

Председателю диссертационного совета  
24.1.165.01 (Д 003.052.01)  
академику Трофимову Б.А.

Я, Волчо Константин Петрович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Ивановой Евгении Евгеньевны** «Кислотно-каталитическая рециклизация 5-гидроксипирролинов под действием гидразинов и их производных: синтез 1,4-дигидропиридазинов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Фамилия, имя, отчество	Волчо Константин Петрович
Ученая степень, ученое звание и наименование научной специальности, отрасли науки, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук 02.00.03 - органическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Лаборатория физиологически активных соединений, главный научный сотрудник
Список основных публикаций за последние 5 лет, <b>соответствующих специальности органическая химия</b> (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. N.S. Dyrkheeva, A.S. Filimonov, O.A. Luzina, A.L. Zakharenko, E.S. Ilina, A.A. Malakhova, S.P. Medvedev, J. Reynisson, K.P. Volcho, S.M. Zakian, N.F. Salakhutdinov, O.I. Lavrik. New Hybrid Compounds Combining Fragments of Usnic Acid and Monoterpenoids for Effective Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 Inhibition. <i>Biomolecules</i>, 2021, 11(7), 973</li><li>2. A. A. Munkuev, E. S. Mozhaitsev, A. A. Chepanova, E. V. Suslov, D. V. Korchagina, O. D. Zakharova, E. S. Ilina, N. S. Dyrkheeva, A. L. Zakharenko, J. Reynisson, K. P. Volcho, N. F. Salakhutdinov, O. I. Lavrik. Novel Tdp1 Inhibitors Based on Adamantane Connected with Monoterpene Moieties via Heterocyclic Fragments. <i>Molecules</i> 2021, 26(11), 3128</li><li>3. I.V. Ilyina, O.S. Patrusheva, V.V. Zarubaev, M.A. Misiurina, A.V. Slita, Ia.L. Esaulkova, D.V. Korchagina, Yu.V. Gatilov, S.S. Borisevich, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov. Influenza antiviral activity of F- and OH-containing isopulegol-derived octahydro-2H-chromenes. <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i>, 2021, V. 31, 127677</li><li>4. E. V. Suslov, E. S. Mozhaytsev, D. V.</li></ol>

Korchagina, N.I. Bormotov, O. I. Yarovaya, K. P. Volcho, O. A. Serova, A. P. Agafonov, R. A. Maksyutov, L.N. Shishkinab, N F. Salakhutdinov. New chemical agents based on adamantane–monoterpene conjugates against orthopoxvirus infections. RSC Medicinal Chemistry, 2020, V. 11, N. 10, Pp 1185-1195

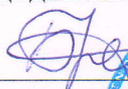
5. E.D. Gladkova, I.V. Nechepurenko, R.A. Bredikhin, A.A. Chepanova, A.L. Zakharenko, O.A. Luzina, E.S. Ilina, N.S. Dyrkheeva, E.M. Mamontova, R.O. Anarbaev, J. Reynisson, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov, O.I. Lavrik. The First Berberine-Based Inhibitors of Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 (Tdp1), an Important DNA Repair Enzyme. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21(19), 7162
6. T.M. Khomenko, V.V. Zarubaev, M.V. Kireeva, A.S. Volobueva, A.V. Slita, S.S. Borisevich, D.V. Korchagina, N.I. Komarova, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov. New type of anti-influenza agents based on benzo[d][1,3]dithiol core. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2020, V. 30, N 24, Art. Num. 127653
7. Е.С. Можайцев, К.Ю. Пономарев, О.С. Патрушева, А.В. Медведько, А.И. Далингер, А.Д. Рогачев, Н.И. Комарова, Д.В. Корчагина, Е.В. Суслов, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов, С.З. Вацадзе. Конъюгаты биспидина и монотерпеноидов как лиганды металлокомплексных катализаторов реакции Анри. Журнал органической химии. 2020. Т. 56. № 11. С. 1768-1783

Дата 19.07.2021

  
Волчо Константин Петрович

Подпись К.П. Волчо заверяю:

Ученый секретарь НИОХ СО РАН,  
кандидат химических наук

  
Бредихин А.А.  
Печать

