

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Национальный
исследовательский ядерный
университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)**

Каширское шоссе, д.31, г. Москва, 115409
Тел. (499) 324-77-77, факс (499) 324-21-11
<http://www.mephi.ru>

634050, г. Томск, пр. Ленина,40,
Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники.

Председателю диссертационного
совета 24.2.415.01 на базе Томского
государственного университета
систем управления и
радиоэлектроники, д.т.н., профессору
Корикову А.М.

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Безпалого Александра Дмитриевича «Оптико-электронный комплекс для формирования и исследования характеристик пространственно-неоднородных и волноводных структур в поверхностно легированных кристаллах ниобата лития» по специальности 2.2.6 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Доктор физико-математических наук, профессор
Отделения лазерных и плазменных технологий
Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ»

Е.Ю. Злоказов

Подпись профессора Е.Ю. Злоказова удостоверяю
Начальник управления кадров

Подпись ЗАВЕРЯЮ Л.В. Васильченко



ДИРЕКТОР ПО ПЕРСОНАЛУ
НИЯУ МИФИ
Л.В. ВАСИЛЬЧЕНКО

М.П.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Безпалого Александра Дмитриевича «Оптико-электронный комплекс для формирования и исследования характеристик пространственно-неоднородных и волноводных структур в поверхностно легированных кристаллах ниобата лития» по специальности 2.2.6 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Злоказов Евгений Юрьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21 — лазерная физика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Должность	профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Отделение лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Каширское шоссе, д.31, г. Москва, 115409. Тел. (499) 324-77-77. http://www.mephi.ru
<p>Публикации по специальности 2.2.6 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1) М. С. Дадашев, Д. С. Земцов, Е. Ю. Злоказов, В. А. Небавский, В. Г. Осипов, П. А. Павлов, А. С. Романов, Р. С. Стариков, И. Ж. Хафизов. Фотонный Аналогово-Цифровой Преобразователь С Электронным Квантованием и Оптической Выборкой на Скорости до 10 Гвыб/с. Радиотехника и электроника Т. 68, № 2, 2023 DOI: 10.31857/S0033849423020031</p>	
<p>2) Stsepuro N, Kovalev M, Zlokazov E, Kudryashov S. Breaking of Wavelength-Dependence in Holographic Wavefront Sensors Using Spatial-Spectral Filtering. Sensors. 2023; 23(4):2038. https://doi.org/10.3390/s23042038</p>	
<p>3) Minikhanov TZ, Zlokazov EY, Cheremkhin PA, Starikov RS, Evtikhiev NN. Computer-Generated Holography Methods for Data Page Reconstruction Using Phase-Only Medium. Applied Sciences. 2023; 13(7):4479. https://doi.org/10.3390/app13074479</p>	
<p>4) Е.Ю.Злоказов // Методы и алгоритмы компьютерного синтеза</p>	

голограммных элементов для получения комплексного импульсного отклика оптических систем обработки информации на основе современных пространственных модуляторов света // Квантовая электроника. — 2020. — Т50, No7. — С. 643–652.

5) Аппаратно-алгоритмическое обеспечение корреляционного детектирования в голографических датчиках волнового фронта / Е. Ю. Злоказов, П.А. Ручка, Н.М. Вереникина, И.В. Гриценко и др. // Оптика и спектроскопия. — 2019. — Т. 127, No 4. — С. 563–569.
<https://journals.ioffe.ru/articles/viewPDF/48358>
<https://doi.org/10.1134/S0030400X19100230>

Официальный оппонент



Е.Ю. Злоказов

Верно

Ученый секретарь

МП



А.А. Степаненко