

## УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

Калачев А.А.

«10» марта 2026 г.



### Сведения о ведущей организации

по диссертации Салахутдинова Рустама Ринатовича  
«Синтез бораспиракарбоциклов по реакции циклоборирования метилиденциклоалканов с помощью галогенидов бора, катализируемой  $\text{Cr}_2\text{TiCl}_2$ »

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ КазНЦ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31, а/я 261
Телефон	+7(843) 231-90-00
Адрес электронной почты	presidium@knc.ru
Веб-сайт	<a href="https://knc.ru/">https://knc.ru/</a>

#### Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Tsebrikova, G.S., Rogacheva, Y.I., Ivanova, I.S., Ilyukhin, A.B., Soloviev, V.P., Demina, L.I., Baulin, V.E., Tsivadze, A.Yu. Synthesis and Complexation Properties of 2-Hydroxy-5-methoxyphenylphosphonic Acid ( $\text{H}_3\text{L}^1$ ). Crystal Structure of the  $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{L}^1)_2(\text{H}_2\text{O})_2]$  Complex. *Russ J Gen Chem* **91**, 2176–2186 (2021).
2. Baulina, T.V., Kudryavtsev, I.Y., Bykhovskaya, O.V., Pasechnik, M.P., Anikina, L.V., Vologzhanina, A.V., Kochmarik, V.A., Brel V.K. Tripodal Phosphine Oxide Ligand with Tetrazole Functionality. *Russ J Gen Chem* **91**, 2052–2060 (2021).
3. Burmistrov V.V., Morisseau C., Shkineva T.K., Danilov D.V., Gladkikh B., Butov G.M., Fayzullin R.R., Dutova T.Y., Hammock B.D., Dalinger I.L. Adamantyl-ureas with pyrazoles substituted by fluoroalkanes as soluble epoxide hydrolase inhibitors // *Journal of Fluorine Chemistry*. – 2023. – Vol. 266, N. 110087. 10.1016/j.jfluchem.2023.110087
4. Mikhaylov O.A., Gurskii M.E., Saigitbatalova E.S., Latypova L.Z., Gerasimova D.P., Lodochnikova O.A., Kurbangalieva A.R., Gridnev I.D. Allylboration of azole aldehydes: enantioselective synthesis of homoallylic azole alcohols and reconsideration of the

