

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Кучинской Олеси Ивановны
 «Множественная филаментация лазерных импульсов при управлении волновым фронтом
 системами формирования оптических пучков»
 по специальности 01.04.05 – Оптика
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Дмитриев Александр Капитонович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.21 – Лазерная физика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Лазерная физика»
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630073, г. Новосибирск, пр-т. К. Маркса, 20 тел. +7 (383) 346 08 43; rector@nstu.ru, https://www.nstu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра лазерных систем
Должность	Главный научный сотрудник
по совместительству	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Центр коллективного пользования «Оптические лазерные технологии»
Должность	Руководитель центра
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Golovin N. N. Periodic sequence of femtosecond pulses with preselected carrier envelope offset phase / N. N. Golovin, N. I. Dmitrieva, E. A. Gorohov, A. K. Dmitriev // AIP Conference Proceedings. - 2019. - Vol. 2098 : Modern problems of laser physics (MPLP-2018) : 8 intern. symp., Novosibirsk, 2018. - Art. 020007 (9 p.). - DOI: 10.1063/1.5098151. (<i>Scopus</i>).
2.	Komarov A. Multisoliton hybrid generation of fiber lasers with anomalous dispersion / A. Komarov, A. Dmitriev, K. Komarov, Y. Meng, G. Semaan, F. Sanchez // Physical Review A – 2019. – Vol. 99, № 5. – P. 053848-1–053848-6. – DOI: 10.1103/PhysRevA.99.053848. (<i>Web of Science</i>).
3.	Nyushkov B. N. SOA fiber laser mode-locked by gain modulation / B. N. Nyushkov, S. M. Kobtsev, A. K. Komarov, K. P. Komarov, A. K. Dmitriev // Journal of the Optical Society of America B: Optical Physics. – 2018. – Vol. 35, № 10. – P. 2582–2587. – DOI: 10.1364/JOSAB.35.002582. (<i>Web of Science</i>).
4.	Isakova A. A. Specific features of oscillation regimes of an external cavity diode laser under microwave modulation / A. A. Isakova, K. N. Savinov, N. N. Golovin, N. Zh. Altynbekov, V. I. Vishnyakov, A. K. Dmitriev // Quantum Electronics. – 2017. – Vol. 47, № 7. – P. 610–613. – DOI: 10.1070/QEL16407. (<i>Web of Science</i>).

Публикация официального оппонента по теме диссертации в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus за последние 5 лет

5. Golovin N. N. Femtosecond Radiation without a Shift of the Frequency Comb with a Fixed Carrier Envelope Offset Phase / N. N. Golovin, N. I. Dmitrieva, K. M. Sabakar, A. K. Dmitriev // 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 : conference paper. Novosibirsk; Russia; October 02–06, 2018. – 2018. – Article number 8545602. – P. 314–317. – DOI: 10.1109/APEIE.2018.8545602. (*Scopus*).

Официальный оппонент

25.06.2019

Верно

Ученый секретарь НГТУ

А. К. Дмитриев



Г. М. Шумский

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.04, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук,
профессору

Г. В. Майеру

Уважаемый Георгий Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Кучинской Олеси Ивановны «Множественная филаментация лазерных импульсов при управлении волновым фронтом системами формирования оптических пучков» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации О. И. Кучинской и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Главный научный сотрудник
кафедры лазерных систем,
руководитель Центра коллективного пользования
«Оптические лазерные технологии»,
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Новосибирский государственный
технический университет»,
доктор физико-математических наук,
профессор

25.06.2019

Подпись А. К. Дмитриева удостоверяю
Ученый секретарь Ученого совета НГТУ

А. К. Дмитриев



Г. М. Шумский