



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

25.11.2019 № 16358-1856/428

На № _____ от _____

Г О согласии ведущей организации Г
по диссертации

Председателю диссертационного совета
Д 002.198.02, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
**Уфимского федерального
исследовательского центра Российской
академии наук**

д.х.н., проф., академику РАН Юнусову М.С.

Уважаемый Марат Сабирович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Маликовой Рауили Надировны «Синтез и химические трансформации иминов метилового эфира малеопимаровой кислоты» на соискание ученой степени кандидата химических наук научной специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Подтверждаю, что Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. от 01.10.2018 г.).

Обсуждение данной работы предполагается в Лаборатории органических материалов ИОС УрО РАН.

25 ноября 2019 г.

Директор института
академик РАН

Пестов Александр Викторович
+7(343)3623439




В.Н. Чарушин

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУН Института
органического синтеза им. И.Я.
Постовского УрО РАН, академик
РАН, д.х.н.

В. Н. Чарушин
«25» *ноября* 2019 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Маликовой Рауили Надировны «Синтез и химические трансформации
имидов метилового эфира малеопимаровой кислоты»

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

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

1. Korolyova, M.A. Mutual Kinetic Resolution of Racemic 3,4-Dihydro-3-methyl-2H-[1,4]benzoxazines with Acyl Chlorides of Racemic O-Phenyllactic and DFT Modelling of Transition States / M.A. Korolyova, S.A. Vakarov, D.N. Kozhevnikov, D.A. Gruzdev, G.L. Levit, V.P. Krasnov // European Journal of Organic Chemistry. – 2018. – P. 4577-4585.
2. Gruzdev, D.A. Synthesis and evaluation of antimycobacterial activity of novel purin-6-yl and 2-aminopurin-6-yl conjugates with (S)-aspartic and (S)-glutamic acids / D.A. Gruzdev, E.N. Chulakov, G.L. Levit, M.A. Kravchenko, V.P. Krasnov, V.N. Charushin // Mendeleev Communications. – 2017. – V. 27. – P. 547-549.
3. Nuraeva, A.S. Morphology and piezoelectric characterization of thin films and microcrystals of ortho-carboranyl derivatives of (S)-glutamine and (S)-asparagine / A.S. Nuraeva, P.S. Zelenovskiy, A. Slashchev, D.A. Gruzdev, P.A. Slepukhin, V.A. Olshevskaya, V.P. Krasnov, V.Ya. Shur // Ferroelectrics. – 2017. – V. 509. – P. 113-123.
4. Вигоров, А.Ю. Синтез и изучение противоопухолевой активности новых конъюгатов пурина и 2-аминопурина / А.Ю.Вигоров, Е.Н. Чулаков, Д.А. Груздев, Г.Л. Левит, М.А. Барышникова, З.С. Шпрах, В.П. Краснов // Российский биотерапевтический журнал. – 2018. – Т. 17 (спецвыпуск). – С. 17.
5. Устинова, В.О. Синтез и пьезоэлектрические свойства производных N-фталоилглутаминовой кислоты / В.О. Устинова, А.Ю. Вигоров, Д.А. Груздев, А.С. Нураева, И.А. Низова и др. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2017. – №8. – С. 1439–1445.

6. Груздев, Д.А. Диастереоселективное ацилирование рацемических гетероциклических аминов хлорангидридами N-фталойл- и N-нафталойл-(S)-аминокислот. Возможность параллельного кинетического разделения / Д.А.Груздев, Е.Н. Чулаков, Л.Ш. Садретдинова, Г.Л. Левит, В.П. Краснов, В.Н. Чарушин // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 483, № 4. – С. 394-398
7. Гурьева, Я.А. Синтез новых хиральных комплексов палладия с полидентатными камфорными основаниями Шиффа. / Я.А. Гурьева, О.А. Залевская, И.А. Алексеев, П.А. Слепухин, А.В. Кучин // Журнал органической химии. –2018. –Т. 54. № 9. –С. 1274-1278.
8. Липунова, Г.Н. Синтез и противоопухолевая активность производных 4-аминохиназолинов / Г.Н. Липунова, Э.В. Носова, В.Н. Чарушин, О.Н. Чупахин // Успехи химии. – 2016. – Т. 85. – Вып. 7. – С. 759-793.
9. Бажин, Д.Н. Внутримолекулярная циклизация 4,4-диметокси-1-(перфторалкил)пентан-1,3-дионатов лития под действием эфира трехфтористого бора / Д.Н. Бажин, Ю.С. Кудякова, Я.В. Бургарт, В.И. Салоутин // Известия Академии Наук. Серия химическая. – 2018. N 3, – С. 497-499
10. Судариков, Д.В. Синтез и биологическая активность фторсодержащих аминопроизводных на основе 4-карантиола / Д.В. Судариков, Ю.В. Крымская, Н.О. Ильченко, П.А. Слепухин., С.А. Рубцова, А.В. Кучин // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. № 4. – С. 731-742.

25 ноября 2019 г.

Ведущий научный сотрудник, д.х.н.

Ведущий научный сотрудник, д.х.н.

Старший научный сотрудник, к.х.н.

Старший научный сотрудник, к.х.н.

Научный сотрудник, к.х.н.

Младший научный сотрудник, к.х.н.

Хонина Т. Г.

Андрейков Е. И.

Пестов А.В.

Пузырев И.С.

Кузнецов В.А.

Барабанов М.А.