

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Стахеева Алексея Анатольевича

«РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ЕДИНИЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРЕННЫХ КИСЛОРОДА И ВОДОРОДА В ВОДЕ» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Ведущая организация - Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»).

Адрес: 620000, Екатеринбург, ул. Красноармейская 4,

тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18,

факс: (343) 350-20-39,

e-mail: uniim@uniim.ru.

Публикации ведущей организации по теме диссертации за 2014 - 2017 гг.:

1. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭТАЛОННОЙ БАЗЫ УНИИМ В ОБЛАСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ/ Медведевских С.В., Казанцев В.В., Собина Е.П., Медведевских М.Ю., Терентьев Г.И. // Измерительная техника. 2014. № 11. С. 48-51.

2. GENERAL APPROACHES TO THE ESTIMATION OF UNCERTAINTY IN THE RESULTS OF REPRODUCING UNITS OF WATER CONTENT IN SOLIDS AND MATERIALS/ Medvedevskikh S.V., Medvedevskikh M.Y., Karpov Y.A. // Measurement Techniques. 2015. Т. 58. № 8. С. 926-933.

3. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ЧИСТЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В МЕТРОЛОГИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ / Медведевских С.В., Собина Е.П., Мигаль П.В., Горяева Л.И., Горбунова Е.М., Табатчикова Т.Н., Собина А.В., Фирсанов В.А., Медведевских М.Ю., Крашенинина М.П. // Стандартные образцы. 2014. № 3. С. 58-67.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВАХ / Медведевских С.В., Медведевских М.Ю., Сергеева А.С., Карпов Ю.А. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 12. С. 13-17.

5. КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ВОПРОСАМ СОЗДАНИЯ, ВЫПУСКА И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ / Осинцева Е.В. // Стандартные образцы. 2016. № 1. С. 6-7.

6. МЕЖДУНАРОДНОЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ - EURACHEM В РОССИИ / Медведевских М.Ю., Барановская В.Б. // Стандартные образцы. 2017. Т. 13. № 1. С. 57-60.

7. РАЗРАБОТКА ГОСУДАРСТВЕННОГО ВТОРИЧНОГО ЭТАЛОНА И СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА НА ОСНОВЕ ЖИДКОСТНОЙ И ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ / Шохина О.С., Медведевских М.Ю., Крашенинина М.П., Макарова С.Г., Крылов А.И., Ткаченко И.Ю., Михеева А.Ю. // Стандартные образцы. 2017. Т. 13. № 1. С. 9-26.

8. TEMPLATE SYNTHESIS AND WATER VAPOR ADSORPTION BY MICRO- AND MESOPOROUS SILICA GELS WITH HIGH SPECIFIC SURFACE AREA / Puzyrev I.S., Kodess M.I., Sobina E.P., Medvedevskikh S.V., Adamova L.V. // Glass Physics and Chemistry. 2015. Т. 41. № 2. С. 187-193.

9. МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СЛИЧЕНИЯ В КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Бессонов Ю.С. // Законодательная и прикладная метрология. 2017. № 3 (147). С. 14-17.

10. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Медведевских С.В., Осинцева Е.В., Добровинский И.Е., Кремлева О.Н. // Измерительная техника. 2014. № 11. С. 18-22.