

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора наук Д 212.156.09
д.ф.-м.н., доценту
Астапенко Валерию Александровичу

Я, Шапиро Давид Абрамович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации МОРОЗ Надежды Николаевны «Рассеяние ультракоротких лазерных импульсов на атомах и ионах в широком спектральном диапазоне», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 — Лазерная физика и представить официальный отзыв.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сведения об официальном оппоненте:

Ф.И.О.: Шапиро Давид Абрамович

Дата рождения: 23.12.1954.

Место рождения: Челябинск

Паспорт серии 5000 № 581300 выдан ОВД Советского района г. Новосибирска 11.03.2001.

Домашний адрес: Новосибирск, ул. Воеводского 3, кв. 2.

Домашний телефон: +7 (383) 333-18-78

Страховое пенсионное свидетельство № 005-382-761-34

ИНН: 540805625237

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт автоматки и электрометрии» Сибирского отделения Российской академии наук (ИАиЭ СО РАН)

Должность: заведующий лабораторией

Ученая степень: доктор физико-математических наук (01.04.04 - Физическая электроника)

Ученое звание: профессор

Членство в советах по защите диссертаций: Д003.005.01 (специальность 01.04.05- Оптика)

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1	Shapiro D., Nies D., Belai O., Wurm M., Nesterov V. Optical field and attractive force at the sub-wavelength slit // Optics Express. – 2016. – Т. 24, No14. - P. 15977-15982.
2	Abdullina S. R., Vlasov A. A., Lobach I. A., Belai O. V., Shapiro D. A., Babin S. A. Single-frequency Yb-doped fiber laser with distributed feedback based on a random FBG // Laser Physics Letters. – 2016. – V. 13, №. 7. – P. 075104.
3	Frumin L., Tusnin A., Belai O., Shapiro D. Effects of imperfect angular adjustment on plasmonic force // Optics Express. – 2017. – V.25, No25. – P. 31801-31809.
4	Bereza A. S., Nemykin A. V., Perminov S. V., Frumin L. L., Shapiro D. A. Light scattering by dielectric bodies in the Born approximation // Physical Review A. – 2017. – V. 95. –P. 063839.
5	Tusnin A., Shapiro D. Influence of higher modes on plasmonic force in narrow slit // OSA Continuum. – 2018. – V.1, No 2. – P. 384-391.

Подпись

Шапиро Д.А.

Дата

29.11.2018

Подпись

Шапиро Д.А.

сотрудника ИАиЭ СО РАН

зав. канцелярией

Шапиро Д.А.

института

