

В диссертационный совет Д 002.073.04
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
Ингачевой Анастасии Сергеевны

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Левченко Александр Алексеевич, профессор, доктор физико-математических наук.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Суворов Эрнест Витальевич, д-р физ.-мат. наук, 01.04.07 – физика конденсированного состояния, профессор, главный научный сотрудник.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Д.А. Золотов, В.Е. Асадчиков, А.В. Бузмаков, И.Г. Дьячкова, Ю.С. Кривоносов, Ф.Н. Чуховский, Э.В. Суворов. Рентгеновская дифракционная томография с применением лабораторных источников для исследования одиночных дислокаций в слабопоглощающем монокристалле кремния // Автометрия. – 2019. – Т.55. №2. – С. 28-35.2. И.Н. Долганова, Н.В. Черномырдин, П.В. Александрова, И.В. Решетов, В.Е. Карасик, К.И. Зайцев, В.В. Тучин. Экспериментально обучаемый метод фильтрации шумов рассеяния в сигналах оптической когерентной томографии // Оптика и спектроскопия. – 2019. – Т. 126, № 5. – С. 670-677.3. Суворов Э.В., И.А.Смирнова, Дифракционное изображение дефектов в рентгеновской дифракционной топографии (рентгеновской микроскопии) // УФН. – 2015. – Т.185. № 9. – С. 897-915.4. Смирнова И., Шулаков Е., Суворов Э. В. Формирование изображения краевой дислокации при аномальном прохождении рентгеновского излучения // Физика твердого тела. – 2019. – Т. 61. № 8. – С. 1499-1504.5. В.Б. Ефимов, Л.П. Межов-Деглин, О.Г. Рыбченко. SANS и рентгеновские исследования структурных переходов в образцах примесь-гелиевых гелей // Физика Низких Температур. – 2020. – Т. 46, № 2. – С. 155-163.

Адрес ведущей организации

Индекс	142432
Город	г. Черноголовка
Улица	ул.Академика Осипьяна
Дом	д.2
Телефон	8(496)52 219-82
e-mail	adm@issp.ac.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

15.12.2020.

Ученый секретарь ИФТТ РАН
кандидат физ.-мат. наук
Терещенко Алексей Николаевич

