

Сведения о ведущей организации

по диссертации Конова Константина Борисовича «Исследование методами ЭПР воздействия криопротекторов сахарозы, трегалозы, глицерина и сорбита на структуру и динамику модельной липидной мембраны» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений.

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН)
Место нахождения: почтовый индекс, адрес, телефон, электронный адрес организации, официальный web-сайт	630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3А; +7 (383) 333-14-48; itc@tomo.nsc.ru; http://www.tomo.nsc.ru/
Список основных публикации работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuzhelev, AA; Shevelev, GY; Krumkacheva, OA; Tormyshev, VM; Pyshnyi, DV; Fedin, MV; Bagryanskaya, EG. Saccharides as Prospective Immobilizers of Nucleic Acids for Room-Temperature Structural EPR Studies, JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS Том: 7 Выпуск: 13 Стр.: 2544-2548 (2016) 2. Kuzhelev, AA; Strizhakov, RK; Krumkacheva, OA; Polienko, YF; Morozov, DA; Shevelev, GY; Pyshnyi, DV; Kirilyuk, IA; Fedin, MV; Bagryanskaya, EG. Room-temperature electron spin relaxation of nitroxides immobilized in trehalose: Effect of substituents adjacent to NO-group, JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE Том: 266 Стр.: 1-7 (2016) 3. Malygin, AA; Graifer, DM; Meschaninova, MI; Venyaminova, AG; Krumkacheva, OA; Fedin, MV; Karpova, GG; Bagryanskaya, EG. Doubly Spin-Labeled RNA as an EPR Reporter for Studying Multicomponent Supramolecular Assemblies, BIOPHYSICAL JOURNAL Том: 109 Выпуск: 12 Стр.: 2637-2643 (2015) 4. Kuzhelev, AA; Trukhin, DV; Krumkacheva, OA; Strizhakov, RK; Rogozhnikova, OY; Troitskaya, TI; Fedin, MV; Tormyshev, VM (Tormyshev, Victor M.); Bagryanskaya, EG. Room-Temperature Electron Spin Relaxation of Triarylmethyl Radicals at the X- and Q-Bands, JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B Том: 119 Выпуск: 43 Стр.: 13630-13640 (2015) 5. Ivanov, MY; Veber, SL; Prikhod'ko, SA; Adonin, NY; Bagryanskaya, EG; Fedin, MV (Fedin, M. V.) Probing Microenvironment in Ionic Liquids by Time-Resolved EPR of Photoexcited Triplets, JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B Том: 119 Выпуск: 42 Стр.: 13440-13449 (2015) 6. Barskaya, IY; Veber, SL; Fokin, SV; Tretyakov, EV; Bagryanskaya, EG; Ovcharenko, VI; Fedin, MV. Structural specifics of light-induced metastable states in copper(II)-nitroxide molecular magnets DALTON TRANSACTIONS Том: 44 Выпуск: 48 Стр.: 20883-20888 (2015) 	

Сведения заверяю,
Ученый секретарь МТЦ СО РАН



Романенко Г. В.

Г. В. Романенко
пись, печать

2 сентября 2016 г.



ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТОМОГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
Сибирского отделения Российской академии наук
(МТЦ СО РАН)

630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а, ИНН/КПП 5408167950/540801001
Приемная директора тел.: (383) 333-14-48, бухгалтерия тел.: (383) 333-17-85
отдел медицинской диагностики тел.: (383) 330-73-53, факс: (383) 333-13-99,
email: itc@tomo.nsc.ru

15337-05-2115

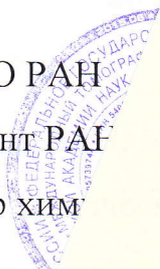
от «2» сентября 2016 г.

Председателю
диссертационного совета
Д 002.191.01
при КФТИ КазНЦ РАН,
д.ф.-м.н., академику РАН
К.М. Салихову

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН) дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Конова Константина Борисовича «Исследование методами ЭПР воздействия криопротекторов сахарозы, трегалозы, глицерина и сорбита на структуру и динамику модельной липидной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений.

Директор МТЦ СО РАН
член-корреспондент РАН
профессор, доктор хим



В. И. Овчаренко