

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации **Мартыновой Светланы Анатольевны**
«Синтез и исследование соединений-предшественников металлических рутений-содержащих систем с Pt, Ir, Os, Re, Cu»
на соискание ученой степени кандидата химических наук, за период 2010-2015гг.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Исупов Виталий Петрович	1950 г., гражданин РФ	Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией интеркаляционных и механохимических реакций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН), г. Новосибирск	доктор химических наук, 02.00.21 – химия твердого тела Дата присвоения 11.12.1998 г.	Доцент 01.02.1993 г.	02.00.21 – химия твердого тела

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исупов В.П., Булина Н.В., Еремина Н.В. Структурные и дисперсные характеристики карбоната лития после механической активации и термической обработки // Неорганические материалы – 2015. - Т. 51. - №. 4. - С. 396 -400. 2. Gusev A.A., Raevskaya S.I., Titov V.V., Avvakumov E.G., Isupov V.P., Raevski I.P., Chen H., Chou C.C., Kubrin S.P., Titov S.V., Malitskaya M.A., Blazhevich A.V., Sarychev D.A., Stashenko V.V., Shevtsova S.I. Dielectric and Mossbauer Studies of Pb(Fe_{1/2}Ta_{1/2})O-3 Multiferroic Ceramics Sintered from Mechanoactivated Powders // Ferroelectrics – 2015. – V. 475. – N. 1. – P. 41-51. 3. Gusev A.A., Raevski I.P., Avvakumov E.G., Isupov V.P., Raevskaya S.I., Chen H., Titov V.V., Chou C.C., Kubrin S.P., Titov S.V., Malitskaya M.A. Dielectric Properties of Undoped and Li-doped Pb(Fe_{1/2}Nb_{1/2})O-3 Ceramics Sintered from Mechanochemically Synthesized Powders // Ferroelectrics – 2015. – V. 475. – N. 1. – P. 61-67. 4. Gusev A.A., Raevski V.V., Avvakumov E.G., Isupov V.P., Kubrin S.P., Chen H., Chou C.-C., Sarychev D.A., Titov V.V., Pugachev A.M., Raevskaya S.I., Stashenko V.V. The effect of mechanical activation on the synthesis and properties of multiferroic lead iron niobate. // Advanced Materials: Physics, Mechanics and Applications. Springer, 2014, XVIII, 380 p. (15-26). 5. Shvartsev, S. L., Kolpakova, M. N., Isupov, V. P., Vladimirov, A. G., Ariunbileg, S. Geochemistry and chemical evolution of saline lakes of Western Mongolia // Geochemistry International. – 2014. – V. 52. – N. 5. – P. 388-403. 6. Шефер К.И., Черепанова С.В., Цыбуля С.В., Исупов В.П. Мороз Э.М. Влияние нарушений структуры и упаковки слоев на дифракционную картину гиббсита и байерита // Журнал структурной химии – 2013. – V. 54. – N. 4. – С. 685-695. 7. Gusev A.A., Isupov V.P., Avvakumov E.G. Mechanochemical Synthesis of Lithium-Niobate-Doped Copper Oxide.//KONA Powder and Particle Journal. – 2013. – No. 30. – P.236-243. 8. Исупов В.П., Ариунбилэг С., Разворотнева Л.И., академик РАН Ляхов Н.З., Шварцев С.Л., Владимиров А.Г., Колпакова М.Н., Шацкая С.С., Чупахина Л.Э., Мороз Е.Н., Куйбида Л.В. Геохимическая модель накопления урана в озере Шаазгай Нуур (Северо-Западная Монголия) // Доклады академии наук – 2012. – Т. 447. – №. 1. – С. 658-663. 9. Исупов В.П., Еремина Н.В. Влияние механической активации гидроксида алюминия на взаимодействие с карбонатом лития // Неорганические материалы, – 2012. – Т. 48. – №. 9. – С. 1039-1045. 					

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
	<p>10. Исупов В.П., Харламова О.А., Чупахина Л.Э., Шарафутдинов М.Р., Хабибулин Д.Ф., Лапина О.Б. Исследование процесса механохимического синтеза гамма-моноалюмината лития методами дифрактометрии СИ и ЯМР на ядрах 6Li и 27Al // Неорганические материалы – 2011. - Т. 47. - №. 7. - С. 849-853.</p> <p>11. Исупов В.П., Владимиров А.Г., Ляхов Н.З., Шварцев С.Л., Ариунбилэг С., Колпакова М.Н., Шацкая С.С., Чупахина Л.Э., Куйбида Л.В., Мороз Е.Н. Ураноносность высокоминерализованных озер северо-западной Монголии // Доклады академии наук – 2011. – Т. 437. – №. 1. – С. 85-89</p> <p>12. Gusev A.A., Avvakumov E.G., Isupov V.P., Reznichenko L.A., Verbenko I.A., Miller A.I., Cherpakov A.V. Mechanochemical Synthesis of Piezoelectrics on the Base of Lead Zirconate Titanate // In book: Piezoelectric Materials and Devices. N.Y., Nova Science Publishers. 2011. Chapter 5. P. 47-90.</p>					

Председатель диссертационного совета
чл-к. РАН

Федин Владимир Петрович

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф-м.н.

Надолинный Владимир Акимович