

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мурзабекова Мурата Муштафаровича
«Совершенствование метода измерений уклонений отвесной линии на основе
перебазируемого зенитного телескопа», представленной в диссертационный
совет Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды,
веществ, материалов и изделий»

Ф.И.О.:	Плешаков Дмитрий Иванович
Ученая степень:	Доктор технических наук
Научная специальность:	20.02.09 — «Гидрометеорологическое и геодезическое обеспечение боевых действий войск»
Ученое звание:	Старший научный сотрудник
Место работы:	Научно-исследовательский центр топогеодезического и навигационного обеспечения (НИЦ ТГНО) ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России, г. Москва
Юридический адрес:	107014, г. Москва, ул. Рубцовско-Дворцовая, 6
Почтовый адрес:	107014, г. Москва, ул. Рубцовско-Дворцовая, 6
Должность:	Главный научный сотрудник
Телефон:	+7 (499) 269-53-43
Адрес электронной почты:	mrplash@mail.ru
Адрес официального сайта организации:	-

Список основных публикаций в реферируемых журналах

1. Оценка уровня современных отечественных разработок по выводу глобальных моделей гравитационного поля Земли, Зуева А.Н., Плешаков Д.И. // Научно-технический сборник 29 НИИ МО РФ, 2019, № 31.

2. Итоги модернизации и перспективы развития Системы геодезических параметров ПЗ-90, Новиков Е.В., Зуева А.Н., Плешаков Д.И. // Научно-технический сборник 29 НИИ МО РФ, 2016, № 26.
3. Определение высоты спутника «ГЕО-ИК-2» над морской поверхностью. Альманах современной метрологии, 2015, № 3.
4. Итоги модернизации и перспективы развития системы геодезических параметров ПЗ-90 в целях повышения точности геодезического обеспечения глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС // Козлов С.В., Зуева А.Н., Новиков Е.В., Плешаков Д.И. // Труды Института прикладной астрономии РАН. 2015. № 35. С. 11-16.
5. Опыт создания высокоточной цифровой модели высот квазигеоида // Плешаков Д.И., Черников А.Я. // В сборнике «Навигация по гравитационному полю Земли и ее метрологическое обеспечение». Доклады научно-технической конференции. Менделеево, 14-15 февраля 2017 г. С. 141-147.
6. Исследование возможности определения характеристик аномального гравитационного поля Земли альтиметрическим методом // Плешаков Д.И., Лобанов А.В. // В сборнике «Навигация по гравитационному полю Земли и ее метрологическое обеспечение». Доклады научно-технической конференции. Менделеево, 14-15 февраля 2017 г. С. 171-179.
7. Определение высот геоида по данным спутниковой альтиметрии // Лобанов А.В., Плешаков Д.И. // В сборнике «Навигация по гравитационному полю Земли и ее метрологическое обеспечение». Доклады научно-технической конференции. Менделеево, 14-15 февраля 2017 г. С. 188-196.