

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Прокунина Сергея Викторовича
«Совершенствование системы обеспечения единства измерений показателя
активности ионов водорода в водных растворах», представленной в
диссертационный совет 32.1.004.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ»
на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Ф.И.О.: Собина Егор Павлович

Ученая степень: Доктор технических наук

Научная
специальность: 05.11.15 — «Метрология и метрологическое
обеспечение»

Ученое звание: -

Место работы: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ
им. Д.И. Менделеева)

Юридический адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Почтовый адрес: 620075, Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Должность: Директор Уральского научно-исследовательского
института метрологии – филиала Федерального
государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»

Телефон: +7 (343) 350-25-33

Адрес электронной
почты: Sobina_egor@uniim.ru

Адрес официального
сайта организации: www.vniim.ru / www.uniim.ru

Приложение

Список основных публикаций оппонента в реферируемых журналах по теме диссертации в 2017-2023 гг.

1. СОВРЕМЕННАЯ МЕТРОЛОГИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ // Пронин А.Н., Окрепилов М.В., Гиняк Е.Б., Конопелько Л.А., Кадис Р.Л., Медведевских С.В., Собина Е.П., Кремлева О.Н., Колобова А.В., Полянский А.М., Полянский В.А., Яковлев Ю.А., Логинов В.П., Крылов А.И., Михеева А.Ю., Скутина А.Н., Собина А.В., Шимолин А.Ю., Зыскин В.М., Мигаль П.В. и др. Москва, 2022.
2. О СТАБИЛЬНОСТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ // Мигаль П.В., Собина Е.П., Аронов П.М., Кремлева О.Н., Фирсанов В.А., Медведевских С.В. В книге: Стандартные образцы в измерениях и технологиях. Тезисы докладов V Международной научной конференции. Екатеринбург, 2022. С. 101.
3. GET 210-2019: STATE PRIMARY STANDARD OF UNITS OF SPECIFIC ADSORPTION OF GASES, SPECIFIC SURFACE AREA OF PORES, SPECIFIC VOLUME OF PORES, DIMENSION OF PORES, OPEN POROSITY, AND COEFFICIENT OF GAS PERMEABILITY OF SOLID SUBSTANCES AND FABRICATED MATERIALS // Sobina E.P. Measurement Techniques. 2021. T. 63. № 12. С. 927-939.
4. METROLOGICAL TRACEABILITY OF COOMET REFERENCE MATERIALS. PART. 1. INTERNATIONAL PRACTICE IN ESTABLISHING TRACEABILITY OF REFERENCE MATERIAL CERTIFIED VALUES // Medvedevskikh S.V., Sobina E.P., Kremleva O.N., Medvedevskikh M.Y., Sobina A.V., Taraeva N.S. // Measurement Techniques. 2021. T. 64. № 8. С. 633-637.
5. METROLOGICAL TRACEABILITY OF COOMET REFERENCE MATERIALS. PART. 2. CHARACTERIZATION OF REFERENCE MATERIALS // Medvedevskikh S.V., Sobina E.P., Kremleva O.N., Medvedevskikh M.Y., Sobina A.V., Taraeva N.S. // Measurement Techniques. 2021. T. 64. № 8. С. 638-646.
6. СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Собина Е.П., Кремлева О.Н. // Главный метролог. 2021. № 5 (122). С. 18-23.
7. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМОГО И КОСВЕННОГО СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ОСНОВНОГО КОМПОНЕНТА В ХЛОРИДЕ КАЛИЯ ФЛОТАЦИОННОМ // Собина Е.П., Собина А.В., Шимолин А.Ю., Табатчикова Т.Н., Лебедева Е.Л., Мигаль П.В., Крашенинина М.П. // Эталоны. Стандартные образцы. 2021. Т. 17. № 4. С. 65-84.
8. ASSAY OF POTASSIUM IODATE // Sobina A., Sobina E. // Metrologia. 2020. T. 58. № 1 A.
9. IMPROVEMENT OF THE REFERENCE MATERIAL PLANNING MECHANISM FOR THE PROVISION OF THE NECESSARY NOMENCLATURE OF VARIOUS AREAS OF THE RUSSIAN ECONOMY // Sobina E.P., Medvedevskikh S.V., Kremleva O.N. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 4, Let's Speak About Measurement Uncertainty. 2019. С. 012007.

Официальный оппонент

Е.П. Собина

Подпись Собина Е.П. заверяю.

Зам. директора филиала по персоналу

Е.А. Евпланова

