

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 металло-
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 соответствие 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"> Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Goncharuk V.K. et al. Ion mobility and transport properties of fluorite-type solid solutions in the PbF₂–BiF₃–MF systems (M = Rb, Cs) according to NMR and conductivity data // Solid State Ionics. 2014. Vol. 257. P. 17 – 22. Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Ulihin A.S. et al. Transport properties of fluorite-type solid solutions in the KF–BiF₃ and PbF₂–MF–BiF₃ systems (M = K, Cs) studied by ¹⁹F NMR and conductivity measurements // Solid State Ionics. 2012. V. 225. No 4. P. 645–648. 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)(NH₄)_xSb₂F₇ and K_{0.4}Rb_{0.6}Sb₂F₇ according to NMR and DSC data // J. Fluor. Chem. 2014. V.168. P. 198 – 203. Kavun V.Ya., Uvarov N.F., Slobodyuk A.B., Ulikhin A.S., Telin I.A., Goncharuk V.K. Ionic mobility and electrophysical properties of solid solutions in PbF₂–SbF₃ and PbF₂–SnF₂–SbF₃ systems. // Russian Journal of Electrochemistry. 2017. V.53. N.8.P. 884-92. 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 x Bi 0.5 F 2+ x (M= K, Rb) solid solutions with fluorite structure. // Journal of Solid State Chemistry. 2017. V. 249. P. 204-9.