



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

08.03.2020 № 333-01-02/1-03/355

На № _____ от _____

Заместителю председателя
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» дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Петровой Полины Радиковны «Хинолизидиновые алкалоиды растений семейства *FABACEAE* в синтезе новых противогриппозных агентов» 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. 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 на заседании объединенного семинара по органической химии Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

6 марта 2020г.

Врио директора
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, к.и.н.

Алексей Викторович Самарин



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФИЦ Коми НЦ УрО РАН,
к.и.н.


А. В. Самарин

«6» марта 2020 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Петровой Полины Радиковны «Хинолизидиновые алкалоиды растений семейства *FABACEAE* в синтезе новых противогриппозных агентов»

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	Российская Федерация, 167982, Республика Коми, город Сыктывкар, улица Коммунистическая, дом 24.
Телефон	8 (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, включенных в перечень ВАК, за последние 5 лет (2015-2019):

1. Dvornikova, I. A. Synthesis and antioxidant properties of hydroxycinnamic acid derivatives containing isobornyl substituents / I. A. Dvornikova, E. V. Buravlev, I. V. Fedorova, O. G. Shevchenko, I. Y. Chukicheva, A. V. Kuchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2019. – V. 55. – P. 658–664.
2. 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 // Chem. Biodiversity. – 2019. – V. 16. – P. e1800317.
3. Gyrdymova, Y. V. Synthesis and Antioxidant activity of new neomenthyl and caranyl thiotriazoles / Y. V. Gyrdymova, D. V. Sudarikov, O. G. Shevchenko, S. A. Rubtsova, P. A. Slepukhin, S. A. Patov, F. A. Lakhvich, F. S. Pashkovskii, A. V. Kuchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2018. – V. 54. – P.883–888.
 4. Samet, A. V. Antioxidant activity of natural allylpolyalkoxybenzene plant essential oil constituents / A. V. Samet, O. G. Shevchenko, V. V. Rusak, E. M. Chartov, A. B. Myshlyavtsev, D. A. Rusanov, M. N. Semenova, V. V. Semenov // Journal of Natural Products. – 2019. – V. 82. – P. 1451–1458.
 5. Gyrdymova, Y. V. Anti-Influenza activity of several caryophyllane hiosesquiterpenoids / Y. V. Gyrdymova, E. O. Sinegubova, A. S. Muryleva, V. V. Zarubaev, S. A. Rubtsova // Chemistry of Natural Compounds. – 2019. – 55. – P. 1179–1181.
 6. 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. Kuchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2018. – V. 54. – P. 875–882.
 7. Логинова, И. В. Реакция стирола с диоксидом хлора / И. В. Логинова, И. Ю. Чукичева, А. В. Кучин // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88. – № 4. – С. 679–682.
 8. Чукичева, И. Ю. Синтез тиолов на основе изоборнилфенолов / И. Ю. Чукичева, О. В. Сукрушева, А. В. Кучин // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – № 4. – С. 514–518.
 9. Чукичева, И. Ю. Синтез и свойства новых функциональных производных на основе 2-изоборнил-6-метилфенола / И. Ю. Чукичева, О. В. Сукрушева, Л. И. Мазалецкая, А. В. Кучин // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – № 6. – С. 827–831.
 10. Chukicheva, I. Y. Synthesis of natural geranylhydroquinone analogs / I. Y. Chukicheva, I. V. Fedorova, A. A. Koroleva, A. V. Kuchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2015. – V. 51. – P. 1055–1058.

11. Пестова, С. В. Синтез и мембранопротекторные свойства новых дисульфидов с монотерпеновыми и углеводными фрагментами / С. В. Пестова, Е. С. Измestьев, О. Г. Шевченко, С. А. Рубцова, А. В. Кучин // Известия Академии Наук. Серия химическая. – 2015. – № 3. – С. 723–731.

6 марта 2020 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