

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 212.143.03 (Д 212.143.04)
Вшивковой О.В. (Беленко В.В.)

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Староверова Сергея Вячеславовича на тему: «Разработка компактных средств геодезической метрологии для оперативной поверки и исследования нивелиров и тахеометров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.32 – Геодезия.

О себе сообщаю:

ФИО (полностью) Плотников Александр Васильевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 20.02.16 «Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология»

Ученая степень, ученое звание (при наличии): кандидат технических наук

Место работы, подразделение и должность: ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, научно-исследовательский (испытательный) отдел исследований по обеспечению единства измерений параметров оптического излучения и геометрических величин, начальник отдела

Индекс, почтовый адрес места работы: 141006, Московская обл., Мытищи г., Комарова ул., 13

Рабочий e-mail, телефон: 32gnii@mil.ru, 8 495 583 52 48

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/ (или www.miiigaik.ru), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры

предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Плотников, А.В. Метод передачи единицы длины дальномерному каналу электронных тахеометров/ А.В. Плотников, М.А. Конюхов // Материалы X Научно-технической конференции «Метрологическое обеспечение обороны и безопасности». – пос. Паведники Московской обл., 2014 – С. 94-98.

2. Плотников, А.В. Определение метрологических характеристик лазерных имитационных комплексов/ О.В. Колмогоров, А.В. Плотников, Н.В. Мясичев// Сборник трудов ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России. – 2015. № 37. – С. 140-151.

3. Плотников, А.В. Обеспечение единства и точности измерений энергии пикосекундных импульсов лазерного излучения/ А.В. Плотников, А.Г. Максак, И.В. Козак, А.С. Ильин, М.В. Улановский // Измерительная техника. – 2015. – № 5 - С. 37-40.

4. Плотников, А.В. Обеспечение единства измерений пространственно-энергетических характеристик импульсного лазерного излучения/ А.Г. Максак, И.В. Козак, А.В. Плотников, А.М. Райцин, М.В. Улановский, К.Ш. Абдрахманов // Измерительная техника. – 2018. – № 11 - С. 40-45.

5. Плотников, А.В. Вторичный эталон единицы энергии пикосекундных импульсов лазерного излучения/ А.В. Плотников, А.Г. Максак, И.В. Козак, С.В. Корнилов // Вестник метролога. – Мытищи, 2015. – № 1.- С. 31-33.

6. Плотников, А.В. Состояние метрологического обеспечения и технических измерений пространственно-энергетических характеристик лазерных пучков/ А.В. Плотников, А.Г. Максак // Сборник трудов ГНМЦ Минобороны России. – 2016. –№ 38. – С. 76-80.

7. Плотников, А.В. Основные виды измерений в области малоинтенсивного лазерного излучения и их метрологическое обеспечение. Перспективные виды техники, работающие с использованием малоинтенсивного лазерного излучения/ А.В. Плотников, А.Г. Максак // Сборник трудов ГНМЦ Минобороны России. – 2016. – № 38. – С. 81-88.

8. Плотников, А.В. Вторичный эталон единицы плоского угла: состояние и направления развития/ А.В. Плотников, К.Б. Савкин, А.А. Янковский, И.В. Козак // Измерительная техника. – 2012. № 7. – С. 30-33.

Плотников А.В.

11.01.2019 г.

Подпись А.В. Плотникова удостоверяю

Ответственный за кадровую работу в ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны
России



М. Зайцев