

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



ИОФ РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»

119991, ГСП-1, Москва, ул. Вавилова, 38; Тел: (499) 503-87-34; Факс: (499) 503-87-23;
E-mail: office@gpi.ru; https://www.gpi.ru;
ОКПО 02700457; ИНН 7736029700; КПП 773601001.

исх. № 11219-2321-1754 от 16.10. 2024 г.

на № 20-39/3356 от 09.10.2024 г.

Председателю совета
по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 24.2.435.01, созданного
на базе Юго-Западного государственного
университета,
д.ф.-м.н., проф. Кузьменко А.П.

О предоставлении согласия

Уважаемый Александр Павлович!

В ответ на Ваше письмо от 09.10.2024 г. №20-39/3356 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя Ельниковой Лилии Вячеславовны на тему: «Решеточные калибровочные поля топологических дефектов лиотропных жидких кристаллов и полимерных композитов».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ИОФ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	119991 ГСП-1, г. Москва, ул. Вавилова, д. 38
Телефон	+7(499)5038775
Адрес электронной почты	office@gpi.ru
Сайт (при наличии)	www.gpi.ru

Публикации работников ведущей организации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	Arutyunyan N.R., Tonkikh A.A., Rybkovskiy D.V., Obraztsova E.A., Obraztsova E.D. 1D iodine formed inside a pre-oriented matrix of carbon nanotubes // Journal of Structural Chemistry. 2024. Т. 65. № 2. С. 390-398.
2	Kuzmin E.V., Krasin G.K., Gulina Y.S., Danilov P.A., Pomazkin D.A., Gorevoy A.V., Kuznetsov S.V., Voronov V.V., Kovalev V.U., Kudryashov S.I., Levchenko A.O., Karaksina E.V., Shiryaev V.S. Structural micromodification of diamond by femtosecond laser pulses through optical contact with a nonlinear highly refractive immersion medium // JETP Letters. 2024. Т. 119. № 4. С. 280-284
3	Кречет В.Г., Ошурко В.Б., Киссер А.Э. О свойствах стационарных распределений самогравитирующего массивного и нелинейного спинорных полей // Известия вузов. Физика. 2024. Т. 67. № 1 (794). С. 109-119
4	Алексеев А.С., Вязьмин С.Ю., Иванов А.Б., Клечковская В.В., Лукасов М.С. Тонкопленочные полидиациллены стабильной голубой фазы на основе симметричных и несимметричных диацилленовых п-арилкарбаматов // Кристаллография. 2024. Т. 69. № 4. С. 652-660
5	Гарнов С.В., Абрамов Д.В., Бухаров Д.Н., Худайберганов Т.А., Хорьков К.С., Осипов А.В., Жирнова С.В., Кучерик А.О., Аракелян С.М. Электрофизика углеродных 1d-структур, полученных в лазерном эксперименте: модели и демонстрация // Успехи физических наук. 2024. Т. 194. № 2. С. 115-137
6	Алексеев А.С., Вязьмин С.Ю., Иванов А.Б., Клечковская В.В., Лукасов М.С. Тонкопленочные полидиациллены стабильной голубой фазы на основе симметричных и несимметричных диацилленовых п-арилкарбаматов // Кристаллография. 2024. Т. 69. № 4. С. 652-660
7	Попов П.А., Зенцова А.А., Воронов В.В., Новиков И.А., Чернова Е.В., Федоров П.П. Исследование теплопроводности природных карбонатов // Конденсированные среды и межфазные границы. 2024. Т. 26. № 1. С. 127-134
8	Моряков И.В., Заклецкий З.А., Гусейн-заде Н.Г., Анпилов А.М. Самоорганизация частиц при испарении капель коллоидного раствора наноструктурированного углерода на кварцевой подложке // Краткие сообщения по физике ФИАН. 2024. Т. 51. № 6. С. 27-38
9	Бункин А.Ф., Давыдов М.А., Федоров А.Н. Метод частотного картирования вируса на примере табачной мозаики // Краткие сообщения по физике ФИАН. 2024. Т. 51. № 9. С. 3-8
10	Исмаил А., Арутюнян Н.Р., Образцова Е.А., Натсуми К., Юничиро К., Образцова Е.Д. Насыщающийся поглотитель на основе упорядоченных одностенных углеродных нанотрубок // ТРУДЫ МФТИ. Труды Московского физико-технического института (национального исследовательского университета). 2024. Т. 16. № 2 (62). С. 122-128
11	Molkova E., Sarimov B., Gudkov S., Pustovoy V., Semakin A. Characterization of self-organized clusters of protein-coated au nanoparticles in water // В книге: Advanced Laser Technologies - 2023 (ALT'23). Abstracts of the 30th International Conference. Samara, 2023. С. 131
12	Волков А.А., Чучупал С.В. Проблема описания релаксационных мод в диэлектрической спектроскопии // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2023. Т. 87. № 10. С. 1468-1472
13	Козлов А.С., Красновский мл. А.А., Журавлев С.Г., Егорова О.Н., Медведков О.И. Исследование фотосенсибилизирующего действия кислорода, растворенного в аэрированных водных средах, при возбуждении лазерным излучением при 1070 и 1273 нм // Журнал прикладной спектроскопии. 2023. Т. 90. № 3. С. 370-375

