



25.08.2018 №А11-3500-220-100/797

На №10341-273/101 от 17.07.18 г.

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание степени
доктора наук Д002.034.01 по
физико-математическим наукам на
базе ИАП РАН

д.т.н. проф. Курочкину В.Е.

kuroch@ianin.spb.su

lavrova@iai.rssi.ru

Об отзыве на диссертацию
А. Ю. Портного

Уважаемый Владимир Ефимович!

В ответ на Ваше письмо от 17 июля 2018 г. № 10341-273/101 АО «ИЦ Буревестник» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Портного Александра Юрьевича «Физические процессы формирования сигнала и фона при использовании энергодисперсионных детекторов рентгеновского и гамма излучения» по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться заведующим комплексным отделом аналитической техники.

Экземпляр диссертации поступил 08.08.18г.

Сообщаем сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

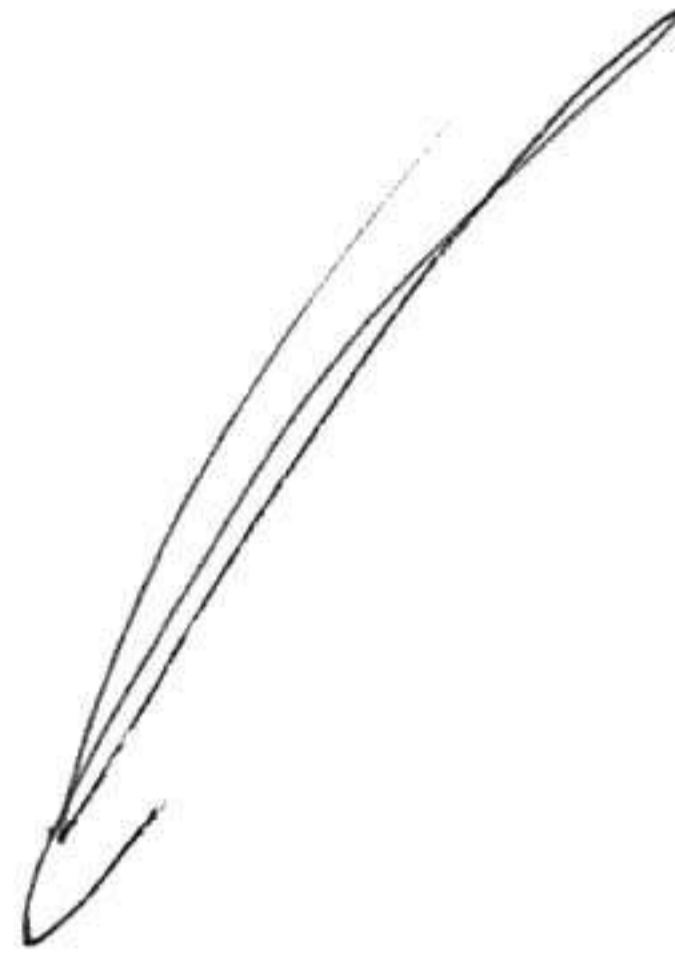
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Инновационный центр «Буревестник»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ИЦ «Буревестник»
Почтовый индекс, адрес организации	194356, город Санкт-Петербург, Дорога в Каменку, д 74 Литер А, офис 189
Телефон	(812)-676-10-01
Адрес электронной почты	bouvestnik@bouvestnik.spb.ru
Веб-сайт	http://bouvestnik.ru/

В приложении Список основных публикаций по специальности диссертации 01.04.01.

Приложение: 1. Список основных публикаций по специальности диссертации 01.04.01
– Приборы и методы экспериментальной физики в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

С уважением,

Генеральный директор



В.И. Цветков

Список основных публикаций по специальности диссертации 01.04.01

– Приборы и методы экспериментальной физики в рецензируемых научных изданиях

за последние 5 лет

1. Гоганов Д.А., Казанский Б.В., Клименская Д.А., Клочкова И.Б., Лебедев А.Г., Лепник И.П., Проничев В.А., Протасов Ю.В., Серебряков А.С. Позиционно-чувствительные детекторы мягкого рентгеновского излучения и их применение // Приборы и техника эксперимента, 2015, № 1, 109-116.
2. Казаков Л.В, Колосова Н.П. Способ рентгенолюминисцентной сепарации материалов // Патент на изобретение RU 2438800.
3. Казаков Л.В, Колосова Н.П., Кучин П.Н., Цветков В.И. Способ рентгенолюминисцентной сепарации материалов и рентгенолюминисцентный сепаратор для его осуществления. // Патент на изобретение RU 2517613.
4. Соколов М.А., Цветков В.И., Ануфриева О.Ю. Способ эмиссионного анализа жидких сред // Патент на изобретение 2487342, опубл. 10.07.2013.
5. Патент на полезную модель №124195 РФ, МПК В07С 5/346. Рентгенорадиометрический сепаратор. / Гоганов А. Д., Плотников Р. И., №2012139490/12; Заявка 07.09.12; Опубликовано 20.01.13, Бюл. №2.
6. А. Д. Гоганов, О. А. Иванов, Р. И. Плотников, С. Н. Пестерев, П. С. Пестерев Применение рентгенофлуоресцентного энергодисперсионного анализатора БРА-18 для определения золота в рудах // Заводская лаборатория и диагностика материалов.-2013.-Том 79.-16-19
7. «Рентгеноспектральный потоковый анализатор АР-35 - эффективный инструмент контроля состава продуктов обогатительных фабрик», Третий съезд аналитиков России, сборник трудов, 2017г.
8. К методике рентгенофлуоресцентного определения элементного состава цементов и материалов цементного производства на энергодисперсионном спектрометре БРА-135F. Третий съезд аналитиков России, сборник трудов, 2017 г.
9. «Регистрация и цифровая обработка сигналов люминесценции в сепараторах алмазов»/Бубырь Е.В., Владимиров Е.Н.. «Современная электроника» №2/2014, с. 68-73

Зав. комплексным отделом аналитической техники,
Гоганов А. Д.
Тел. +79213369023