

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Прокунина Сергея Викторовича «Совершенствование системы обеспечения единства измерений показателя активности ионов водорода в водных растворах»,

представленной в диссертационный совет 31.1.004.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
Сокращенное наименование организации:	ФГБУ «ВНИИМС»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Наименование подразделения, в котором рассмотрена диссертация и дан отзыв:	Отдел метрологического обеспечения физико-химических измерений
Место нахождения:	119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озёрная, д. 46
Почтовый адрес:	119361, г. Москва, ул. Озёрная, д. 46
Телефон:	+7 495 437-55-77
Факс:	+7 499 437-56-66
Адрес электронной почты:	office@vniims.ru
Адрес официального сайта организации:	https://www.vniims.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за 2017-2023 гг.:

1. Питерских И. А., Вихрова С. В., Ковалева Н.Г., Баринская Т. О. «Разработка стандартных образцов состава растворов пропиловых спиртов»,

//Измерительная техника, 2020 г., № 6, С. 66 - 72.

2. S.V. Vikhrova, O.L. Rutenberg, A.V. Smirnov, A.E. Petukhov and T.O. Barinskaya «Improvement of methods and means of measuring the content of toxicants in biological objects» //Journal of Physics: Conference Series <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/2192/1>
3. Кулябина Е.В., Кузин А.Ю., Булыгин Ф.В., Мелкова О.Н., Кирилюк А.А., Тевяшова А.Н., Калюжный Д.Н., Гуськова Е.А., Морозова В.В., Иванов А.В., Зябликов Д.Н., Перельройзен М.П. «Первичная референтная методика измерений каталитической концентрации α -амилазы в сыворотке крови» //Законодательная и прикладная метрология. № 6, 2021, с. 7-15.
4. Кулябина Е.В., Морозова В.В. «Метрологическое обеспечение измерений каталитической активности биологических и химических веществ. Часть 2. Нормативное обеспечение» //Законодательная и прикладная метрология. № 3, 2020, с. 27-30.
5. Кулябина Е.В., Теняшова А.Н., Соловьева С.Е., Мелкова О.Н., Гуськова Е.А., «Стандартные образцы состава биологически активных субстанций» Измерительная техника, №4, 2020, с.66-71.
6. Kulyabina E.V., Kulyabina T.V., Morozova V.V., Melkova O.N., Guskova E.A. «Questions of metrological support for bioanalysis. Catalytic activity of enzymes» // Journal of Physics Conference Series 12/2019;1420:012016., <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1420/1/012016>
7. Кулябина Е.В., Мелкова О.Н., Гуськова Е.А., Гребенникова Т.В. «Стандартные образцы каталитической активности как средство обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений. Каталог Стандартные образцы. 2018. Т. 14. № 1-2. С. 25-32.
8. Кулябина Е.В., Морозов В.Ю., Гуськова Е.А., Морозова В.В. «О проекте «Цифра-М». Цифровая метрология лабораторной медицины» //Законодательная и прикладная метрология. 2019. № 1 (158). С. 29-32.
9. Кулябина Е.В. «О терминологии в метрологии и медицине»// Главный метролог. 2021. № 5 (122). С. 8-11.