Поваляев // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2019. – Т.6, вып. 4. – С. 3-12.</p> <p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2023682719 Российская Федерация. Программный комплекс высокоточного абсолютного местоопределения потребителей с разрешением целочисленной неоднозначности по измерениям сигналов глобальных навигационных спутниковых систем / Бабурин, А.А., Поваляев, А.А. <i>Пятилетний импакт-фактор РИНЦ журнала «Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы» – 0,455 (на 2022 год)</i></p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru – 388
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	нет


 Поваляев Александр Александрович
 (подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Поваляеве Александре Александровиче подтверждаю.
 (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Ученый секретарь

АО «Российские космические системы», «Российские

к.т.н., с.н.с



С.А. Федотов

25.03.2024