



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»**
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЯСА НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӖДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

**«Россияса наукаяс академиялӧн
Урал юкӧнса Коми наука шӧрин»**
туялан удж нуӧдысь федеральной шӧрин
Федеральной канму
сьӧмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ)

Коммунистическая ул., д. 24, Сыктывкар, ГСП-2, Республика Коми, 167982
Тел.: (8212) 24-10-26, факс: (8212) 24-22-64 E-mail: info@frc.komisc.ru <http://www.komisc.ru>
ОКПО 02700032, ОГРН 1021100511332, ИНН/КПП 1101481574/110101001

31.03.2021 № 333-01-03/1-05/508

На № _____ от _____

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. Хурсану С.Л.

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Сергей Леонидович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Петровой Анастасии Валерьевны «Синтез 1,2,3-триазолил-, 1,2,3,4-тетразолил- и пропаргиламиноалкильных производных тритерпеноидов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Подтверждаю, что ФИЦ Коми НЦ 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. (ред. от 01.10.2018 г.).

Обсуждение данной работы предполагается на заседании объединенного семинара по органической химии Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Временно исполняющий
обязанности директора, к.и.н.

А. В. Самарин



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЯСА НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӖДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

«Россияса наукаяс академиялӧн
Урал юкӧнса Коми наука шӧрин»
туялан удж нуӧдысь федеральной шӧрин
Федеральной канму
сьӧмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ)



УТВЕРЖДАЮ
Временно исполняющий
обязанности директора
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, к.и.н.
А.В. Самарин
«31» *марта* 2021 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Петровой Анастасии Валерьевны
«1,2,3-триазолил-, 1,2,3,4-тетразолил- и пропаргиламиноалкильных производных
тритерпеноидов»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	167982, Республика Коми, город Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, д. 24.
Телефон	+7 (8212) 24-53-78
Адрес электронной почты	info@frc.komisc.ru
Веб-сайт	http://www.komisc.ru/

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

1. Grebyonkina, O.N. Synthesis of new sulfonamides based on β -pinene / O.N. Grebyonkina, O.M. Lezina, E.S. Izmet'shev, S.A. Rubtsova, A.V. Kutchin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2020. – V. 65. – P. 405-411.
2. Zlotin, S.G. Asymmetric aldol reaction of isatins with acetone in the presence of terpene amino alcohol / S.G. Zlotin, O.A. Banina, D.V. Sudarikov, A.G. Nigmatov, L.L. Frolova, A.V. Kutchin // Mendeleev Communications. – 2020. – V. 30. – P. 147-149.
3. Izmet'shev, E.S. Synthesis of abietane-derived disulfides with monosaccharide fragments / E.S. Izmet'shev, S.V. Pestova, S.A. Rubtsova, A.V. Kutchin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2020. – V. 56. – P. 1392-1398.
4. Buravlev, E.V. Novel Aminomethyl Derivatives of 4-Methyl-2-prenylphenol: Synthesis and Antioxidant Properties / E.V. Buravlev, I.V. Fedorova, O.G. Shevchenko, A.V. Kutchin // Chem. Biodiversity. – 2019. – 16, e1800637.
5. Бешлей, И.В. Тритерпеновый гликозид из растения Cortusa Matthioli L. / И.В. Бешлей, Т.И. Ширшова, В.В. Володин, К.Г. Уфимцев, Н.Г. Колотыркина, И.Н. Алексеев, С.А. Патов // Химия растительного сырья – 2019. – Т. 4. – С. 243-248.
6. Popova, S.A. Synthesis and biological evaluation of novel coumarins with tert-butyl and terpene substituents / S.A. Popova, O.G. Shevchenko, I.Y. Chukicheva, A.V. Kutchin // Chemistry and Biodiversity. – 2019. – V. 16. – Article No. e180037.
7. Izmet'shev, Y.S. Synthesis of novel chiral 18-sulfanyl and sulfonyl dehydroabietane derivatives / Y.S. Izmet'shev, S.V. Pestova, O.V. Lezina, S.A. Rubtsova, A.V. Kutchin // ChemistrySelect. – 2019. – V. 4. – P. 11034-11037.
8. Chukicheva, I. Y. Synthesis and biological activity of prenylated phenols / I. Y. Chukicheva, I. V. Fedorova, N. A. Nizovtsev, A. A. Koroleva, O. G. Shevchenko, A.V. Kutchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2018. – V. 54. – P. 875-882.
9. Melekhin, A.K. New S-monoterpenylcysteines / A.K. Melekhin, D.V. Sudarikov, O.G. Shevchenko, S.A. Rubtsova, A.V. Kutchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2018. – V. 52. – P. 281-285.
10. Pestova, S.V. Synthesis of thioglycosides with nitrogen-containing heterocyclic fragments / S.V. Pestova, E.S. Izmet'shev, S.A. Rubtsova, A.V. Polukeev, A.V. Kutchin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2018. – V. 54. – P. 1041-1044.

«31» марта 2021 г.

Председатель объединенного семинара по органической химии

Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

главный научный сотрудник

д.х.н., член-корреспондент РАН


А.В. Кучин