

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Беленького Дмитрия Ильича «РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ЕДИНИЦЫ ДЗЕТА-ПОТЕНЦИАЛА ЧАСТИЦ В ЖИДКОСТЯХ», представленной в диссертационный совет Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Ф.И.О.: Кулябина Елена Валериевна
Ученая степень: кандидат технических наук
Научная специальность: 05.11.15 — «Метрология и метрологическое обеспечение»
Ученое звание: -
Место работы: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП "ВНИИМС"), г. Москва
Юридический адрес: 119361, г. Москва, Озёрная ул., 46
Почтовый адрес: 119361, г. Москва, Озёрная ул., 46
Должность: начальник лаборатории метрологического обеспечения биологических и информационных технологий
Телефон: +7 (495) 781-44-13
Адрес электронной почты: kuliabina@vniims.ru
Адрес официального сайта организации: office@vniims.ru

Список основных публикаций оппонента (в реферируемых журналах), близких к теме диссертации 2016-2021 гг.

1. Кулябина Е.В., Тевяшова А.Н., Соловьева С.Е., Мелкова О.Н., Гуськова Е.А. СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СУБСТАНЦИЙ Измерительная техника. 2020. № 4. С. 66-71.
2. Кулябина Е.В., Морозова В.В. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. ЧАСТЬ 2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Законодательная и прикладная метрология. 2020. № 3 (165). С. 27-30.

3. Гуськова Е.А., Кулябина Е.В., Кирилук А.А., Мелкова О.Н. БИБЛИОТЕКА МАСС-СПЕКТРОВ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ СУБСТАНЦИЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ Законодательная и прикладная метрология. 2019. № 5 (162). С. 31-34.
4. Кулябина Е.В., Прокунин С.В., Тевяшова А.Н., Соловьева С.Е., Калюжный Д.Н. /РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. ЧАСТЬ 1. ТРУДНОСТИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА α -АМИЛАЗЫ Законодательная и прикладная метрология. 2017. № 2 (147). С. 21-27.
5. Kudayarov Y.A., Kulyabina E.V., Melkova O.N., Zelenkova M.V., Pan'kov A.N., Pakharukov I.Y. ANALYSIS OF METHODS AND MEANS OF MEASURING CATALYTIC ACTIVITY OF BIOLOGICALLY AND CHEMICALLY ACTIVE SUBSTANCES Measurement Techniques. 2017. Т. 60. № 3. С. 291-296.
6. Кулябина Е.В., Гуськова Е.А. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИ-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА. Законодательная и прикладная метрология. 2017. № 5 (150). С. 36-37.
7. Kudayarov Y.A., Kulyabina E.V., Melkova O.N., Zelenkova M.V., Pan'kov A.N./ ANALYSIS OF NORMATIVE SUPPORT FOR MEASUREMENTS OF CATALYTIC ACTIVITY FOR BIOLOGICALLY AND CHEMICALLY ACTIVE SUBSTANCES Measurement Techniques. 2016. Т. 59. № 9. С. 1007-1012.