



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

**«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КФУ)**

Кремлевская ул., д. 18, корпус 1, Казань, 420008

тел. (843) 233-71-09, факс (843) 292-44-48

эл. почта: public.mail@kpfu.ru

ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391

ИНН/КПП 1655018018/165501001

19.06.2024 № 04-09/1897

№

На №

от

Г О согласии выступить в качестве ведущей
организации

Директору

Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института неорганической химии
им. А.В. Николаева Сибирского
отделения Российской академии наук
доктору химических наук

К.А. Брылеву

Уважаемый Константин Александрович!

В ответ на Ваше письмо от 06.06.2024 № 15325-05-6215-790 сообщаем, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Макаренко Александра Михайловича на тему: «Термодинамические аспекты процессов парообразования МОСVD предшественников на примере β -дикетонатных комплексов металлов(III)», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

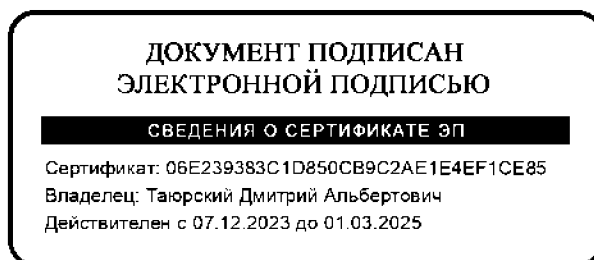
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даем согласие на обработку данных об организации в целях включения в аттестационное дело соискателя для защиты диссертации.

Также даем согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений о ведущей организации на сайте (портале) ИНХ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.niic.nsc.ru/> с момента подписания настоящего согласия.

Обсуждение данной диссертации предполагается на заседании кафедры физической химии КФУ.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Первый проректор –
проректор по научной
деятельности



Д.А. Таюрский

Челнокова Ирина Александровна
(843) 238-79-01

Приложение
к письму КФУ от _____
19.06.2024 № 04-09/1897 _____

**Сведения
о ведущей организации по диссертации
Макаренко Александра Михайловича «Термодинамические
аспекты процессов парообразования МОСVD предшественников
на примере β -дикетонатных комплексов металлов(III)»
по специальности 1.4.4. Физическая химия
на соискание ученой степени кандидата химических наук**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	КФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань, Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, корпус 1
Телефон организации	+7 (843) 939-29-03
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта организации и сети Интернет	https://kpfu.ru/
Руководитель организации	Ректор Сафин Ленар Ринатович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Первый проректор – проректор по научной деятельности д.ф-м.н., профессор Таюрский Дмитрий Альбертович
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Заведующий кафедрой д.х.н., профессор Зиганшин Марат Ахмедович
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации за последние пять лет	1. Nagrimanov R. N. et al. Thermochemistry of solvation versus vaporisation: Why is the enthalpy of solvation extremely additive? //J. Mol. Liq. – 2024. – Т. 398. – Номер статьи 124316. 2. Nagrimanov R. N. et al. Thermochemical parameters of phase transitions of antibacterial drugs: sulfamethoxazole, sulfapyridine and sulfamethazine //J. Therm. Anal. Calorim. - 2024. - Т.149. - С. 1433-1442 3. Nagrimanov R. N. et al. Re-evaluation of solution enthalpies of aliphatic hydrocarbons functional derivatives

- and terpenes in n-heptane and their validation by thermochemical consistency //Journal of Molecular Liquids. – 2023. – Т. 387. – Номер статьи 123697.
4. Nagrimanov R. N. et al. Thermochemistry of formation and phase transitions of substituted thiophenes at 298.15 K //J. Chem. Thermodyn. - 2023. - Т.186. – Номер статьи 107123.
 5. Ibragimova A. R. et al. Experimental and computational thermochemistry of methyl hydroxybenzoates revisited // J. Chem. Thermodyn. - 2023. - Т.185. – Номер статьи 107120.
 6. Buzyurov A.V. et al. Vapor Pressure Measurements for Acetanilide and Its Derivatives by Fast Scanning Calorimetry //J. Chem. Eng. Data - 2023. - Т.68. - С. 1105-1114.
 7. Nagrimanov R. N. et al. Energetics of substituent effects on the benzene ring: CH₃O with F, Cl, Br, and I // J. Therm. Anal. Calorim. - 2023. - Т.148. - С. 1087-1108.
 8. Nagrimanov R. N. et al. Thermochemical Properties of Phase Transitions and Solvation for Some Mono- and Di-cyanate Esters at 298.15 K //J. Chem. Eng. Data - 2022. - Т.67. - С. 3575-3582
 9. Nagrimanov R. N. et al. Additive scheme of solvation enthalpy for halogenated aliphatic hydrocarbons at 298.15 K //Thermochim. Acta - 2022. - Т.710. – Но-мер статьи 179155.
 10. Buzyurov A.V. et al. Application of the Flash DSC 1 and 2+ for vapor pressure determination above solids and liquids // Thermochim. Acta - 2021. - Т.706. – Номер статьи 179067.

Лист согласования к документу № 04-09/1897 от 19.06.2024

Инициатор согласования: Челнокова И.А. Заместитель по образовательной и административной деятельности

Согласование инициировано: 18.06.2024 13:19

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Лукашина И.Р.		Согласовано 18.06.2024 - 17:10	-
2	Зиганшин М.А.		Согласовано 18.06.2024 - 19:46	-
Тип согласования: последовательное				
3	Таюрский Д.А.		 Подписано 19.06.2024 - 07:54	-