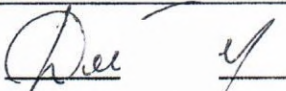


## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по докторской диссертации Талиса Александра Леонидовича  
«Структурные представления некристаллографических симметричных конструкций в металлах,  
тетракоординированных соединениях и спиральных биополимерах»,  
представляемой на соискание ученой степени доктора физико-математических наук  
по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Долбилин Николай Петрович
Дата рождения	19.12.1943
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	01.01.04 - геометрия и топология
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
Почтовый адрес с указанием индекса	117966, г. Москва, ул. Губкина, 8
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Телефон	8-905-797-53-72
Адрес электронной почты	<a href="mailto:dolbilin@mi-ras.ru">dolbilin@mi-ras.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dolbilin N.P. Delone Sets in <math>R^3</math>: Regularity Conditions // Journal of Mathematical Sciences. 2020. V. 248. P. 743–761.</li> <li>2. Dolbilin N., Bouniaev M. Regular <math>t</math>-Bonded Systems in <math>R^3</math> // European Journal of Combinatorics. 2019. V. 80. P. 89-101.</li> <li>3. Bouniaev M., Dolbilin N. The Local Theory for Regular Systems in the Context of <math>t</math>-Bonded Sets // Symmetry. 2018. V. 10. N 5. Art. 159.</li> <li>4. Baburin I.A., Bouniaev M., Garber A., Dolbilin N., Erokhovets N.Y., Krivovichev S.V., Schulte E. On the Origin of Crystallinity: A Lower Bound for the Regularity Radius of Delone Sets // Acta Crystallographica Section A: Foundations and Advances. 2018. V. 74. N 6. P. 616-629.</li> <li>5. Bouniaev M., Dolbilin N. Regular and Multi-regular <math>t</math>-Bonded Systems // Journal of Information Processing. 2017. V. 25. P. 735-740.</li> <li>6. Dolbilin N. Delone Sets with Congruent Clusters // Structural Chemistry. 2016. V. 27. N 6. P. 1725-1732.</li> </ol>


 Долбилин Н.П.

8 декабря 2020 г.

Подпись Долбиллина Н.П. заверяю:  
Зав. отделом кадров МИАН Высоцкая

