

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Антипина Александра Максимовича

СТРОЕНИЕ МОНОКРИСТАЛЛОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МОЛИБДАТОВ $Ln_5Mo_3O_{16+\delta}$ ($Ln = Pr, Nd$), Ln_2MoO_6 ($Ln = La, Pr, Nd$) И ЛЕГИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ИХ ОСНОВЕ

по специальности _01.04.18 – «Кристаллография, физика кристаллов»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Чупрунов Евгений Владимирович
Дата рождения	10 марта 1951 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	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
Почтовый адрес с указанием индекса	603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23.
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кристаллографии и экспериментальной физики
Телефон	+79047804857
Адрес электронной почты	Chuprunov@unn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в	1.Сомов Н.В., Чупрунов Е.В. О запрещенных позициях в кристаллическом пространстве // Кристаллография, 2018, Т. 63 №3 С.353-357 2.Structural study of polymorphism in methylprednisolone aceponate / A. V.Knyazev, N. V. Somov, A. S. Shipilova, E. V. Gusarova, S. S. Knyazeva, O. V.Stepanova, E. V. Chuprunov // Journal of Molecular Structure. — 2017. Vol.1141. P. 164–169.

рецензируемых
научных
изданиях за
последние 5 лет

З.Сомов Н. В., Чупрунов Е. В. О распределении молекулярных кристаллов органических и элементоорганических соединений по пространственным группам симметрии // Кристаллография. — 2021. — Т. 66, № 3. С. 381—387.

(подпись)

Дата 15 октября 2021г.

