

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по докторской диссертации в виде научного доклада Коха Константина Александровича «Развитие методов синтеза и роста монокристаллов халькогенидов для решения задач в экспериментальной минералогии и получения функциональных кристаллических материалов» по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p><b>Асхабов Асхаб Магомедович</b></p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», академик РАН, профессор.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной минералогии ФГБУН Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 24)</p>
<p>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Askhabov A.M. New Cluster Concept of Crystal Formation // Crystallography Reports. 2018. Vol.63. No 7. P. 1195-1199/ DOI: 10.1134/S1063774518070039</li> <li>2. Асхабов А.М. О свойствах предзародышевых (протоминеральных) кластеров // Доклады академии наук, 2019. Т. 487, № 5. С. 524–527. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S0869-56524875524-527">https://doi.org/10.31857/S0869-56524875524-527</a></li> <li>3. Асхабов А.М. Предзародышевые кластеры и неклассическое кристаллообразование // Записки Российского минералогического общества. 2019. Ч. CXLVIII. № 6. С. 1–13. DOI:10.30695/zrmo/2019.1486.00</li> <li>4. Асхабов А.М. Новые идеи в теории образования кристаллических зародышей (обзор) // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2019. № 2 (38). С. 51–60. DOI:10.19110/1994-5655-2019-2-51-60</li> <li>5. Асхабов А.М. О кватаронах и их необычных свойствах // Известия Коми научного центра УрО РАН. Серия «Науки о Земле». 2020. № 2 (42). С. 21–27. DOI: 10.19110/1994-5655-2020-6-21-27</li> </ol>

Асхабов А.М.

  
(подпись)

Подпись удостоверяю

(подпись М.П.)

