

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 003,051,01 на базе ФГБУН
Института неорганической
химии им. А.В. Николаева СО РАН
д.ф.-м.н. В.А. Надолинному

О согласии ведущей организации по диссертации

Проспект Ак. Лаврентьева 3,
Новосибирск, 630090

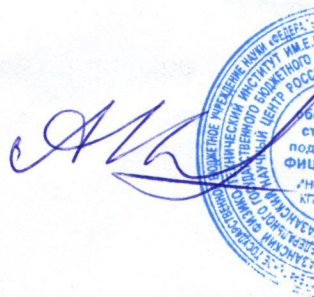
Уважаемый Владимир Акимович!

Обособленное структурное подразделение Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «КазНЦ РАН» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Агеевой Александры Андреевны «Фотоиндуцированные окислительно-восстановительные процессы в связанных системах-моделях взаимодействия лекарств с биомолекулами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия. Научный руководитель-д.х.н., проф. Лешина Татьяна Викторовна

Отзыв будет составлен ак. К.М. Салиховым.

Приложение: Сведения о ведущей организации 2 стр.

Зам. Директора ФИЦ КазНЦ РАН
По научной работе-куратор
КФТИ-обособленного структурного
Подразделения ФИЦ «КазНЦ РАН»,
Доктор физико-математических наук
Профессор РАН



РАН
ВХ. № 15325-1318
ОТ

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Агеевой Александры Андреевны «Фотоиндуцированные окислительно-восстановительные процессы в связанных системах-моделях взаимодействия лекарств с биомолекулами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»»
2.	Сокращенное наименование организации	ФИЦ КазНЦ РАН
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Место нахождения	Российская Федерация, Татарстан, г. Казань,
6.	Почтовый адрес организации	420111, Российская Федерация, Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31, а/я 261.
7.	Телефон организации	Телефон: +7(843) 292-75-97 Факс: +7(843) 292-77-45
8.	Адрес электронной почты организации	presidium@knc.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://knc.ru/
10.	Руководитель организации	Академик РАН Синяшин Олег Герольдович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского – обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук»
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Заместитель директора ФИЦ КазНЦ РАН по научной работе, д.ф.-м.н. Калачев Алексей Алексеевич
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Академик Салихов Кев Минуллинович, научный руководитель КФТИ ФИЦ КазНЦ РАН
14.	Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Агеевой А.А. за последние 5 лет:	<p>1. B.L. Bales, M. M. Bakirov, R. T. Galeev, I. A. Kirilyuk, A. I. Kokorin & K. M. Salikhov. The Current State of Measuring Bimolecular Spin Exchange Rates by the EPR Spectral Manifestations of the Exchange and Dipole-dipole interactions in Dilute Solutions of Nitroxide Free Radicals with Proton Hyperfine Structure. Appl. Magn. Reson. 48, 1399-1447 (2017)</p> <p>2. R. Zaripov, E. Vavilova, I. Khairuzhdinov, K. Salikhov, V. Voronkova, M. Abdumalic, F. Meva, T. Rueffer, B. Buechner, V. Kataev. Determination of HFI constants of Cu oxamato-complex by ENDOR an ED NMR technique. Beilstein J. Nanotechnol. 8, 943-955 (2017)</p> <p>3. K.M. Salikhov. Peculiar Features of the Spectrum Saturation Effect when the Spectral Diffusion Operates: System with Two Frequencies. Appl. Magn. Reson. 49, no.12, 1417–1430 (2018)</p>

