

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Салимовой Альфии Раисовны** на тему «Ti-Катализируемое гомо- и кросс-цикломагнирование 1,2-диенов в синтезе природных и синтетических nZ,(n+4)Z-диеновых кислот – ингибиторов топоизомераз I и II», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.3 – органическая химия (химические науки) и 1.4.16 – медицинская химия (химические науки).

Фамилия, имя, отчество	Волчо Константин Петрович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор химических наук
Номер и название специальности по диссертация	02.00.03 Органическая химия
Ученое звание	Профессор РАН
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИОХ СО РАН
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Лаборатория физиологически активных веществ
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	630090, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 9
Веб-сайт	https://nioch.nsc.ru
Телефон	8 (383) 330-8870
Адрес электронной почты оппонента	volcho@nioch.nsc.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (5 шт.)	<p>1. T.M. Khomenko, A.A. Shtro, A.V. Galochkina, Yu.V. Nikolaeva, G.D. Petukhova, S.S. Borisevich, D.V. Korchagina, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov. Monoterpene-Containing Substituted Coumarins as Inhibitors of Respiratory Syncytial Virus (RCV) Replicatioi//Molecules, 2021. – 26 (24). - P. 7493.</p> <p>2. A.Yu. Sidorenko, Yu. M. Курбац, A.V. КТайсовц I.V. Гіна, N.S. Li-Zhulanov, D.V. Korchagina, J.E. Sanchez-Velandia, д. дho, к.р. Volcho, N.F. Salakhutdinov, D.Yu. Murzin, V.E. Agabekov. Clays catalyzed cascade Prins and Prins-Friedel-Crafts reactions for synthesis of terpenoid-derived polycyclic compounds// Applied Catalysis A: General, ч, 2022. - 629. - 18395.</p> <p>3. N.S. Dyrkheeva, A.S. Filimonov, O.A. Luzina, D.L. Zakharenko, B.S. Пина, D.D. Malakhova, S.P. Medvedev, J. Reynisson, K.P. Volcho, S.M. Zakian, N.F. Salakhutdinov,</p>

	<p>O,L Lavrik. New Hybrid Compounds Combining Fragments of Usnic Acid and Monoterpenoids for Effective Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 Inhibitor// Biomolecules, 2021. – 11 (7). - p. 973.</p> <p>4. A.Yu. Sidorenko, Yu.M, KurBan, I.V. Il'ina, N.S, Li-Zhulanov, D.V. Korchagina, O.V. Ardashov, J. Warna, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov, D.Yu. Murzin, V.E. Agabekov. Catalytic synthesis of terpenoid-derived hexahydro-2H-chromenes with analgesic activity over halloysite nanotubes// Applied Catalysis A: General 2021/ - 618. - p. 118144.</p> <p>5. 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. Reynison, K. P. Volcho, N. F. Salakhutdinov, O.I. Lavrik. Novel Tdpl Inhibitors Based on Adamantane Connected with Monoterpene Moieties via Heterocyclic Fragments// Molecules, 2021.- 26 (1 1). - p. 3128.</p>
Является ли работником ФИЦ ПХФ и МХ (в том числе по совместительству)	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель, его научный руководитель	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)	Нет
Является ли членом Высшей аттестационной комиссии	Нет
Является ли членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите	Нет
Является ли соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации	Нет