

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Орехова А.С. «Структурные аспекты формирования полиэлектролитного комплекса в мультислойных композитах на основе природных полисахаридов»
по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Александров Анатолий Иванович
Дата рождения	16.19.1945 г.
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	01.04.18 – кристаллография, физика кристаллов
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет»
Почтовый адрес с указанием индекса	153025, Центральный федеральный округ, г.Иваново, ул. Ермака, 39
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой экспериментальной и технической физики
Телефон	+7 (4932) 37-12-52
Адрес электронной почты	anival@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gruzdev M.S., Chervonova U.V., Sorokina I.A., Ksenofontov A.A., Alexandrov A.I., Pashkova T.V. Synthesis and emissive properties of bi-directed azomethine iron(iii) complexes based on salicylidene-4-biphenylcarboxylic acid // Journal of Molecular Structure – 2019, V. 1176. P. 529-537. 2. Gruzdev M.S., Chervonova U.V., Alexandrov A.I., Pashkova T.V. SYNTHESIS AND PHASE BEHAVIOUR OF POLY(PROPYLENE IMINE) DENDROMESOGENS OF LOWEST GENERATIONS // Liquid Crystals – 2018, Vol 46, № 3, P. 454-468 3. Пашкова Т.В., Александров А.И., Груздев М.С., Пятунин А.В. Структура жидкокристаллических поли(пропилен-иминовых) дендримеров низших генераций по данным рентгеновского рассеяния // Жидкие кристаллы и их практическое использование - 2017. Т. 17. № 3. С. 83-92. 4. Пашкова Т.В., Смирнова М.В., Александров А.И. СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ФУЛЛЕРЕНА C60 И КРАУН-ЭФИРА // Пожарная и аварийная безопасность - 2017. № 4 (7). С. 82-91.

5. Пашкова Т.В., Александров А.И. Структурные исследования тонких анизотропных пленок на основе органического красителя // Актуальные вопросы естествознания Материалы II Межвузовской научно-практической конференции - 2017. С. 83-86.



(подпись)

А.И. Александров

Дата 19.06.2019 г.

Подпись официального оппонента д.ф-м.н., доцента А.И. Александрова заверяю:

Проректор СВГУ



проф. (Шникова Е.А.)