

Председателю
диссертационного совета Д 501.002.05
д.х.н., профессору, чл.-корр. РАН
И.В. Мелихову

Уважаемый Игорь Витальевич!

В ответ на Ваше письмо от 14.03.2016 г. №18ф-16/109 сообщаю, что я, Зиатдинов Альберт Муктасимович, согласен выступить в качестве оппонента по диссертационной работе Ионова Сергея Геннадьевича на тему: *«Электронный транспорт и физико-химические свойства интеркалированных соединений графита и углеродных материалов на их основе»* на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Официальный оппонент:

доктор физико-математических наук,
заведующий лаборатории электронных
физических методов исследований
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт химии
Дальневосточного отделения Российской
академии наук (ФГБУН ИХ ДВО РАН)




Зиатдинов А.М.
«28» марта 2016 г.

Подпись Зиатдинова Альберта Муктасимовича

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
Института химии ДВО РАН, к.х.н.



Маринин Д.В.
«28» марта 2016 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ионова Сергея Геннадьевича

«Электронный транспорт и физико-химические свойства интеркалированных соединений графита и углеродных материалов на их основе»

по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния

на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Зиятдинов Альберт Муктасимович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.04.11 – физика магнитных явлений
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	690022, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, д. 159, +7 (423) 2311889, www.ich.dvo.ru , chemi@ich.dvo.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФГБУН ИХ ДВО РАН)
Должность	Заведующий лабораторией
Публикации по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
1. Ziatdinov A.M. , Kainara V.V., Saenko N.S. The effect of adsorbed molecules on electronic structure and magnetic properties of nanographites // <i>Solid State Phenomena</i> . 2016. No. 247. P. 111-117. ISSN: 1662-9779. (WoS, Scopus)	
2. Nikolenko Yu.M., Ziatdinov A.M. Nanographite films: structure and properties // <i>Solid State Phenomena</i> . 2016. No. 247. P. 17-23. ISSN: 1662-9779. (WoS, Scopus)	
3. Сироткин С.А., Сысоев Д.С., Бочарова Т.В., Зиятдинов А.М. , Клинков В.А., Лобода В.В., Тагильцева Н.О. Спектроскопические свойства стекол фторалюминатных систем с малыми добавками метафосфата бария, активированных ионами редкоземельных	

- элементов // *Физика и химия стекла*. 2015. Т. 41, № 3. С. 357-365.
[Sirotkin S.A., Sysoev D.S., Bocharova T.V., **Ziatdinov A.M.**, Klinkov V.A., Loboda V.V., Tagil'tseva N.O. Spectroscopic properties of the glass of fluoroaluminate systems with small additives of barium metaphosphate activated with the ions of rare-earth elements // *Glass Physics and Chemistry*. 2015. V. 41, No. 3. P. 265-271. ISSN: 1087-6596. (WoS, Scopus)]
4. **Зиатдинов А.М.** Нанографиты, их соединения и пленочные структуры. Обзор // *Изв. АН. Сер. хим.* 2015. № 1. С. 1-14.
[**Ziatdinov A.M.** Nanographites, their compounds and film structures. Review // *Russian Chemical Bulletin*. 2015. No. 1. P. 1-14. ISSN: 1066-5285. (WoS, Scopus)]
5. Skrylnik P.G., **Ziatdinov A.M.** Incommensurate phases of the $MgSiF_6 \cdot 6H_2O$ Crystals: EPR and group-theoretical studies // *Applied Magnetic Resonance*. 2014. Vol. 45, No. 5. P. 623-640. ISSN: 0937-9347. (WoS, Scopus)
6. Saenko N.S., **Ziatdinov A.M.** Multi-walled carbon nanotubes synthesized by methane pyrolysis: structure and magnetic properties // *Solid State Phenomena*. 2014. No. 213. P. 60-64. ISSN: 1662-9779. (WoS, Scopus)
7. Николенко Ю.М., **Зиатдинов А.М.** Синтез и исследование нанографитов с химически модифицированными краями // *Журнал неорганической химии* 2012. Т. 57. № 11. С. 1528-1534.
[Nikolenko Yu.M., **Ziatdinov A.M.** Synthesis and characterization of nanographites with chemically modified edges // *Russian Journal of Inorganic Chemistry*. 2012. V. 57, No. 11. P. 1436-1442. ISSN: 0036-0236. (WoS, Scopus)]

Официальный оппонент,
д. ф.-м. н., зав. лаб.

Зиатдинов А.М.
«28» марта 2016 г

Приведенные сведения и подпись Зиатдинова Альберта Муктасимовича

Ученый секретарь
Института химии ДВО РАН, к.х.н.

«ЗАВЕРЯЮ»



Маринин Д.В.
«28» марта 2016 г.