

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Захаренковой Софьи Андреевны на тему «Введение фармакофорных группировок в молекулу природного феосферида А как путь получения перспективных противоопухолевых соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности

1.4.3. – Органическая химия (химические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А Телефон: +7 (812) 499-39-00 e-mail: info@pharminnotech.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://spcpu.ru
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра органической химии
ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающих отзыв	Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России Чернов Никита Максимович, кандидат химических наук, старший научный сотрудник отдела синтеза кафедры органической химии

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 1.4.3 – Органическая химия за последние 5 лет

- Chernov, N.M. A Flexible synthetic approach to fluorescent chromeno[4,3-*b*]pyridines and pyrano[3,2-*c*]chromenes from electron-deficient 3-vinylchromones / N.M. Chernov, R.V. Shutov, N.Yu. Sipkina, et al. // ChemPlusChem. – 2021. – Vol. 86. – P. 1256-1266.

2. Chernov, N.M. Synthesis of 6,7-dihydroindazole and 7,8-dihydroquinazoline derivatives from ethyl 4,4-dimethyl-9-oxo-3,4-dihydro-9H-xanthene-2-carboxylates / N.M. Chernov, M.Yu. Lebedev, V.I. Luk'yanenko, et al. // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – Vol. 91. – P. 1305-1309.
3. Куваева, Е.В. Синтез и оценка анальгезирующей активности нового 5-бутил-1,2-дифенил-6-оксо-1,6-дигидропиrimидин-4-олята натрия / Е.В. Куваева, Д.А. Колесник, П.О. Левшукова, и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – С. 42-46.
4. Chernov, N.M. Convenient Synthesis of Fluorescent Chromeno[4,3-d]pyrimidines from Electron-Deficient 3-Vinylchromones / N.M. Chernov, R.V. Shutov, A.E. Potapova, et al. // Synthesis. – 2020. – Vol. 52 – P. 40-50.
5. Komissarov, V.O. Synthesis of new 2-substituted 5-hydroxypyrano[2,3-d][1,3]oxazine-4,7-diones / V.O. Komissarov, N.M. Chernov, G.L. Starova, et al. // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – Vol. 90. – P. 757-759.
6. Chernov, N.M. Synthesis of 1-[3-(hetaryl)allyl]morpholines as potential anticholinesterase agents / N.M. Chernov, P.I. Ezhov, R.V. Shutov, et al. // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – Vol. 90. – P. 1620-1624.
7. Chernov, N.M. Synthesis of New 4,4a-Dihydroxanthones via [4+2]-Cycloaddition Reaction / N.M. Chernov, T.V. Moroz, R.V. Shutov, et al. // Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – Vol. 89. – P. 2463-2470.
8. Filippova, P.V. Synthesis and Anticholinesterase Activity of 3-{{4-Methyl-3-(4-methylpiperazin-1-yl)}pent-1-en-1-yl}-4H-chromen-4-ones / P.V. Filippova, N.M. Chernov, R.V. Shutov, et al. // Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – Vol. 89. – P. 2471-2479.
9. Куваева, Е.В. Синтез новых производных 6-гидроксиpirимидин-4(3Н)-она / Е.В. Куваева, Д.А. Колесник, К.Е. Кирпикова, и др. // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 62. – № 6. – С. 40-43.
10. Chernov, N.M. Synthesis of Chromone-Containing Allylmorpholines through a Morita-Baylis-Hillman-Type Reaction / N.M. Chernov, R.V. Shutov, O.I. Barygin, et al. // European Journal of Organic Chemistry – 2018. – Vol. 2018. – Issue 45. – P. 6304-6313.

Ректор ФГБОУ ВО СПХФУ
Минздрава России,
докт. фарм. наук, профессор



Наркевич
Игорь Анатольевич

24 января 2022 г.