



Федеральное государственное унитарное
предприятие
**”Всероссийский
научно-исследовательский институт
метрологической службы”**

119361, Москва, ул.Озерная, 46

Тел.: (495) 437 5577
E-mail: Office@vniims.ru

Факс:(495) 437 5666
Office.vniims@g23.relcom.ru
http:\www.vniims.ru

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
Сокращенное наименование организации	ФГУП «ВНИИМС»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
Телефон организации (с кодом города)	8(495)4375577, мест. 26-26
Адрес электронной почты	isaev-vm@vniims.ru
Адрес в сети Интренет	http://www.vniims.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	О ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ В РАМКАХ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ Исаев Л.К., Кузин А.Ю./ «Законодательная и прикладная метрология». № 4 (160), 2019, С. 12-14
2	ЭТАЛОННАЯ БАЗА ФГУП «ВНИИМС» В ОБЛАСТИ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВ И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ – ИЗМЕРЕНИЙ В ХИМИИ И БИОЛОГИИ, <i>Е.В. Кулябина, С.В. Вихрова</i> , Стандартные образцы, № 1, 2019, С. 15-19
3	СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ. КАТАЛ. <i>Е.В. Кулябина, О.Н. Мелкова, Е.А. Гуськова, Т.В. Гребенникова</i> . Стандартные об-

	разцы. 2018. Т. 14. № 1-2. С. 25-32. DOI 10.20915/2077-1177-2018-14-1-2-25-32.
4	НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПО ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ, <i>Битюкова Г.В., Исаев Л.К.</i> Законодательная и прикладная метрология, № 6, 2018, С. 3-7
5	ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. <i>Ю. А. Кудяров;</i> Академия стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва: АСМС, 2016. - 73 с.
6	USE OF STATE STANDARD SPECIMENS AND TEST MIXTURES FOR VERIFICATION AND CALIBRATION OF MEASUREMENT PROVISIONS USED IN BIOLOGICAL RESEARCH. <i>E. V. Kulyabina, T. V. Kulyabina.</i> Measurement Techniques 03/2014; 56(12):1429-1431., DOI:10.1007/s11018-014-0395-2
7	НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, <i>О.Л. Рутенберг, Ш.Р. Фаткудинова,</i> Законодательная и прикладная метрология, № 5, 2010, С. 67-69

Заместитель директора
по метрологической службе

А.В. Яшин