

**Сведения о научном руководителе**  
**диссертации Чебышева Константина Александровича**  
«Замещение неодима на редкоземельные элементы и Bi, Pb в структуре  $Nd_5Mo_3O_{16+\delta}$ »

**Научный руководитель:** Игнатов Алексей Владимирович

**Ученая степень:** кандидат химических наук

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** проректор, заведующий кафедрой неорганической химии

**Место работы:** Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет»

**Адрес места работы:** 283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, Ворошиловский район, ул. Университетская, д. 24

**Тел.:** +7(968) 624-81-32

**E-mail:** a.ignatov@donnu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.1 – Неорганическая химия за последние 5 лет:

1. Chebyshev K.A., **Ignatov A.V.**, Pasechnik L.V., Selikova N.I., Get'man E.I. *Investigation of the Heterovalent Substitution Cadmium for Lanthanum in Molybdate  $La_2MoO_6$*  // Journal of Chemistry. 2021, Article ID 5537048.
2. Abdul Jabar M.A.B., **Ignatov A.** *New Synthesis of Solid-Solution Lead Hydroxyapatite (PbHAP) by Ceramic and Semi-Ceramic Methods* // Journal of the Chemical Society of Pakistan. 2020. PP. 363–368.
3. Abdul Jabar M.A.B., Getman E.I., **Ignatov A.** *New gadolinium-substituted lead sodium apatite structure* // Functional materials. 2018. PP. 713 – 719.
4. Get'man E.I., **Ignatov A.V.**, Prisedsky V.V., Borysova K.V. *Complete and limited substitution of rare-earth elements in apatite silicates  $La_{(9-x)}Ln_x(SiO_4)_6O_{1.5}$*  // Solid State Sciences. 2018. PP. 8–14.
5. Get'man E.I., Loboda S.N., **Ignatov A.V.**, Prisedsky V.V., Abdul Jabar M.A.B., Ardanova L.I. *Isomorphous Substitution of Rare-Earth Elements in Lacunary Apatite  $Pb_8Na_2(PO_4)_6$*  // Inorg. Chem. 2016. PP. 2165–2173.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.02.09,  
Н.Р. Хасанова

