

**Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук,
Д002.034.01 по техническим наукам,
на базе ИАП РАН
д.т.н. проф. Курочкину В.Е.**

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Владимир Ефимович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Юновидова Дмитрия Валерьевича «Программно-аппаратный рентгенофлуоресцентно-оптический комплекс для анализа сложных фосфорсодержащих удобрений» по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

Багаев Кирилл Александрович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

01.04.16 физика атомного ядра и элементарных частиц

Уч. степень, уч. звание: кандидат физико-математических наук.

Место работы, подразделение и должность: ООО «Ньюком-НДТ» технический директор.

Индекс, почтовый адрес места работы: 195220 Россия, Санкт-Петербург, Проспект Непокоренных д.49 лит. А, офис 525.

Телефон, e-mail, рабочий телефон:


+79633091201, kb@newcom-ndt.ru, 8(812)3139684

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. К.А.Багаев, А.Н. Варламов «Применение компьютерной радиографии на основе запоминающих пластин для контроля сварных соединений нефте- и газопроводов». Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №2 (20) (апрель 2012) с. 69-71
2. К.А. Багаев, А. Л. Горчаков «О соответствии стандарту ISO 14096 оцифровщика рентгеновских плёнок «Microtek МП 900 Plus». Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №6 (24) (2012) с. 73-76
3. К.А.Багаев «Цифровая радиография, обзор технологий и зарубежных стандартов», Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №1 (26) (февраль 2013) 54-56

4. К.А.Багаев, А.И. Улудинцева «Системы оцифровки рентгеновских пленок при радиографическом контроле промышленных объектов». Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №1 (26) (февраль 2013)
5. К.А.Багаев, Г.А. Мельканович «Компьютерная радиография: оборудование и стандарты», Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №4 (29) (июнь 2013) 54-58
6. К.А.Багаев, А.Б. Спирков «Компьютерная радиография и радиографический контроль на плёнку. Сопоставление выявляемости искусственных дефектов. Практические рекомендации по эксплуатации техники.» Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №5 (30) (август 2013) 74-78.
7. К.А.Багаев, А.Б. Спирков, С.С. Козловский «Компьютерная радиография как альтернатива технологии с использованием радиографической плёнки». Журнал «В мире неразрушающего контроля» 4 (62) март 2013, стр. 65-70.
8. К.А.Багаев, С.С. Козловский «Оцифровка радиографических снимков. Что следует учесть при разработке и внедрении российских стандартов.» Журнал «В мире неразрушающего контроля» 3 (61) август 2013, стр. 30-38.
9. К.А.Багаев, А.Н. Варламов «Система цифровой радиографии «КАРАТ» и её применение для аттестации сварщиков ОАО «Газпром»». Журнал «Экспозиция. Нефть. Газ» №7 (32) (ноябрь 2013) 22-26.
10. К.А.Багаев «Ещё раз об автоматической расшифровке рентгеновских снимков сварных швов». Журнал «В мире неразрушающего контроля» том 18 номер 3 (62) март 2015, стр. 48-52.
11. К.А.Багаев, С.А. Адаспаева, С.Ф. Ромашин «О применимости компьютерной радиографии в ракетно-космической отрасли» том 19 номер 2, 2016 год, стр. 56-61.

Технический директор ООО «Ньюком-НДТ»
(Санкт-Петербург, проспект Непокорённых
дом 49 А, офис 525, тел. 8-812-313-96-74,
эл. почта kb@newcom-ndt.ru),
кандидат физико-математических наук
Багаев Кирилл Александрович


29 сентября 2017

Подпись К.А. Багаева удостоверяю

Генеральный директор
ООО «Ньюком-НДТ»



А.В. Пузанов