



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА
им. И.Я. ПОСТОВСКОГО
Уральского отделения
Российской академии наук
(ИОС УрО РАН)

620108, г. Екатеринбург
ул. Софьи Ковалевской, д. 22/20
тел./факс (343) 3693058

E-mail: verbitsky@ios.uran.ru <http://www.ios.uran.ru>
ОКПО 04739512, ОГРН 1026604959842 ИНН/КПП 6660000992/667001001

14.09.2021 № 16358-2171/395

На № 17/15-931.1-1437 от 09.09.2021

Г О согласии ведущей организации Г
по диссертации

Председателю
диссертационного совета 24.1.218.02,
созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра
Российской академии наук
доктору химических наук, профессору

С.Л. Хурсану

Глубокоуважаемый Сергей Леонидович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (далее – ИОС УрО РАН) дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Мишинкина Вадима Юрьевича «Комплексы ионов меди(II) с 5-гидроксиоротовой, 5-аминооротовой кислотами, 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопиримидин-4(3H)-оном и активация на них молекулярного кислорода» на соискание ученой степени кандидата химических наук научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

Подтверждаю, что ИОС УрО РАН отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (с изменениями от 20.03.2021 г.).

Обсуждение данной работы предполагается на заседании объединенного научного семинара лаборатории координационных соединений и лаборатории гетероциклических соединений Института органического синтеза им. И.Я. Постовского.

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

Директор института,
доктор химических наук

Е.В. Вербицкий

Исп. Щепочкин А.В.
Тел. +7 (343) 362-35-74

УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук, д.х.н.

Е. В. Вербицкий

«*14*» *сентября* 2021 г.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Мишинкина Вадима Юрьевича «Комплексы ионов меди(II) с 5-гидроксиротовой, 5-аминооротовой кислотами, 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопиримидин-4(3*H*)-оном и активация на них молекулярного кислорода»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	
Почтовый индекс, адрес организации	620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 22/20
Телефон	+7 (343) 369-30-58
Адрес электронной почты	verbitsky@ios.uran.ru
Веб-сайт	www.ios.uran.ru

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

1. Chupakhin O.N. Application of electrochemical oxidative methods in the C(sp²)-H functionalization of heterocyclic compounds / O.N. Chupakhin, A.V. Shchepochkin, V.N. Charushin // Advances in Heterocyclic Chemistry. – 2020. V. 131. – P. 1-47.
2. Rasputin N.A. Synthesis, photophysical and redox properties of the 2,5,7-tri(het)aryl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidines / N.A. Rasputin, N.S. Demina, R.A. Irgashev, A.V. Shchepochkin, G.L. Rusinov, O.N. Chupakhin, V.N. Charushin // Arkivoc – 2020. – V. 6. – P. 330-343.
3. Smyshliaeva L.A. Cu(I)-Catalyzed Cycloaddition of Vinylacetyleneortho-Carborane and Arylaxidesin the Design of 1,2,3-Triazolyl-Modified Vinilcarborane Fluorophores / L.A. Smyshliaeva, M.V. Varaksin, E.I.

