



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034
тел./факс 328-97-88
<http://www.spbu.ru>
ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089
ИНН/КПП 7801002274/780101001

Ученому секретарю
диссертационного совета Д 003.049.01
на базе ФГБУН «Новосибирский
институт органической химии
им. Н.Н. Ворожцова» СО РАН
О.А. Лузиной

06.10.2020 № 01-115-11235

на № _____ от _____

О согласии

Уважаемая Ольга Анатольевна!

В ответ на Ваше обращение (исх. НИОХ от 02.10.2020 № 15326-45-11/390) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Ковалевой Ксении Сергеевны на тему: «Синтез биологически активных производных камфоры, фенхона и дегидроабиетиламина», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 — органическая химия (химические науки); и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

- Приложение: 1. Сведения о ведущей организации — на 2 л. в 1 экз.
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации — на 1 л. в 1 экз.

Директор Центра экспертиз

А.В. Попов

Исполнитель:
Н.Ю. Климова,
Тел.: (812) 327-46-15

361083

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Ковалевой К.С. «Синтез биологически активных производных камфоры, фенхона и дегидроабиетиламина» по специальности 02.00.03 — органическая химия (химические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Chupakhin, E.; Babich, O.; Prosekov, A.; Asyakina, L.; Gureev, M.; Krasavin, M. Plants of the Russian Federation Pharmacopeia: an unexhausted natural products research opportunity? Nat. Prod. Res., DOI: 10.1080/14786419.2020.1727474</p> <p>2.Chupakhin, E.; Babich, O.; Prosekov, A.; Asyakina, L.; Krasavin, M. Spirocyclic motifs in natural products. Molecules 2019, 24, 4165</p> <p>3.Kryukova, M.; Sapegin, A.; Novikov, A.; Krasavin, M.; Ivanov. D. New Crystal Forms For Biologically Active Compounds. Part 1: Non-covalent Interactions in Adducts of Nevirapine with XB Donors. Crystals 2019, 9, 71</p> <p>4.Li-Zhulanov, N. S.; Il'ina, I. V.; Chicca, A.; Schenker, P.; Patrusheva, O. S.; Nazimova, E. V.; Korchagina, D. V.; Krasavin, M.; Volcho, K. P.; Salakhutdinov, N. F. Effect of chiral polyhydrochromenes on cannabinoid system. Med. Chem. Res. 2019, 28, 450-464</p>

	<p>5.Grintsevich, S.; Sapegin, A.; Reutskaya, E.; Krasavin, M. Antiviral drug nevirapine as a template for hydrated imidazoline ring expansion (HIRE): rapid access to the diarene-fused 1,4,7-triazecine ring system. <i>Tetrahedron Lett.</i> 2019, 60, 20-22</p> <p>6.Lukin, A.; Kramer, J.; Hartmann, M.; Weizel, L.; Hernandez-Olmos, V.; Falahati, K.; Burghardt, I.; Kalinchenkova, N.; Bagnyukova, D.; Zhurilo, N.; Rautio, J.; Forsberg, M.; Ihalainen, J.; Auriola, S.; Leppänen, J.; Konstantinov, I.; Pogoryelov, D.; Proschak, E.; Dar'in, D.; Krasavin, M. Discovery of Polar Spirocyclic Orally Bioavailable Urea Inhibitors of Soluble Epoxide Hydrolase. <i>Bioorg. Chem.</i> 2018, 80, 655-667</p> <p>7.Usmanova, L.; Dar'in, D.; Novikov, M. S.; Gureev, M.; Krasavin, M. Bicyclic Piperazine Mimetics of the Peptide Beta-Turn Assembled via the Castagnoli-Cushman Reaction. <i>J. Org. Chem.</i> 2018, 83, 5859-5868</p> <p>8.Tutov, A.; Bakulina, O.; Dar'in, D.; Krasavin, M. Concise Synthesis of 2-N-Hydroxy-3,4-dihydroisoquinol-2-one: a Bacterial Siderophore and Human 5-Lipoxygenase Inhibitor. <i>Tetrahedron Lett.</i> 2018, 59, 1511-1512</p> <p>9.Bakulina, O.; Bannykh, A.; Dar'in, D.; Krasavin, M. Iron-Complexing Cyclic Hydroxamic Acid Analogs of Bacterial Siderophores Prepared via the Castagnoli-Cushman Reaction of Unprotected Oximes. <i>Chem. Eur. J.</i> 2017, 23, 17667 – 17673</p> <p>10.Bakulina, O.; Ivanov, A.; Suslonov, V.; Dar'in, D.; Krasavin, M. A Speedy Route to Sterically Encumbered, Benzene-fused Derivatives of Privileged, Naturally Occurring Hexahydropyrrolo[1,2-b]isoquinoline. <i>Beilstein J. Org. Chem.</i> 2017, 13, 1413-1424</p>
--	---

Верно

Директор Центра экспертизы



Alexey

А.В. Попов

