

В диссертационный совет
Д 003.051.001 при ФГБУН Институт неорганической химии
им. А.В. Николаева СО РАН
по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Акад. Лаврентьева, д.3.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Галлямова М.Р. «Исследование молекулярной подвижности в металл-органических каркасах методом ЯМР»
по специальности 02.00.04- физическая химия.

Полное наименование организации	Федеральное Бюджетное Учреждение Науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской Академии Наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИК ДВО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	690022, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, 195
Телефон	+7(423)2311889
Адрес электронной почты	chem@ich.dvo.ru
Веб-сайт	http://www.ich.dvo.ru/
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Goncharuk V.K. et al. Ion mobility and transport properties of fluorite-type solid solutions in the PbF_2-BiF_3-MF systems ($M = Rb, Cs$) according to NMR and conductivity data // <i>Solid State Ionics</i>. 2014. Vol. 257. P. 17 – 22. 2. Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Ulihin A.S. et al. Transport properties of fluorite-type solid solutions in the $KF-BiF_3$ and $PbF_2-MF-BiF_3$ systems ($M = K, Cs$) studied by ^{19}F NMR and conductivity measurements // <i>Solid State Ionics</i>. 2012. V. 225. No 4. P. 645–648. 3. V.Ya. Kavun, M.M. Polyantsev, L.A. Zemnukhova, A.B. Slobodyuk, V.I. Sergienko. Ion mobility and phase transitions in heptafluorodiantimonates(III) $Cs_{(1-x)}(NH_4)_xSb_2F_7$ and $K_{0.4}Rb_{0.6}Sb_2F_7$ according to NMR and DSC data // <i>J. Fluor. Chem.</i> 2014. V.168. P. 198 – 203. 4. Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Slobodyuk A.B., Ulihin A.S, Telin I.A, Goncharuk V.K. Ionic mobility and electrophysical properties of solid solutions in PbF_2-SbF_3 and $PbF_2-SnF_2-SbF_3$ systems. // <i>Russian Journal of Electrochemistry</i>. 2017. V.53. N.8.P. 884-92. 5. Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Slobodyuk A.B., Polyantsev M.M., Merkulov E.B., Ulihin A.S., Goncharuk V.K. Ion mobility and conductivity in the $M_{0.5-x}Pb_xBi_{0.5}F_{2+x}$ ($M= K, Rb$) solid solutions with fluorite structure. // <i>Journal of Solid State Chemistry</i>. 2017. V. 249. P. 204-9.