

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Салахутдинова Рустама Ринатовича  
«Синтез бораспирокарбоциклов по реакции циклоборирования  
метиленциклоалканов с помощью галогенидов бора, катализируемой  $\text{Cr}_2\text{TiCl}_2$ »

1. ФИО: Суслов Евгений Владимирович

2. Год рождения: 14.01.1982

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 630090, Россия, г. Новосибирск, проспект Академика  
Лаврентьева, д. 9

телефон (при наличии): +7 (383) 330-88-51

адрес электронной почты: [suslov@nioch.nsc.ru](mailto:suslov@nioch.nsc.ru)

4. Место основной работы, должность: Заместитель директора по научной работе,  
заведующий Лабораторией направленных трансформаций природных соединений  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский  
институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения  
Российской академии наук (НИОХ СО РАН)

5. Другие места работы: –

6. Ученая степень: кандидат химических наук 1.4.3 — «Органическая химия  
(химические науки)»

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): –

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за  
последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. E.V. Suslov, K.Yu. Ponomarev, O.S. Patrusheva, S.O. Kuranov, A.A. Okhina, A.D. Rogachev, A.A. Munkuev, R.V. Ottenbacher, A.I. Dalinger, M.A. Kalinin, S.Z. Vatsadze, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov Novel Bispidine-Monoterpene Conjugates—Synthesis and Application as Ligands for the Catalytic Ethylation of Chalcones Molecules, 2021, 26(24), 7539 doi:[10.3390/molecules26247539](https://doi.org/10.3390/molecules26247539).

2. Е.В. Суслов, К.Ю. Пономарев, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов Азаадамантаны – новый перспективный каркасный блок для медицинской химии и фармакологии Биоорганическая химия. 2021. Т. 47. № 6. С. 659-682. doi:[10.31857/S0132342321060233](https://doi.org/10.31857/S0132342321060233) (Azaadamantanes, a New Promising Scaffold for Medical Chemistry/ E. V. Suslov, K. Yu. Ponomarev, K. P. Volcho, N. F. Salakhutdinov//

Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2021, V. 47, N 6, Pp. 11331154 doi:[10.1134/S1068162021060236](https://doi.org/10.1134/S1068162021060236)).

3. 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 Molecules 2021, 26(11), 3128; doi:[10.3390/molecules26113128](https://doi.org/10.3390/molecules26113128).

4. А.А. Мункуев, А.Ж. Шешковас, Е.В. Суслов, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов Оптимизация метода синтеза 2-адамантанкарбоновой кислоты Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30. № 6. С. 632-636. doi:[10.15372/KhUR202](https://doi.org/10.15372/KhUR202).

5. S. Dragomanova, M. Lazarova, A. Munkuev, E. Suslov, K. Volcho, N. Salakhutdinov, A. Bibi, J. Reynisson, E. Tzvetanova, A. Alexandrova, A. Georgieva, D. Uzunova, M. Stefanova, R. Kalfin, L. Tancheva New Myrtenal-Adamantane Conjugates Alleviate Alzheimer's-Type Dementia in Rat Model Molecules 2022, 27(17), 5456 doi:[10.3390/molecules27175456](https://doi.org/10.3390/molecules27175456).

6. Штро А.А., Галочкина А.В., Николаева Ю.В., Гаршинина А.В., Разгуляева Д.Н., Пономарев К.Ю., Можайцев Е.С., Суслов Е.В., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф. Противовирусная активность производных адамантанов в отношении респираторно-синцитиального вируса. Медицинский академический журнал. 2022. Т. 22. № 2. С. 115-123. doi:[10.17816/MAJ108808](https://doi.org/10.17816/MAJ108808).

7. A.A. Munkuev, A.L. Zakharenko, T.E. Kornienko, N.S. Dyrkheeva, E.S. Ilina, E.V. Suslov, F. Issa, Ch. Achara, J. Reynisson, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov, O.I. Lavrik Synthesis of adamantane-monoterpene conjugates with 1,3,4-thiadiazol-2(3H)-imine linker and evaluation of their inhibitory activity against TDP1 Medicinal Chemistry Research, V. 33, N 2, Pp 324-335 doi:[10.1007/s00044-023-03184](https://doi.org/10.1007/s00044-023-03184).

8. A.A. Kotliarova, K.Yu. Ponomarev, E.A. Morozova, E.V. Suslov, A.V. Pavlova, T.G. Tolstikova, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov 3,7-Diazabicyclo[3.3.1]nonanes and 1,3-diazaadamantanes containing monoterpenoid moieties as synthetic adaptogens: synthesis, ADMET predictions, and in vivo biological activity Med Chem Res, 2025, 34 (6), 1347-1363 doi:[10.1007/s00044-025](https://doi.org/10.1007/s00044-025).

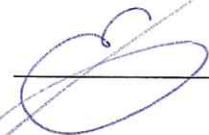
9. М.П. Питухин, И.В. Сорокина, С.В. Айдагулова, К.Ю. Пономарев, Ю.В. Мешкова, Т.Г. Толстикова, Е.В. Суслов, К.П. Волчо Азааналоги амантадина -

эффективные нейротрансмиттерные модуляторы в моделях *in vivo* // Химия в интересах устойчивого развития. 2025. Т. 33. № 5. С. 599-605. ([doi:10.15372/KhUR2025686](https://doi.org/10.15372/KhUR2025686)).

10. П.Е. Рогозин, Е.В. Суслов, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов Мочевины и имидазолидин-2,4,5-трионы, содержащие 2-адамантильный фрагмент и остатки периллилового спирта и миртенола // Химия в интересах устойчивого развития. 2025. Т. 33. № 5. С. 650-655. [doi:10.15372/KhUR2025692](https://doi.org/10.15372/KhUR2025692).

11. S. Dragomanova, P. Petkova-Kirova, K. Volcho, J. Reynisson, V. Grigorova, D. Uzunova, E. Tsvetanova, A. Georgieva, A. Alexandrova, M. Stefanova, B. Minchev, J. Popoola, N. Chouha, A. Munkuev, K. Ponomarev, E. Suslov, N. Salakhutdinov, R. Kalfin, L. Tancheva Neuroprotective Potential of New Monoterpene-Adamantane Conjugates-A Pilot Study *Curr. Issues Mol. Biol.* 2026, 48(2), 145; [doi:10.3390/cimb480201](https://doi.org/10.3390/cimb480201).

«24» февраля 2026 г.


 Суслов Е.В.

Подпись Сусллова Е.В. заверяю:

Учёный секретарь НИОХ СО РАН,

к.х.н.



 Р.А. Бредихин

«24» февраля 2026 г.