

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я, Ларионов Владимир Анатольевич,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен(на) быть официальным оппонентом

Абрамова Александра Александровича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Регио- и хемоселективное удаление ацетильных групп углеводов в кислых условиях»

по специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. Органическая химия

ученое звание -

должность ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией
Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений, Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А. Н.
Несмеянова Российской академии наук (ФГБУН ИНЭОС РАН), г. Москва

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова
Российской академии наук (ФГБУН ИНЭОС РАН), Россия, 119334, г. Москва, ул.
Вавилова, д. 28, стр. 1

место и адрес работы (по совместительству) -

Я согласен(на) на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Stoletova, N. V., Smol'yakov, A. F., Tyutyunov, A. A., Maleev, V. I., **Larionov, V. A.** A Radical Hydrohaloalkylation of the Ligand Sphere of a Chiral Dehydroalanine Ni(II) Complex: An Asymmetric Route to Halogenated α -Amino Acid Derivatives // Tetrahedron Chem. – 2025. – Т. 13. – С. 100118.
2. Khromova, O. V., Yashkina, L. V., Stoletova, N. V., Maleev, V. I., Belokon, Y. N., **Larionov, V. A.** Selectivity Control in Nitroaldol (Henry) Reaction by Changing the Basic Anion in a Chiral Copper(II) Complex Based on (*S*)-2-Aminomethylpyrrolidine and 35-Di-*tert*-butylsalicylaldehyde // Molecules. – 2024. – Т. 29. – №. 21. – С. 5207.
3. Gugkaeva, Z. T., Stukalova, M. P., Smol'yakov, A. F., Tsaloev, A. T., Maleev, V. I., **Larionov, V. A.** Asymmetric Metal-Templated Approach to Amino Acids with a CF₃-Containing 3,2'-Pyrrolidinyl Spirooxindole Core via a Michael/Mannich [3+2]-Cycloaddition Reaction // Advanced Synthesis & Catalysis. – 2024. – Т. 366. – №. 5. – С. 1205–1211.
4. Gugkaeva, Z. T., Stukalova, M. P., Savelyeva, T. F., Tsaloev, A. T., Smolyakov, A. F., **Larionov, V. A.**, Maleev, V. I. Chiral Ni(II) Dehydroalanine Complex in the Michael 1,4-Addition Reaction with Tryptanthrin CF₃-Derivative // Russian Journal of General

- Chemistry. – 2024. – Т. 94. – №. 12. – С. 3234–3240.
5. Savel'yeva, T. F., Gugkaeva, Z. T., Nelyubina, Y. V., Smol'yakov, A. F., Moskalenko, M. A., **Larionov, V. A.**, Maleev, V. I. A Metal-Templated Synthesis of Precursors of (2*S*)- and (2*R*)-2-(3-[¹⁸F]fluoropropyl)-Tyrosine as Potential Radiotracers for Positron Emission Tomography // *Mendeleev Communications*. – 2024. – Т. 34. – №. 4. – С. 496–498.
 6. Arsenov, M. A., Stoletova, N. V., Smol'yakov, A. F., Savel'yeva, T. F., Maleev, V. I., Loginov, D. A., **Larionov, V. A.** A Synthetic Route to Artificial Chiral α -Amino Acids Featuring a 3,4-Dihydroisoquinolone Core Through a Rh(III)-catalyzed Functionalization of Allyl Groups in Chiral Ni(II) Complexes // *Organic & Biomolecular Chemistry*. – 2023. – Т. 21. – №. 46. – С. 9143–9149.
 7. Tovmasyan, A. S., Mkrtchyan, A. F., Khachatryan, H. N., Hayrapetyan, M. V., Hakobyan, R. M., Poghosyan, A. S., Tsaturyan, A. H., Minasyan, E. V., Maleev, V. I., **Larionov, V. A.**, Ayvazyan, A. G., Shibata, N., Roviello, G. N., Saghyan, A. S. Synthesis, Characterization, and Study of Catalytic Activity of Chiral Cu (II) and Ni(II) Salen Complexes in the α -Amino Acid C- α Alkylation Reaction // *Molecules*. – 2023. – Т. 28. – №. 3. – С. 1180.
 8. Gugkaeva, Z. T., Panova, M. V., Smol'yakov, A. F., Medvedev, M. G., Tsaloev, A. T., Godovikov, I. A., Maleev, V. I., **Larionov, V. A.** Asymmetric Metal-Templated Route to Amino Acids with 3-Spiropyrrolidine Oxindole Core via a 1,3-Dipolar Addition of Azomethine Ylides to a Chiral Dehydroalanine Ni(II) Complex // *Advanced Synthesis & Catalysis*. – 2022. – Т. 364. – №. 14. – С. 2395–2402.
 9. Arsenov, M. A., Stoletova, N. V., Savel'yeva, T. F., Smol'yakov, A. F., Maleev, V. I., Loginov, D. A., **Larionov, V. A.** An Asymmetric Metal-Templated Route to Amino Acids with an Isoquinolone Core via a Rh(III)-catalyzed Coupling of Aryl Hydroxamates with Chiral Propargylglycine Ni(II) Complexes // *Organic & Biomolecular Chemistry*. – 2022. – Т. 20. – №. 47. – С. 9385–9391.
 10. Gugkaeva, Z. T., Smol'yakov, A. F., Maleev, V. I., **Larionov, V. A.** A General Asymmetric Synthesis of Artificial Aliphatic and Perfluoroalkylated α -Amino Acids by Luche's Cross-Electrophile Coupling Reaction // *Organic & Biomolecular Chemistry*. – 2021. – Т. 19. – №. 24. – С. 5327–5332.
 11. Stoletova, N. V., Moshchenkov, A. D., Smol'yakov, A. F., Gugkaeva, Z. T., Maleev, V. I., Katayev, D., **Larionov, V. A.** Asymmetric Synthesis of Perfluoroalkylated α -Amino Acids via Generated Radicals using a Chiral Ni(II) Complex // *Helvetica Chimica Acta*. – 2021. – V. 104. – №. 1. – С. e2000193.



29 октября 2025 г.
(дата)

(подпись)