

Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015-Подготовка учителей по естественнонаучным предметам (6D011200/8D01510 -Химия)

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Scopus)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сарсенбекова Акмарал Жакановна (Sarsenbekova Akmaral Zhakanovna)	PhD	Карагандинский университета им. академика Е.А.Букетова (Республика Казахстан)	PK	h-4 WoS, h-3 Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56951061200	1. Burkeev M.Zh., Zhunissova M.S., Tazhbayev Y.M., Sarsenbekova A.Zh. et al. Influence of RAFT Agent on the Mechanism of Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid// Polymers. – 2022. – V.4(9). – 1884. DOI: /10.3390/polym14091884. Impact Factor 4.329 (2021) Q1. 2. Iskineyeva A., Fazylov S.D., Bakirova R., Sarsenbekova A.Zh. et al. Combined In Silico and Experimental Investigations of Resveratrol Encapsulation by Beta-Cyclodextrin// Plants – 2022. – Vol. 11 – № 13. – P. 1678. DOI: 10.3390/plants11131678. Impact Factor 4.658 (2021) Q1. 3. Fazylov S.D., Nurkenov O.A., Sarsenbekova A.Zh. et al. Combined Computational and Experimental Studies of Anabasine Encapsulation by Beta-Cyclodextrin// Plants – 2022. – Vol. 11 – № 17. – P. 2. DOI: 10.3390/plants11172283. 4. Burkeev M.Zh., Fazylov S.D., Bakirova R., Sarsenbekova A.Zh. et al.	1. Burkeev M.Zh., Sarsenbekova A.Zh. et al The use of differential calculation methods for the destruction of copolymers of polyethylene glycol fumarate with the acrylic acid// Bulletin of the Karaganda University –2020. – №3(99). – C. 4-10. DOI:10.31489/2020Ch3/4-10 2. Iskineyeva A., Mustafayeva A., Sarsenbekova A.Zh., Zamaratskaya G., Fazylov S.D. et al. Encapsulation of vitamin aavit oil solution with β-cyclodextrin// Reports of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan – 2021 – Vol. 1. – №335 – P.5-13. DOI: 10.32014/2021.2518-1483.1 3. Iskineyeva A., Mustafayeva A., Sarsenbekova A.Zh., Zamaratskaya G., Fazylov S.D. et al. Preparation of encapsulated α-tocopherol acetate and study of its physico-chemical and biological properties// Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry – 2021. – Vol. 103 – №3. – P. 27-36. DOI: 10.31489/2021CH3/27-36 4. Sarsenbekova A.Zh., Burkeev M.Zh.,

						<p>Thermal decomposition of β-cyclodextrin and its inclusion complex with vitamin E//Mendeleev Communications – 2021. – Vol. 31 – №1. – P.76-78. DOI: 10.1016/j.mencom.2021.01.023. Impact Factor 1.786 (2020) Q3. Scopus 74%.</p> <p>5. Bakirova R., Nukhuly A., Iskineyeva A., Sarsenbekova A.Zh. et al. Obtaining and Investigation of the β-Cyclodextrin Inclusion Complex with Vitamin D3 Oil Solutio // Hindawi Scientifica. – Vol. 2020 – №6148939. – P. 1-8. DOI: 10.1155/2020/6148939. Scopus 52%.</p>	<p>Bolatbay A.N., Morgun V.V., Havlicek D. Study of thermal stability and determination of effective activation energy values during degradation of unsaturated polyester copolymers in the air atmosphere// Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry – 2022. – Vol. 105 – №1. – P. 86-91. DOI: 10.31489/2022CH1/86-91</p> <p>5. Kazhmuratova A.T., Zhunissova M.S., Sarsenbekova A.Zh., Plocek J., Fomin V.N. Influence of the RAFT Agent on the Reaction Direction of the Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleate with Acrylic Acid// Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry – 2022. – Vol. 105 – №1. – P. 86-91. DOI: 10.31489/2022CH3/3-22-10</p>
2	Ташмухамбетова Женета Халиловна	Кандидат химических наук, доцент	Доцент кафедры физической химии, катализа и нефтехимии КазНУ им. Аль-Фараби	РК	<p>h-4 WoS, h-7 Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56459076400</p>	<p>1.Aubakirov, Y.A., Sasykova, L.R., Tashmukhambetova, Z.K., (...), Zhussupova, A.K., Abildin, T.S. Thermo-catalytic processing of polymer waste over catalysts on the basis of natural zeolite from the tayzhuzgen field (Kazakhstan) modified by molybdenum.//(2019) Rasayan Journal of Chemistry 12(4), c. 1701-1709</p> <p>2. Burkhanbekov, K., Aubakirov, Y., Tashmukhambetova, Z., Abildin, T. Thermal processing of waste tires with heavy oil residue in the presence of Tayzhuzgen zeolite.//(2019) Journal of Material Cycles and Waste Management 21(3), c. 633-641</p> <p>3. Ospanova, A., Tashmukhambetova, Z., Kairbekov, Z., Ashimkhan, N., Zhussupova, A. Study of the chemical state of palladium ions in multilayers of a catalytic activity.// (2019) Journal of Chemical Technology and Metallurgy 54(3), c. 555-563</p>	<p>1.Akhmetova F., Aubakirov E., Tashmukhambetova Zh., Sasykova L., Burkhanbekov K., Kurmangaliyeva A. Investigation of tungsten catalysts applied to natural zeolite for the process of thermocatalytic hydrogenation of hydrocarbon waste. // (2020) Вестник казахстанско - британского технического университета: Алматы. № 2 (53), С. 37-44</p> <p>2.F. Akhmetova, Y. Aubakirov, Zh. Tashmukhambetova, L. Sasykova, H. Arbag , A. Kurmangaliyeva. Recycling of waste plastics to liquid fuel mixture over composite zeolites catalysts. Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2021. – №2, С.12-18</p>

						4. Sassykova, L.R., Sendilvelan, S., Aubakirov, Y.A., Tashmukhambetova, Z.H., (...), Tyussupova, B.B., Sarybayev, M.A. Metal block catalysts for complex cleaning of harmful emissions of transport and the industry.// (2019) News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 4(436), c. 12-23 5. Zh.Shomanova, R.Safarov, Zh.Tashmukhambetova, L. Sassykova, Y.Nosenko, R. Mukanova. Complex research of ferroalloys production wastes by physical and chemical methods. // (2021) Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 56, 3, 629-636 6.Zh.Kh. Tashmukhambetova, T.O. Kalamgali, Y.A. Aubakirov, L.R. Sassykova, F.Zh. Akhmetova, A.S. Alpysbay. Activity features of catalysts for thermocatalytic hydrogenation processing of polymer waste. Chimica Techno Acta. Ural Federal University. 2022/vol.9. №3	
3	Салехова Ляйля Леонардовна (Salekhova Leila Leonardovna)	Доктор педагогических наук, доцент	Казанский федеральный университете (РФ, Республика Татарстан)	РФ	h=3 Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56181571200	1. Interactive Web 2.0 tools in content and language integrated learning (CLIL) // Scopus: <i>Journal of Language and Literature</i> 7 (3): 65 – 69, 2016. DOI 10.7813/jll.2016/7-3/9 2. Implementation of a CLIL-module “economics” for English language learners in Russia: Results and challenges // Scopus: <i>Journal of Asia TEFL</i> 14 (4): 816-823, 2017. DOI 10.18823/asiatefl.2017.14.4.18.816 3. Using LMS moodle in teaching CLIL: A case study // Scopus: <i>Proceedings - International</i>	1. Салехова Л.Л. Интегрированное обучение дисциплине и иностранному языку: языковая поддержка и речевые стратегии / Л.Л. Салехова, Т.И. Якаева // <i>Инновации в образовании.</i> - 2017. - № 10. - С. 88-101. (ВАК РФ) 2. Салехова Л.Л. Интерактивные Веб 2.0 инструменты в интегрированном предметно-языковом обучении/Л.Л. Салехова, Р.Р. Зарипова, А.В. Данилов// <i>Высшее образование в России.</i> - 2017.- №1,- С. 78-84. (ВАК РФ) 3. Салехова Л.Л. Исследование проблем математического образования в многоязычном

					<p><i>Conference on Developments in eSystems Engineering, DeSE</i>, P. 393 – 395, 2019. DOI 10.1109/DeSE.2019.00078</p> <p>4. Developing Tatar-Russian Bilingual Students' Computer Literacy Using Web-Based Computer Science CLIL Course // Scopus: <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i>, Vol. 131, P. 165 – 173, 2020. DOI 10.1007/978-3-030-47415-7_18</p> <p>5. Developing computer literacy of bilingual students via CLIL methodology// Scopus: <i>International Journal of Higher Education</i>, Vol. 9 (8), P. 19 – 23, 2020. DOI 10.5430/ijhe.v9n8p19</p> <p>6. Challenges and Opportunities for Second Language Learners in Undergraduate Mathematics // Scopus: <i>New ICMI Study Series</i>, P. 85 – 101, 2016 DOI 10.1007/978-3-319-14511-2_5</p>	<p>контексте /Л.Л. Салехова, И.И. Валеев// <i>Педагогический журнал Башкортостана</i>.- 2020.-№1.- С.46-54 (ВАК РФ)</p> <p>4. Салехова Л., Мухаметшина М.Использование системы LMS MOODLE в современном образовательном процессе/ Л. Мухаметшин, Л. Салехова, М. Мухаметшина //<i>ФИЛОЛОГИЯ И КУЛЬТУРА. PHILOLOGY AND CULTURE.</i> -2019.- №2(56)-С. 274-279. (ВАК РФ)</p> <p>5.Салехова Л.Л., Литвиненко Е.В. Ведущие мотивы к изучению английского языка студентов – будущих педагогов // «<i>Modern Humanities Success / Успехи гуманитарных наук</i>». - 2022. - № 2. - С. 288-294. (ВАК РФ)</p>
--	--	--	--	--	--	--