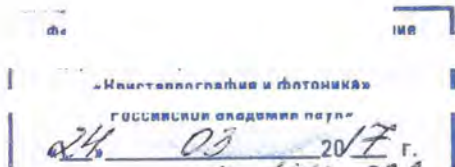


## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бизяева Дмитрия Анатольевича «Создание и исследование магнитных микро- и наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений.

Фамилия, имя, отчество	Загорский Дмитрий Львович
Гражданство,	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	К.ф.-м.н., специальность 01.04.07.- «физика конденсированного состояния»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «физика конденсированного состояния»
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	Москва, 117342, ул.Бутлерова, 17а Телефон: +7-499-135-63-11 Сайт: <a href="http://kif.ras.ru">http://kif.ras.ru</a> E-mail: <a href="mailto:office@crys.ras.ru">office@crys.ras.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН)
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Лаборатория ядерных фильтров
Должность	Ведущий научный сотрудник.
раб. телефон, e-mail, web-страница (при наличии)	8-499-135-05-10 <a href="mailto:dzagorskiy@gmail.com">dzagorskiy@gmail.com</a>
Публикации по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений, физико-математические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Фролов К.В., <b>Загорский Д.Л.</b> , Любутин И.С., Коротков В.В., Бедин С.А., Сульянов С.Н., Артемов В.В., Мчедлишвили Б.В. «Синтез, фазовый состав и магнитные свойства нанопроволок железа, полученных в порах полимерных трековых мембран» <i>Письма в ЖЭТФ</i> , 2014 г., том 99, вып. 10, с. 656 – 663.	
2. <b>D.L. Zagorskiy</b> , V.V. Korotkov, K.V. Frolov , S.N. Sulyanov , V.N. Kudryavtsev , S.S. Kruglikov, S.A. Bedin «Track pore matrixes for the preparation of Co, Ni and Fe nanowires: electrodeposition and their properties», <i>Physics Procedia</i> , 2015, V.80, p.144-147.	
3. <b>Загорский Д.Л.</b> , Артемов В.В., Коротков В.В. , Кругликов С.С., Бедин С.А. «Особенности роста и стабильность нанопроволок из различных металлов» <i>Поверхность</i> , 2016, №11, с.87-94.	
4. <b>Zagorskiy D.L.</b> , Bedin S.A., Frolov K.V., Korotkov V.V., Artemov V.V., Sulyanov S.N., Kruglikov S.S., Chuev M.A., Mishenko I.N.. «Nanowires of iron group metals: fabrication by matrix synthesis technique and investigation of structure and magnetic properties» <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> . 2017, 168, 012068, p.1-6.	





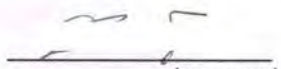
Председателю  
диссертационного совета  
Д 002 191.01, д.ф.-м.н.  
Академику РАН  
К.М. САЛИХОВУ

### Согласие официального оппонента

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Бизяева Дмитрия Анатольевича «Создание и исследование магнитных микро- и наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений.

Я полностью согласен на передачу, обработку и публикацию моих персональных данных, необходимых при проведении процедуры подготовки к защите диссертации.

Кандидат физ.-мат. наук,

  
(подпись)

/Д.Л.Загорский/  
(расшифровка)

