

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.: Левин Александр Давидович
Ученая степень: Доктор технических наук
Научная специальность: 05.11.16 — «Информационно – измерительные и управляющие системы»
Ученое звание: -
Место работы: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений (ФГУП «ВНИИОФИ»), 119361, г. Москва
Юридический адрес: 119361, г. Москва, Озёрная ул., 46
Почтовый адрес: 119361, г. Москва, Озёрная ул., 46
Должность: ведущий научный сотрудник
Телефон: +7 (495) 437 56 33
Адрес электронной почты: vniofi@vniofi.ru
Адрес официального сайта организации: vniofi.ru

Список основных публикаций оппонента в реферируемых журналах по теме диссертации в 2015-2021 гг.

1. Левин А.Д., Аленичев М.К., Масалов В.М., Сухина Н.С., Емельченко Г.А. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОГО (ДЗЕТА) ПОТЕНЦИАЛА НАНОЧАСТИЦ/ Российские нанотехнологии. 2018. Т. 13. № 1-2. С. 93-99.

2. Levin A.D., Alenichev M.K., Drozhzhennikova E.B., Kostrikina E.S. INTEGRAL ESTIMATION OF EFFECTS OF AGGREGATION OF NANOPARTICLES IN SOLUTIONS FROM AUTOCORRELATION FUNCTIONS OF INTENSITY OF SCATTERED RADIATION//Measurement Techniques. 2019. Т. 61. № 12. С. 1148-1152.

3. Levin A.D., Alenichev M.K., Masalov V.M., Sukhinina N.S., Emelchenko G.A. DEVELOPING OF STANDARD REFERENCE MATERIALS OF THE ELECTROKINETIC (ZETA) POTENTIAL OF NANOPARTICLES//Nanotechnologies in Russia. 2018. Т. 13. № 1-2. С. 90-95. Аленичев М.К., Юшина А.А., Дрожженникова Е.Б., Филимонов И.С., Баранова О.А., Чеканов А.В., Левин А. Д ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ НАНОСЕНСОР НА КОЛЛОИДНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧКАХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВЛЕННОГО ГЛУТАТИОНА/. Измерительная техника. 2019. № 9. С. 16-21.
4. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТОВ АГРЕГАЦИИ НАНОЧАСТИЦ В РАСТВОРАХ ПО АВТОКОРРЕЛЯЦИОННЫМ ФУНКЦИЯМ ИНТЕНСИВНОСТИ РАССЕЯННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ Левин А.Д., Аленичев М.К., Дрожженникова Е.Б., Кострикина Е.С. Измерительная техника. 2018. № 12. С. 13-16.
5. Levin A.D., Sadagov A.Y., Shchelkonogov V.A., Sinebryukhova A.M. ESTIMATION OF THE DIMENSIONS OF NANOPARTICLES IN MULTICOMPONENT COLLOIDAL SYSEMS BY DYNAMIC LIGHT SCATTERING Measurement Techniques. 2018. Т. 60. № 11. С. 1091-1096.
6. DETERMINATION OF NUMBER DENSITY OF PARTICLES TOGETHER WITH MEASUREMENT OF THEIR SIZES BY DYNAMIC LIGHT SCATTERING Levin A.D., Nagaev A.I., Sadagov A.Y. Measurement Techniques. 2018. Т. 61. № 8. С. 760-766.
7. КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВИН НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ ОПТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ РАЗЛИЧНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ Левин А.Д., Нагаев А.И., Садагов А.Ю., Карахотин С.Н. Аналитика и контроль. 2018. Т. 22. № 2. С. 147-156.