

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертационной работе Деркачевой Елены Сергеевны

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук, ИОНХ РАН	Лаборатория физических методов исследования строения и термодинамики неорганических соединений	Алиханян Андрей Сосович, доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией	119991, Москва, ГСП-1, Ленинский пр-т, 31, Тел.: 8 (495) 955-48-18, E-mail: alikhan@igic.ras.ru	См. ниже

Список основные публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Alikhanian, A. S., Ketsko, V. A., Smirnova, M. N., Gribchenkova, N. A., Beresnev, E. N., Kop'eva, M. A., Shcherbakov, A. V. Decomposition of aluminum oxynitride compounds in an air-vapor medium at 950° C // *Inorganic Materials*. 2014. V. 50. N 8. P. 786-792.
2. Gribchenkova N.A., Steblevsky A.V., Alikhanyan A.S. Vaporization Thermodynamics of the ZnO-SnO₂ System // *The Journal of Chemical Thermodynamics*. 2014. V. 70. P. 203-206.
3. Kayumova D. B., Kamkin N. N., Yaryshev N. G., Steblevsky A.V., Dement'ev I.A, Alikhanyan A.S. Aluminum, gallium, and indium oxopivalates: Thermodynamic characteristics of gallium oxopivalates // *Russian Journal of Inorganic Chemistry*. 2013. V. 58. N 7. P. 839-842
4. Gribchenkova, N. A., Badalyan, S. M., Kayumova, D. B., Gaskov, A. M., Alikhanian, A. S. High-temperature mass spectrometric study of vaporization in nano- and microcrystalline Fe₂O₃-SnO₂ and NiO-SnO₂ oxide systems // *Inorganic Materials*. 2012. V. 48. N 1. P. 40-44.
5. Mikhailov, A. V., Gribchenkova, N. A., Kolosov, E. N., Alikhanyan, A. S. Mass spectrometric investigation of vaporization in the Bi₂O₃-Fe₂O₃ system // 2011. V. 85. N 1. P. 26-30.
6. Steblevsky A.V., Berlyand A. S., Alikhanyan A. S., Prokopov A. A. Determining impurity elements in hydroxyapatite by laser mass spectrometry // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. V. 45. N 5. P. 299-301