



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский государственный
национальный исследовательский
университет»
(ПГНИУ)

ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614990,
Телефон (342) 239-63-26, факс (342) 237-16-11
E-mail: info@psu.ru, WWW-сервер: <http://www.psu.ru>

ОКПО 02069071, ОГРН 1025900762150

ИНН/КПП 5903003330/590301001

20. 09. 2022

№

24-3/4086

На №

от

Согласие

Уважаемая Ольга Анатольевна!

В ответ на запрос диссертационного совета 24.1.192.01, созданного на базе НИОХ СО РАН, подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» ведущей организацией по диссертации ассистента кафедры «Химия и химическая технология» ФГАОУ ВО «ОмГТУ» (г. Омск) Шувалова Владислава Юрьевича на тему: «Азлактоны в синтезе 3-аминопиридин-2(1H)-онов и их производных», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой органической химии ФГАОУ ВО ПГНИУ (зав.кафедрой, д.х.н., проф. Масливец А. Н.).

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Шувалова Владислава Юрьевича и для размещения на сайте НИОХ СО РАН, прилагаются.

Ректор

д.полит.н., профессор



Д.Г. Красильников

006806

Сведения о ведущей организации

по диссертации ассистента кафедры «Химия и химическая технология» ФГАОУ ВО «ОмГТУ» (г. Омск) на тему: **Шувалова Владислава Юрьевича** на тему: «Азлактоны в синтезе 3-аминопиридин-2(1H)-онов и их производных», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО ПГНИУ
Полное наименование кафедры	Кафедра органической химии
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Пермь, ул. Букирева, 15
Веб-сайт	http://www.psu.ru/
Телефон	+7 (342) 236-17-93
Адрес электронной почты	d_krasilnikov@psu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. V.E. Zhulanov, V.A. Vigovskaya, M.V. Dmitriev, P.S. Silaichev, A.N. Maslivets, M. Rubin "Dipyrzolidioxadiazocines as shelfstable "ready-to-use" precursors for an: In situ generation of enolate-iminium 1,4-dipoles: A straightforward atom-economical approach to pyrazolo[5,1-d][1,3,5]dioxazines" Organic and Biomolecular Chemistry, 2020, 18, 3382–3391.
2. E.E. Khramtsova, E.A. Lystsova, E.V. Khokhlova, M.V. Dmitriev, A.N. Maslivets "Amination of 5-spiro-substituted 3-hydroxy-1,5-dihydro-2H-pyrrol-2-ones" Molecules, 2021, 26(23), 7179.
4. S.O. Kasatkina, E.E. Stepanova, M.V. Dmitriev, I.G. Mokrushin, A.N. Maslivets "Divergent synthesis of (quinoxalin-2-yl)-1,3-oxazines and pyrimido[1,6-a]quinoxalines via the cycloaddition reaction of acyl(quinoxaliny)ketenes" Tetrahedron Letters, 2019, 60, 151088.
5. E.E. Stepanova, M.V. Dmitriev, A.N. Maslivets "Facile approach to alkaloid-like 6/6/5/5-tetracyclic spiroheterocycles via 1,3-dipolar cycloaddition reaction of fused 1H-pyrrole-2,3-diones with nitrones" Tetrahedron Letters, 2020, 61, 151595.
6. E.A. Lystsova, E.E. Khramtsova, A.N. Maslivets "Acyl(imido)ketenes: reactive bidentate oxa/aza-dienes for organic synthesis" Symmetry, 2021, 13(8), 1509.
7. A.A. Moroz, V.E. Zhulanov, M.V. Dmitriev, A.N. Maslivets "Diversity-oriented synthesis of three skeletally diverse iminolactones from isocyanides, activated acetylenes and 1H-pyrrole-2,3-diones via [3+2] and [4+1] cycloaddition reactions" Tetrahedron, 2020, 76, 130880.
8. A.A. Moroz, M.V. Dmitriev, A.N. Maslivets "Regioselective [3+2] cycloaddition of nitrile oxides to 1H-pyrrole-2,3-diones: synthesis of spiro[pyrroledioxazoles]" Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2021, 57, 1230–1234.

9. A.A. Moroz, V.E. Zhulanov, M.V. Dmitriev, A.N. Maslivets "Synthesis of oxirane derivatives of 1H-pyrrole-2,3-diones" Russian Journal of Organic Chemistry, 2020, 56, 193–196.
10. A.A. Moroz, M.V. Dmitriev, A.N. Maslivets "Synthesis of Spiro[pyrrole–pyrrolizidines] by 1,3-Dipolar Cycloaddition of Azomethine Ylides to 3-Ylidenepyrrol-2-ones" Russian Journal of Organic Chemistry, 2020, 56, 1166–1173.

Верно

Заведующий кафедрой органической химии ФГАОУ ВО ПГНИУ, доктор химических наук, профессор



А.Н. Масливец

Ученый секретарь ФГАОУ ВО ПГНИУ



Е.П. Антропова

«21» сентября 2022 г.