



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620062, тел.: +7 (343) 375-45-07
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

23.04.2016 № 01-06/256

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 24.1.218.02,
созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра
Российской академии наук

д-ру хим. наук, проф. Хурсану С.Л.

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Сергей Леонидович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Усмановой Гульсум Салаватовны «Физико-химические свойства новых производных полииндола и его сополимеров и потенциал возможностей применения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4 Физическая химия.

Подтверждаю, что ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции).

Обсуждение данной работы предполагается на заседании кафедры органической и биомолекулярной химии Химико-технологического института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» по

предварительному согласованию с заведующим кафедрой, чл.-корр. РАН
Русиновым Владимиром Леонидовичем и профессором РАН, доктором химических
наук Зыряновым Григорием Васильевичем

«23» сентября 2026 г.

Ректор

к.т.н., доцент



Обабков И.Н.

- Kopchuk D.S., Zyryanov G.V. Rammohan A. New (2, 2'-Bi) pyridines with Higher Amine Substituents. Synthesis and Properties // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2025. – V. 61. – №. 7. – P. 1286-1291
6. Li J., Zhang G., Zyryanov G.V., Shabunina O.V., Guo X., Zhu M., Jin Y., Wang Z. Nitric-oxide-enhanced positively charged semiconductor conjugated polymer composite nanomaterials for antibiofilm in vivo // Advanced Functional Materials. – 2025. – V. 35. – №. 6. – P. 2415134
7. Babu A., Remya C., Sajith A., Dileep K.V., Sunil K., Khade A., Zyryanov G.V., Joy M. The complex interplay between ligand strain, coulombic interactions, and binding site dynamics of two congeneric AChE inhibitors // Journal of Molecular Structure. – 2025. – V. 1330. – P. 141479.
8. Al-Ghezi B.S.M., Kovalev I.S., Sangalova M.V., Noskova A.A., Khasanov A.F., Glebov N.S., Shtaitz Ya.K., Valieva M.I., Krinochkin A.P., Shabunina O.V., Kopchuk D.S., Zyryanov G.V. Synthesis and Luminescence of 3-(pyridine-2-yl)-1,2,4-triazine-based Ir(III) Complexes // Chimica Techno Acta. – 2025. – V. 12. – №. 1. – P. 12109.
9. Li J., Zhang G., Zyryanov G.V., Shabunina O.V., Guo X., Zhu M., Jin Y., Wang Z. Nitric-oxide-enhanced positively charged semiconductor conjugated polymer composite nanomaterials for antibiofilm in vivo // Advanced Functional Materials. – 2025. – V. 35. – №. 6. – P. 2415134.
10. Joy M.N., Kovalev I.S., Shabunina O.V., Santra S., Zyryanov G.V. Facile One-Pot Conversion of (poly) phenols to Diverse (hetero) aryl Compounds by Suzuki Coupling Reaction: A Modified Approach for the Synthesis of Coumarin-and Equol-Based Compounds as Potential Antioxidants // Antioxidants. – 2024. – V. 13. – №. 10. – P. 1198.
11. Al-Ithawi W.A., Al-Sammarraie E.S., Baklykov A.V., Platonov V.A., Altobee A.M., Glebov N.S., Zyryanov G.V. Mechano-synthesis of pentiptycene-based polyesters and polycarbonates // Chimica Techno Acta. – 2024. – V. 11. – №. 3. – P. 202411306.

«23» апреля 2026 г.

Зырянов Григорий Васильевич