

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе **Носовой Дарьи Алексеевны**
 на тему «**Влияние агрегации на спектральные свойства производных**
бензойной кислоты»
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук
 по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ястребов Сергей Гурьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	01.04.10 Физика полупроводников
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, физика полупроводников
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
Занимаемая должность, с указанием структурного подразделения	Ведущий научный сотрудник лаборатории фотоэлектрических явлений в полупроводниках
Почтовый индекс, адрес	194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26
Телефон	(812) 297-2245
Адрес электронной почты	post@mail.ioffe.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Frohlich resonance in carbon nanospiroids and the 2175 Å interstellar absorption feature Авторы: Yastrebov,S; Chekulaev,M; Siklitskaya,A; Majewski,JA; Smith,R Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. Sect. B-Beam Interact. Mater. Atoms, v.393 страницы: 59-62 2017 Импакт-фактор журнала 1.142 WoSc, Scopus, Elsevier Авторы на русском – Ястребов С.Г., Чекулаев М., Сиклицкая А.В., Маевский Я.А., Смит Р. Название статьи на русском – Резонанс Фрелиха в углеродных наноспироидах и особенность поглощения 2175 Å межзвездной средой DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.nimb.2016.09.008 . 2. NdFeO ₃ nanocrystals under glycine nitrate combustion formation Авторы: Tugova,E; Yastrebov,S; Karpov,O; Smith,R 2017, J. Cryst. Growth, v.467 страницы: 88-92 Импакт-фактор журнала 1.73 WoSc, Scopus, Elsevier Авторы на русском – Тугова Е.А., Ястребов С.Г.,

Карпов О., Смит Р.
Название статьи на русском: Образование нанокристаллов NdFeO₃ при горении нитрата глицина
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcrysgr.2017.03.022>
3. Электронные свойства углеродных наноспироидов
Авторы: Ястребов,СГ; Чекулаев,МС; Сиклицкая,АВ; Маевски,Я; Смит,Р; Вчерашний,ДБ
2017, Известия СПбГТИ (ТУ), т.38 (64) страницы: 25-28
Происхождение: primary; Тип: jour_paper
Авторы (ФТИ): Ястребов,СГ; Чекулаев,МС; Вчерашний,ДБ
Импакт-фактор журнала – 0.137
4. Эффект памяти формы в монокристаллах Cu-Al-Ni и линейные двигатели на их основе
Авторы: Пульнев,СА; Прядко,АИ; Николаев,ВИ; Чикиряка,АВ; Ястребов,СГ
2017, Известия СПбГТИ (ТУ), т.38 (64) страницы: 29-33
Импакт-фактор журнала – 0.137
5. Особенности адгезивных свойств аортальных полулуний и атеросклеротических бляшек у больных кальцинирующим аортальным стенозом
Авторы: Гуляев,НИ; Жуков,МВ; Куранов,ГЛ; Борисов,ЮА; Суглобова,ЕД; Ястребов,СГ; Кузнецов,ВВ; Перемышленко,АС; Гордиенко,АВ; Костина,ОВ; Пелешок,АС
2017, Ульяновский медико-биологический журнал, т.1 страницы: 23-31
DOI: <http://dx.doi.org/10.23648/UMBJ.2017.25.5242>
Импакт-фактор журнала: 0.125
6. Анализ ИК-спектров минерализованных осадков на сердечных клапанах человека
Авторы: Иванов-Омский,ВИ; Ястребов,СГ; Гуляев,НИ
2017, Письма ЖТФ, т.43, 9 страницы: 83-88
DOI:
<http://dx.doi.org/10.21883/PJTF.2017.09.44580.16533>
Импакт-фактор журнала: 0.88

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

Зав. отд. кадров

« 5 » _____ 04 _____ 2018 г.



Фамилия И.О.

Иванова И.И.

М.П.