

КР Улуттук Илимдер Академиясынын Химия жана фитотехнология институтунда, И. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясында жана Ош мамлекеттик университетинде 02.00.01 - Органикалык эмес химия, 02.00.03 - Органикалык химия адистиги(лери) боюнча илимдин доктору (илимдин кандидаты) даражасын алуу үчүн диссертацияларды коргоо жана 05.16.08 - Нанотехнология. Наноструктураланган материалдар адистиги боюнча химия илимдеринин кандидаты даражасын алуу үчүн диссертацияларды коргоо **боюнча диссертациялык кеңештин мүчөлөрү жөнүндө,**

МААЛЫМАТ

почта индекси 720071, дареги: Чүй проспектиси, 267, КР Улуттук Илимдер Академиясынын Химия жана фитотехнология институту.

Тел.: +996 312 646313, Fax: +996 312 646294, elmira.shabdanova@mail.ru

№	Толук аты	Туулган жылы, жарандыгы	Негизги жумуш орду	Академиялык даражасы	Академиялык наамы	Диссертациялык кеңештеги адистиктин жана илим тармагынын коду			Акыркы 5 жылдагы негизги иштер
						автореферат боюнча	эмгектер и боюнча	тиешелүү адистик боюнча	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Асылкан Зулпукаровна Джуманазарова	1952, Кыргыз Республикасы	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы-нын Химия жана фитотехнология институтунун директору	х.и.д.	профессор	02.00.03	05.16.08		1. Dzhumanazarova, A. Z. Green synthesis of silver nanoparticles using Hibiscus sabdariffa and Aloe vera [Текст] / [A. Zh. Kerimkulova, A.D. Kukhareva, S. K. Kabdrakhmanova et al.]. Journal of Applied Biomaterials & Functional Materials, 2025. –P. 1-12. (Scopus) URL:https://doi.org/10.1177/22808000251406458 2. Dzhumanazarova, A. Z. Isolation of cellulose nanofibers from sunflower seed husks via formic acid hydrolysis [Текст] / [A. Battalova, K. Akatan, S. Kabdrakhmanova et al.]. - Journal of Polymer Science, 2024. – V. 63, Issue 24. – P. 5392-5401.(Scopus) URL:https://doi.org/10.1002/pol.20240485 3. Dzhumanazarova, A. Z. Патент на изобретение № 396 КР, МПК: A01C 1/02, C05F 11/00. Способ получения эффективного стимулятора роста растений натурального происхождения [Текст] / А. З. Джуманазарова, Н. В. Гуцалюк, Дж. Джорупбекова. № заявки: 20230050.1; опубл. 0.08.2024, Бюл. №9, 2024. – 11с. URL:https://base.patent.kg/iz.php?action=search_list&f000=3848

2	Алтынай Сулеймановна Маметова	1969, Кыргыз Республикасы	И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы-нын жалпы жана биоорганика-лык химия курсу боюнча биохимия кафедрасынын доценти	х.и.д.	доцент	02.00.01	05.16.08	1. Маметова, А.С. Exploring the synergistic effects of goethite intercalated coal in the presence of humic acids for enhanced growth of <i>Sinapis alba</i> [Текст] / [R. Zharkynbaeva, A. Dzeranov, D. Pankratov etc.]. - Chemical and Biological Technologies in Agriculture, 2024. - Т. 11. - № 14. – С.1-17. https://link.springer.com/article/10.1186/s40538-023-00530-4 2. Маметова, А.С. Сборка углеродных и металлических наночастиц импульсной плазмой в жидкости [Текст] / Ж. Д. Абдуллаева, А. С. Маметова, Х. И. Гаффорова. - Б.: Научные исследования в Кыргызской Республике, 2024. - № 2. – С. 23-29. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68639238 3. Маметова, А.С. Железосодержащие нанокмпозиты на основе гуминовых веществ и их биологическая активность [Текст] / [Р. А. Жаркынбаева, Б. М. Жоробекова, А. С. Маметова и др.]. - Б.: Известия НАН КР, 2025. - № 11. – С.156-170.
3	Элмира Асанбековна Шабданова	1984, Кыргыз Республикасы	Кыргыз Республикасы- нын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана фитотехнология институту, Минералдык чийки заттарды кайра иштетүү лабораториясы- нын улук илимий кызматкери	х.и.к.		02.00.01		1. Шабданова, Э. А. Определение гранулометрического состава фильтрационного кека методом ситового анализа [Текст] / [Ж. Т. Тунгучбекова, Э. А. Шабданова, Ж. А. Ибраева и др.] Бюллетень науки и практики. – Нижневартоск, 2023. – Т. 9, № 5. – С. 388-394. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53815367 2. Шабданова, Э. А. Исследование и разработка получения скандия из кека отвального алюминотермическим методом [Текст] / [А. З. Укелеева, Э. А. Шабданова, Ч. К. Шапакова и др.] Бюллетень науки и практики. – Нижневартоск, 2024. – Т. 10, № 7. – С. 370-375. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=53815368 3. Шабданова, Э. А. Определение равновесных концентраций компонентов системы: $C_4H_6O_5-Sb_2S_3-Sb_2O_3-H_2O$ при широких спектрах изменения температуры [Текст] / [Э. А. Шабданова, Ж. Т. Тунгучбекова, Ж. А. Ибраева и др.]. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Б., 2024. - №7. – С. 101-106. URL: http://www.science-journal.kg/ru/

4	Дильбара Тойчуревна Алтыбаева	1947, Кыргыз Республикасы	Ош мамлекеттик университети, химия жана химиялык технология кафедрасынын профессору, Жаратылыш таануу, дене тарбия, туризм жана айыл чарба технологиялар ы институту	х.и.д.	профессор	02.00.01			1. Алтыбаева, Д.Т. Исследование тройной системы иодид кальция-ГМТА-вода [Текст] / Гулжигит кызы Айчүрөк, Хакимжан кызы Г., Д.Т. Алтыбаева. – М.: Бюллетень науки и практики, 2022. - Т. 8. - №1. - С. 25-30. URL: https://doi.org/10.33619/2414-2948/74/03 2. Алтыбаева, Д.Т. Исследование гетерогенных фазовых равновесий в системах ацетамид - диметилсульфоксид – вода и гексагидрат хлорида кобальта (II) – ацетамид – диметилсульфоксид при 25°C [Текст] / Ж. Шаршенова, Ч. К. Шапакова, Д. Т. Алтыбаева. – Б.: Известия ВУЗов Кыргызстана, 2023. - №. 3. - С. 66-70 3. Altybaeva, D. Interaction of Valine with Biometal Chlorides in an Aqueous Environment at 25°C [Текст] / U. Bektasheva, D. Altybaeva, Zh. Abdullaeva A. Mataipova. – М.: Bulletin of Science and Practice, 2024. - 10(4). - С. 41-47. URL: https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/05
5	Владимир Вилорьевич Ан	15.07.1972, Россия Федерациясы	Томск политехника- лык университети- нин Н.М. Кижнер атындагы илимий-билим берүү борборунун профессору	т.и.д.	профессор	05.16.08			1. An, V. Investigating aging processes and characterization of nanodispersed Cu-Al layered double hydroxides produced by non-equilibrium electrochemical oxidation [Текст] / N. V. Usoltseva, J. H. Potgieter, V. V. An. Polyhedron. - 2024. - Vol. 253. – P. 116927. (Scopus) URL: https://doi.org/10.1016/j.poly.2024.116927 2. An, V. Superior MoTiN and NiMoTiN coating electrode with platinum-like catalytic activity fabricated by plasma electrolytic oxidation [Текст] / [Fan Wei, Jing Li, Wenxian Lu et al.]. - International Journal of Hydrogen Energy, 2024. - Vol. 68. - P. 798-806. (Scopus) URL: https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2024.04.304 3. An, V. Study of electroerosive Ga₂O₃-ZnO nanostructures as photoanodes for photoelectrochemical hydrogen generation [Текст] / Kakhramon Rakhimbekov, Damir Valiev, Vladimir An. - Physica B: Condensed Matter, 2025. - Vol. 700. - Artical number 416885, 11 p. (Scopus) URL: https://doi.org/10.1016/j.physb.2025.416885

6	Шарипа Жоробековна Жоробекова	1945, Кыргыз Республикасы	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана фитотехнология институту, Көмүр жана табигый полимер химиясы лабораториясынын башчысы	х.и.д.	профессор, КР УИА академиги	02.00.01	05.16.08	1. Jorobekova, Sh. The monograf. Non covalent complexes of humic substances / K. Kydralieva, Sh. Jorobekova. - LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of Dodo Books Indian Ocean Ltd and OmniScriptup S.R.L. publishing group.- 2024. – 234 p. ISBN:978-620-8-41621-8 2. Жоробекова, Ш.Ж. Разложение пероксида водорода в присутствии серебряного катализатора [Текст] / [Г. Б. Камбарова, С. П. Ли, Э. М. Худайбергенова и др.]. –М.: Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2025. - № 7. - С. 31-36. URL:https://doi.org/10.17513/mjpf.13739 3. Жоробекова, Ш.Ж. Перспективные материалы и технологии для решения экологических проблем в Кыргызской Республике [Текст] / К.А. Кыдралиева, Ш.Ж. Жоробекова. – Б.: Известия НАН КР, 2025. - № 2. - С.7-17. ISSN 0002–3221
7	Жазгул Коконбаевна Келгенбаева	1986, Кыргыз Республикасы	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана фитотехнология институтунун нанотехнология лабораториясынын улук илимий ишмери	х.и.к.			05.16.08	1. Kelgenbaeva, Zh. K. Indium-Based Nanostructures by Pulsed Plasma in Microemulsions: Synthesis, Characterization, and Photocatalytic Activity [Текст] / [E. Murzabekova, S.Sulaimankulova, E.Syrymbekova et al.]. Nanobiotechnology Reports, 2023. V.18. - P. 233-237. (Scopus) URL:https://doi.org/10.1134/S2635167623700076 2. Kelgenbaeva, Zh. K. Au@Fe₃O₄ nanoparticles: preparation, characterization and cytotoxic evaluation [Текст] / [S. Sulaimankulova, E. Murzabekova, T. Mashimo et al.]. – A.: Azerbaijan Chemical Journal, 2023. - № 3. - P. 98-104. (Scopus) URL:https://doi.org/10.32737/0005-2531-2023-3-98-104. 3. Келгенбаева, Ж. К. FePt nanoparticles: Synthesis, characterization and magnetic properties [Текст] / [С. Сулайманкулова, Ж. Ниязалиева, А. Турдубекова]. – Б.: Известия НАН КР, 2025. - № 11. - С. 30-35.

8	Камиля Асылбековна Кыдралиева	1963, Кыргыз Республикасы	Москва авиация институту, №9 "Аэрокосмостук колдонмолор үчүн алдыңкы материалдар жана технологиялар" институту, "Медицина-дагы авиациялык материалдар жана технологиялар" кафедрасы	х.и.д.	доцент	02.00.03; 02.00.04	05.16.08	1.Kydralieva, K. A. A Bacterial Enzymatic System Neutralizes the Impact of Silica-Magnetite Nanocomposites on ROS Levels [Текст] / [A. G. Kicheeva, E. S. Sushko, A. A. Dzeranov et al.]Eurasian Journal of Chemistry, 2025. - V. 30. - № 4. - P. 137–147. (Scopus) URL:https://doi.org/10.31489/2959-0663/4-25-16 2. Kydralieva, K. A. Prospects for the use of "smart" implants in traumatology and orthopedics: a literature review [Текст] / [O. A. Dontsova, A. Nazarenko, A. I. Krupatkin et al.]. N N Priorov Journal of Traumatology and Orthopedics, 2025. – V. 32. - No. 2. - P. 493-505. (Scopus) URL:https://doi.org/10.17816/vto6785832 3. Kydralieva, K. A. Representative pH-dependent system based on humic acids-modified magnetite nanoparticles (Fe3O4-HA) for enhanced ciprofloxacin sorption [Текст] / [A. A. Dzeranov, D. A. Pankratov, L. S. Bondarenko et al.]. Separation and Purification Technology, 2026. – V. 382. - № 2. – P. 135808. (Scopus) URL:https://doi.org/10.1016/j.seppur.2025.135808
9	Сергей Павлович Ли	1958, Кыргыз Республикасы	Ж. Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук Университети, ЮНЕСКОнун Физикалык жана коллоиддик химия кафедрасынын профессорунун милдетин аткаруучу	х.и.д.	доцент	02.00.03 02.00.04		1. Ли, С. П. Интегративные подходы к противоопухолевой терапии: обсуждение взаимодействия пектина, метморфина, радиации и химиотерапии [Текст] / [Кудайбергенова И.О., Жоробекова Ш.Ж, Ситникова Ю.Г. и др.]. – С.-П.: Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2024. - № 6. - С. 15-19 URL:https://doi.org/10.17513/mjpf.13638 2. Ли, С. П. Синтез наночастиц серебра с использованием диальдегида пектовой кислоты[Текст] / [Серикова Л. В., Прохоренко В.А., Ли С.П. и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2025. №8. с.77-82. URL:https://doi.org/10.17513/mjpf.13750 3. Ли, С. П. Взаимодействие атразина с гуминовыми веществами, выделенными из почвы с помощью различных экстрагентов [Текст] / Худайбергенова Э.М., Прохоренко В.А., Ли С.П., Рысгамбетов Ю.С. – Б.: Известия НАН КР, 2025. - № 4. -С. 6-12.

10	Александр Сергеевич Ложкомоев	1982, Россия Федерациясы	Россия Илимдер академиясынын Сибирь бөлүмүнүн Күч физикасы жана материал таануу институтунун жетектөөчү илимий кызматкери, нанобиоинженерия лабораториясынын башчысы	т.и.д.		05.16.08			1.Lozhkomoev, A. S. Preparation and adsorption properties of AlOOH/MWCNTs/Ag nanocomposite [Текст] / [S. O. Kazantsev, O. V. Bakina, E. I. Senkina et al.]. Applied Physics A, 2024. - V. 130. – P. 11. - P. 853. (Scopus) URL:https://doi.org/10.1007/s00339-024-08017-1 2. Lozhkomoev, A. S. Structure and magnetic properties of Fe-Ni-Co alloy nanoparticles synthesized by an electrical explosion of twisted wires in an argon atmosphere [Текст] / [O. V. Bakina, S. O. Kazantsev, M. I. Lerner et al.]. Russian Physics Journal, 2025. - V.68. -№ 7. – P. 1059-1064. URL:https://doi.org/10.1007/s11182-025-03530-z 3. Lozhkomoev, A. S. A wireless magnetoelectric-driven strategy to boost nose-to-brain drug delivery with core-shell nanotransducers [Текст] / [R.V. Chernozem, A.V. Romashchenko, P.V. Chernozem et al.]. Journal of Controlled Release, 2025. - V. 389. –P. 114421. URL:https://doi.org/10.1016/j.jconrel.2025.114421
11	Бектемир Мурзубраимович Мурзубраимов	1940, Кыргыз Республикасы	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана фитотехнология институту, Минералдык чийки заттарды кайра иштетүү лабораториясынын башчысы	х.и.д.	профессор, КР УИА академиги	02.00.01			1. Мурзубраимов, Б. М. Исследование возможности применения карбоната калия для вскрытия нефелиновых сиенитов Сандыкского месторождения [Текст] / Шаршенбек кызы А., З. Б. Кочкорова, Б. М. Мурзубраимов. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2022. - № 8. - С. 76-80. URL: https://applied-research.ru/ru/article/view?id=13430 2. Мурзубраимов, Б. М. Исследование физико-химических показателей Шор-Булак в городе Джалал-Абад [Текст] / [Мурзубраимов Б. М., Абдулазизов Т. А., Молдалиев и др.] Известия НАН КР, 2023. - № 1. – С. 110-113. URL: https://ilim.uia.gov.kg/index.php/main/issue/view/38/40 3. Мурзубраимов, Б. М. Исследование гранулометрического состава техногенных отходов Кадамжайского сурьмяного комбината [Текст] / [Укелеева А.З., Шабданова Ч.К., Жусупова Ж.Ж. и др.] Бюллетень науки и практики, 2023. - Т. 9. - № 5. - С. 395-399. URL:https://doi.org/10.33619/2414-2948/90/49

12	Михаил Иванович Петржик	1960, Россия Федерациясы	Улуттук Илим жана Технологиялык Изилдөө Университети- нин (НИТУ МИСИС) порошок металлургиясы жана функционалдык каптоолор бөлүмү	т.и.д.	профессор	05.16.08			1. Petrzhik, M. I. Formation Features of Electrospark Coatings on Chromium Substrate Using ZrSi₂–MoSi₂–ZrB₂ and HfSi₂–MoSi₂–HfB₂ Ceramic Electrodes [Текст] / [А. Е. Kudryashov, Е. I. Zamulaeva, Ph. V. Kiryukhantsev -Korneev etc.] Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2024. - Vol. 60. - No. 6. - P. 717–727. URL: https://doi.org/10.3103/S1068375524010095 2. Петржик, М. И. Комбинированная технология электроискрового и катодно-дугового формирования износ- и жаростойких покрытий [Текст] / [С. К. Муканов, А. Е. Кудряшов, П. А. Логинов и др.] Известия ВУЗов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия, 2025. - Т. 19. -№ 4. - С. 60–76. URL: https://doi.org/10.17073/1997-308X-2025-4-60-76 3. Petrzhik, M. I. Smoothing and structural hardening of the additive surface of the TiZrNb alloy by electric spark treatment with an AlCaZrY electrode [Текст] / [S. K. Mukanov, V. A. Sheremetyev, E. A. Levashov etc.]/Inorganic Materials: Applied Research, 2025. - Vol. 16. - No. 6. - P. 1654–1660. URL: https://doi.org/10.1134/S2075113325701825
13	Саадат Касымбаевна Сулайманкулова	1949, Кыргыз Республикасы	Кыргыз Республикасы- нын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана фитотехнология институтунун нанотехнология лабораториясы- нын башчысы	х.и.д.	профессор	02.00.01			1. Сулайманкулова, С.К. Применение нанораствора серебра при лечении хронического периодонтита методом пролонгированной обработки корневых каналов [Текст] / А. Р. Шайымбетова, И. М. Юлдашев, С. К. Сулайманкулова. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2022. - № 9. - С. 36-39. URL: https://doi.org/10.17513/mjpf.13437 2. Сулайманкулова, С.К. Эффективность лечения хронического апикального периодонтита пролонгированной обработкой корневых каналов с использованием нанораствора золота [Текст] / А.Р. Шайымбетова, Д.Б. Шаяхметов, С.К. Сулайманкулова. Вестник КРСУ, 2024. – Т. 24. - № 9. - С. 116-121. DOI 10.36979/1694-500X-2024-24-9-116-121 3. Сулайманкулова, С.К. Нанораствор меди [Текст] / Г. М. Жакыпова, С. К. Сулайманкулова, А. А. Бейсембаев. Известия КГТУ, 2025. - №. 3. - С.891-898. DOI:10.56634/16948335.2025.3.891-898

14	Бактыгул Кочкорбаевна Эрназарова	1975, Кыргыз Республикасы	И.К. Ахунбаева атындагы КММАнын Кадрлар бөлүмүнүн борборунун директору	х.и.д.	доцент	02.00.03		1. Ernazarova, Baktygul. Study of Biological Activity and Toxicity of Thiosemicarbazides Carbohydrate Derivatives by in Silico, in Vitro and in Vivo Methods [Текст] / [Baktygul Ernazarova, Taitokur Zhusubaliyev, Zarylkan Asilbek kzyy etc.]. Journal of Agricultural chemistry and Environment, 2022. - V. 11. - N. 1. – P. 15-23. URL: https://www.scirp.org/journal/paperinformation?paperid=114738 2. Ernazarova, Baktygul. A practical report on support for pharmacy students' education in the Kyrgyz Republic with an international perspective [Текст] / G. A. Dzhumaliyeva, S. Ch. Dootaliyeva, U. M. Tilekeeva etc.]. Pharmaceutical Education, 2024. - Vol. 8. (Scopus) URL: https://doi.org/10.24489/jiphe.2024-017 2. Ernazarova, Baktygul. Seasonal Changes in Fluoride Content in Drinking Water in the Suzak Region in the Kyrgyz Republic [Текст] / [Gulbaira M. Irisova, Bekmamat M. Dzhenbaev, Parishta T. Jolueva etc.]. Springer Nature (Scopus). Technological Horizons of Decarbonization Based on Environmental Innovations, 2025. – P. 299–303. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-82210-0_50
----	--	------------------------------	--	--------	--------	----------	--	---

15	Валентина Константиновна Ю	1955, Казахстан Республикасы	АО «Институт химических наук им. А. Б. Бектурова»	х.и.д.	профессор	02.00.03, 02.00.10			1. Yu, Valentina. Synthesis and myelostimulatory activity of β-cyclodextrin complexes of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonan-9-one derivatives [Текст] / [A. E. Malmakova, V. K. Yu, T. K. Iskakova etc.]. Pharmaceutical Chemistry Journal, 2020. - N 54. - P. 582-587. URL: https://doi.org/10.1007/s11094-020-02243-6 2. Yu, Valentina. Novel complexes of 3-(1H-imidazol-1-yl)alkylbispidines with cyclodextrin as coating stimulators of wheat seed sprouting [Текст] / [V. K. Yu, A. B. Kaldybayeva, A. Ye. Malmakova etc.]. Molecules. - 2022. - № 27. – P. 7406. https://doi.org/10.3390/molecules27217406 3. Yu, Valentina. Metal Complexes of Bispidine Derivatives: Achievements and Prospects for the Future [Текст] / A. B. Kaldybayeva, V. K. Yu, F. Durap etc.]. Molecules, 2025. - № 30. – P. 1138. https://doi.org/10.3390/molecules30051138
----	----------------------------------	------------------------------------	--	--------	-----------	-----------------------	--	--	--

КР УИАсынын Химия жана фитотехнология институтунун директору,
Диссертациялык кеңештин төрагасы, х.и.д., профессор

Диссертациялык кеңештин окумуштуу катчысы, х.и.к.

МАКУЛДАШЫЛДЫ:

Ош мамлекеттик университетинин ректору, ф.-м.и.д., доцент

И.Ахунбаева атындагы КММАнын ректору, м.и.д., профессор

А. З. Жуманазарова

Э. А. Шабданова

К. Г. Кожобеков

И. О. Кудайбергенова

