

СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах

№, п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы), специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1.	Бандаев Сироджиддин Гадоевич 10.03.1945	Таджикский государственный педагогический университет им. Садриддина Айни, профессор кафедры органической химии и биологии	Доктор химических наук, 02.00.03- Органическая химия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bandaev S.G., Gulov T.Y. Interaction of 4,5-dimethoxy-2-nitrobenzylcyclopropane with mercury acetate in formic acid. // Practice Oriented Science. Materials of International University Scientific Forum May 8, 2024, P. 100-104. /DOI 10.34660/INF. 2024.74.44.065 2. Khassenova, M. Development of natural science literacy of students through the use of case technology in chemistry classes/M.Khassenova,A. Tapalova,G. Saudabayeva,G.Abyzbekova,Z.Zholdasbayeva,S. Bandaev // Scientific Herald of Uzhhorod University Series "Physics" Journal homepage: https://physics.uz.ua/en Issue 55, 2025–2033 /DOI: 10.54919, physics/55. 2024.20. 3. Бандаев С.Г. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана /Д.С.Муродов, О.Б.Бондаренко, Н.В.Зык, С.Г.Бандаев, С.Д. Холдаева // Вестник национального университета.-2019.- №1-. С.184-188. 4. Бандаев, С.Г. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов/Т.Е. Гулов, С.Г. Бандаев,

				А.Н. Федотов, С.С. Мочалов//Вестник национального университета.-2019.- № 2-. С.224-230
2.	Ю Валентина Константиновна 03.02.1955	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова заведующая лабораторией химии синтетических и природных лекарственных веществ	Доктор химических наук, 02.00.03- органическая химия, 02.00.10- биоорганическая химия, профессор	<p>1. Zhumakova, S.; Tokusheva, A.; Zharkynbek, T.; Balabekova, M.; Koks, S.; Seilkhanov, T.; Dembitsky, V.; Zazybin, A.; Aydemir, M.; Kemelbekov, U.; Kairanbayeva, G. and Yu V. Enhancing Aseptic Inflammation Resolution with 1-(2-Ethoxyethyl)-4-(pent-1-yn-1-yl)piperidin-4-yl Propionate: A Novel β-Cyclodextrin Complex as a Therapeutic Agent//<i>Molecules</i> 2024, 29, 5135. https://doi.org/10.3390/molecules29215135(WoS Q2, Scopus, percentile 83 %)</p> <p>2. Kaldybayeva, A.B.; Yu, V.K.; Durap, F.; Aydemir, M.; Tassibekov, K.S. Metal Complexes of Bispidine Derivatives: Achievements and Prospects for the Future// <i>Molecules</i>, 2025, 30, 1138. https://doi.org/10.3390/molecules30051138(WoS Q2, Scopus, percentile 83 %)</p> <p>3. Tursynova, B.; Zharkynbek, T.; Mangazbayeva, R.; Mukhamadiyev, N.; Koizhaiganova, R.; Mengdibayeva, G.; Ten, A.; Yermukhambetova, B.; Mun, G.; Yu, V. Application of Gellan Hydrogel and Kaz-6 in Wheat Seed Coating for Improved Productivity and Environmental Resilience// <i>Polymers</i>, 2025, 17, 1330. https://doi.org/10.3390/polym17101330 (WoS Q1, Scopus, percentile 85 %)</p> <p>4. Yu, V.; Balabekova, M.; Ten, A.; Zharkynbek, T.; Koks, S.; Alimova, M.; Koizhaiganova, R.; Mussilim, M.;</p>

				<p>Malmakova, A.; Seilkhanov, T.; et al. Targeted Restoration of T-Cell Subsets by a Fluorinated Piperazine Derivative β-Cyclodextrin Complex in Experimental Pulmonary Inflammation. <i>Molecules</i> 2025, <i>30</i>, 2741. https://doi.org/10.3390/molecules30132741(WoS Q2, Scopus, percentile 83 %)</p> <p>5. Koshetova, Z.; Daulet, G.; Ten, A.; Koizhaiganova, R.; Baktybayeva, L.; Zharkynbek, T.; Zazybin, A.; Seilkhanov, T.; Zhumanova, N.; Dembitsky, V.; Yu V. Design, Characterization, and Hematopoietic Efficacy of a Fluorinated Pyrazolopiperidine Inclusion Complex. <i>Molecules</i> 2025, <i>30</i>, 40-47. https://doi.org/10.3390(WoS Q2, Scopus, percentile 87 %)</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук

23.12.2025



[Handwritten signature]

Рахимова М.

Бекназарова Н.С.