

## СВЕДЕНИЯ

### о членах диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук по специальности (ям)

*(В редакции постановления Правительства КР от 9 марта 2020 года №137)*

02.00.01 – неорганическая химия, 02.00.03 – органическая химия, и защиту диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.16.08 - Нанотехнологии. Наноструктурные материалы при Институте химии и фитотехнологий Национальной Академии Наук Кыргызской Республики и Ошском государственном университете  
почтовый индекс 720071, адрес пр. Чуй 267, Институте химии и фитотехнологий Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, Тел.: +996 312 646313, Fax: +996 312 646294, [alhor6464@mail.ru](mailto:alhor6464@mail.ru)

№	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в			Основные работы за последние 5 лет
						по автореферату	по трудам	по смежной специальности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алтыбаева Д.Т.	1947, Кыргызская Республика	Ошский госуниверситет, зав. кафедрой физической, аналитической, органической химии и хим. технологии	д.х.н.	доцент	02.00.01			1. Оптические спектры поглощения гидрозолей наночастицы меди. Наука и инновация. Душанбе, 2019. - №4. - С.189-193. 2. Исследование пигмента керамического месторождения «Терек» Кыргызстана как полевошпатного сырья для тонкокерамической промышленности. Межд. науч. конгресс Кыргызско-турецких и тюркоязычных стран по естеств. и медицинским наукам, 23-27 апреля г.Ош, 2019. - С.139-140. 3. Эколого-фаунистическая характеристика мертемид (NEMATODA, ERMITHIDA) орехоплодовых лесов южного Кыргызстана. Наука и инновации. Душанбе, 2019. - №4. - С.193-197.

2	Байкенова Г.Г.	1963, Республика Казахстан	Зав.кафедрой «Экологии и оценки» Карагандин- ского экономическо- го университета Казпотребсо- юза	д.х.н.	асс. профессор	02.00.03			<p>1.Кавитационная обработка гексана в присутствии сферического катализатора <math>A-Fe_2O_3/SiO_2</math>. Мат-лы межд. научно-практической конференции научное и творческое наследие акад. Е.А.Букетова, -Т1., Караганда 2015 г. -С.315-319.</p> <p>2.Термохимическая переработка смеси гудрона и первичной каменноугольной смолы в атмосфере коксового газа. Материалы XVIII Межд. научно-практической конференции «Химия и химическая технология». – Томск. – 2017. – С.308-309.</p> <p>3. Моделирование процесса каталитическо-кавитационной обработки средней фракции нефти (200-300<sup>0</sup>С). Вестник КарГУ, Сер. Химия. -№1. - 2019г. -С. 91-95.</p>
3	Джуманазарова А.З.	1952, Кыргызская Республика	Институт химии и фитотехноло- гий НАН КР, зав. лабораторией химии и технологии растительных веществ	д.х.н.	профессор	02.00.03			<p>1.Synthesis and physicochemical characterization of Pd-Co/C bimetallic nanocatalyst. 18th IUPAC International Symposium on MacroMolecular Complexes (MMC-18), Moscow, Russia, June 10-13, 2019. P. 92.</p> <p>2.Поиск противоопухолевых средств среди новых углеводных производных мочевины.Российский биотерапевтический журнал.– 2019. - Т. 18. - № 3. – С.31-38</p> <p>3. Thionization Method of Glycosyl Urea and Carbamide Sugars. International Journal of Organic Chemistry. -2020. -10.- P.111-122.</p>

4	Жоробекова Ш.Ж.	1945, Кыргызская Республика	Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, зав. лаб. химии угля и природных полимеров	д.х.н.	Профессор, академик НАН КР	02.00.01	05.16.08		<p>1.The sorption of set metal ions by magnet-active humic nanocomposites. Наука, техника и образование, №4 (34), 2017, - P.11-15.</p> <p>2.Синтез гуминовых нанокмпозитов, содержащих наночастицы гидроксида железа и неодима. Известия НАН КР, специальный выпуск: материалы междунар-й научной конференции «Инновационная наука на пороге XXI века», посвященной 75-летию основания химического института, Бишкек, Илим, 2018. -№5. -С. 72-78</p> <p>3. Humics-based interpolyelectrolyte complexes for antierosion protection of soil: Model investigation. <i>Land Degrad Dev.</i> 2019. -Vol 30. -Iss. 3. -P.337-347.</p>
5	Келгенбаева Ж.К.	1986, Кыргызская Республика	КГМА им. И.К.Ахунбаев, преподаватель кафедры биохимии с курсом общей и биоорганичес- кой химии	к.х.н.		02.00.01	05.16.08		<p>1. Solvothermal synthesis of surface-modified graphene/C and Au-Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanomaterials for antibacterial applications. <i>Materials today: proceedings.</i> –4. -2017. – P.7044-7052</p> <p>2. Synthesis of nanometaterials by the pulsed plasma in liquid and their bio-medical applications. <i>IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.</i> -2018. -302. -С. 0120176: P.1-6</p> <p>3. Synthesis of Pd-Ru solid solution nanoparticles by pulsed plasma in liquid method. <i>RSC advances</i>, 2020. -10. – P.13232-13236</p>

6	Кыдралиева К.А.	1963, Кыргызская Республика	Московский авиационный институт, Институт №9 "Перспектив ные материалы и технологии аэрокосмическо- го назначения", кафедра "Авиаци- онные материалы и технологии в медицине"	д.х.н.	доцент	02.00.03; 02.00.04	05.16.08		<p>1.Взаимодействие компонентов стеклопластиков на основе полиэтиленовой матрицы под действием гамма-излучения. Механика композитных материалов. 2019. -Т. 55. -№5. -С. 871-884.</p> <p>2.Humics-based interpolyelectrolyte complexes for antierosion protection of soil: Model investigation. Land Degrad Dev. - 2019. -Vol 30. -Iss. 3. -P.337-347.</p> <p>3.Testing of the mechanical and tribological properties of new metal-polymer nanocomposite materials based on linear low density polyethylene and Al65Cu22Fe13 quasicrystals. Polymer testing, 2019. -74. - P.178-186.</p>
7	Ли С.П.	1958, Кыргызская Республика	Кыргызский Национальный университет имени Ж.Баласагына, и.о.профессора кафедры ЮНЕСКО физической и коллоидной химии	д.х.н.	доцент	02.00.03 02.00.04			<p>1.Каталитическое воздействие гуминовых кислот на гидролиз атразина. Universum. Химия и биология, электрон. науч. журнал,<a href="http://universum.com/ru/nature/archive/item/2995">http://universum.com/ru/nature/archive/item/2995</a>. – 2016. – № 3.</p> <p>2.Гидролиз ионов металлов Pb<sup>2+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, UO<sup>2+</sup> в растворе и устойчивость образующихся гидроксоформ. Вестник КРСУ. - 2016. - Т.16. -№5. - С. 98-100.</p> <p>3.Полимерные, гибридные магнитоактивные сорбенты, ориентированные на ионы Cu<sup>2+</sup>. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2017. - № 6-2. - С. 219-223.</p>

8	Маметова А.С.	1969, Кыргызская Республика	ОшГУ: заведующей кафедрой ОКБП медицинского факультета	д.х.н.	доцент	02.00.01	05.16.08		<p>1. Nanostructuring of a solid in a low-voltage pulsed plasma. Издательство: Научно-информационный издательский центр "Институт стратегических исследований" (Москва) ISSN: 2414-9918, 2017. - № 10. -С.15-22</p> <p>2. О фазовом составе продуктов совместного электроискрового диспергирования титана со сплавом V-Mo в гептане. Мат. IV межд. Конф.: «Вопросы физической и координационной химии», посв. памяти доктора химических наук, профессоров Якубова Хамида Мухсиновича и Юсуфова Зухуриддина Нуриддиновича Душанбе. -2019. С.41-44.</p> <p>3. Fusiform gold nanoparticles by pulsed plasma in liquid method. Журнал прикладной науки SN, Швейцария AG 2019.</p>
9	Мурзубраимов Б.М.	1940, Кыргызская Республика	Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, зав. лаб. переработки минерального и органического сырья	д.х.н.	профессор, академик НАН КР	02.00.01			<p>1. Минералогические особенности нефелиновых сиенитов месторождения Сандык. Наука и новые технологии. -2015. -№5. -С. 53-56.</p> <p>2. К вопросу технологии переработки соляной породы. Сборник статей Межд. Научно-практической конференции «World science: problems and innovations». Пенза. -2016. -С. 35-41.</p> <p>3. Способ получения глинозема из нефелитовых сиенитов. Кыргыз патент №2132 зарегистрировано в Гос. Реестре изобретения Кыргызской Республики 28 февраля 2019г.</p>

10	Омурзак у.Э.	1978, Кыргызская Республика	КТУ «Манас», и.о. доцента Отделения химической инженерии	к.х.н.		02.00.01	05.16.08		<p>1. Copper nanoparticles: synthesis and biological activity. OP Conference Series: Materials Science and Engineering. -302. -1. -12075. -2018.</p> <p>2. Thermal and Optical Properties of In and In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanoparticles Synthesized Using Pulsed Plasma in Water. physica status solidi (a). -215. -11. -1700910. -2018</p> <p>3. Effect of surfactant materials to nanoparticles formation under pulsed plasma conditions and their antibacterial properties. Materials Today: Proceedings. -5 (7). -2018 – P.15686-15695.</p>
11	Петржик М.И.	1960, Российская Федерация	Национальный Исследовательский Технологический Университет «МИСИС», НИТУ «МИСИС», ведущий научный сотрудник и профессор	д.т.н.		05.16.08			<p>1. On conditions of bulk and surface glass formation of metallic alloys Journal of Alloys and Compounds, 2017, V. 707. P. 68-72.</p> <p>2. Structural, physical, chemical, and biological surface characterization of thermomechanically treated Ti-Nb- based alloys for bone implants Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials. 2020. T. 108. № 3. C. 647-662.</p> <p>3. Hybrid metallic nanocomposites for extra wear-resistant diamond machining tools (2018) International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, 71, pp. 36-44.</p>

12	Пищугин Ф.В.	1942, Кыргызская Республика	Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, зав. лаб. органической химии	д.х.н.	профессор, член-корр. НАН КР	02.00.03			<p>1. Kinetics and Mechanism of the Condensation of Pyridoxal Hydrochloride with L-Tryptophan and D-Tryptophan, and the Chemical Transformation of Their Products. Russian Journal of Physical Chemistry A. -2017. - Vol. 91. -№10. -P. 1851–1854.</p> <p>2. Квантово-химическая оценка реакционной способности и биологической активности продуктов взаимодействия пиридоксаль гидрохлорида с L- <math>\alpha</math>-аспарагином. Известия НАН КР, Бишкек, 2018. -№5. - С.151-155</p> <p>3. Синтез и физико-химические свойства продуктов конденсации пиридоксаль гидрохлорида с ароматическими аминами. Доклады национальной Академии наук КР. -2019. -№ 1. -С.6-10</p>
13	Сатывалдиев А.С.	1948, Кыргызская Республика	Кыргызский государствен- ный универ- ситет им. И. Арабаева, зав. кафедрой химии и технологии ее обучения	д.х.н.	профессор	02.00.01			<p>1. Фазовый состав и дисперсность продуктов восстановления меди гидразином // Известия НАН РК, сер. Химии и технологии, Алматы, 2015. - №3. - С.155-158.</p> <p>2. Получение устойчивых растворов наночастиц меди в присутствии додецилсульфата натрия // Проблемы современной науки и образования (Россия), 2016. - №6 (48). -С.28-32</p> <p>3.Фазовый состав продуктов совместного электроискрового диспергирования карбида кремния и меди //Проблемы современной науки и образования (Россия), 2016. - №6 (48). -С.23-27.</p>

14	Токтосунова Б.Б.	1952, Кыргызская Республика	Кыргызский государствен- ный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У.Асаналиева, зав.кафедрой «Естественные науки»	д.т.н.	профессор	02.00.03			<p>1.Химизм извлечения кремнезема из состава рудоносных минералов. Академический журнал Западной Сибири №2(63), Том 12, 2016.С.31-34.</p> <p>2. Способ извлечения кремнезёма из состава Черносланцевых руд. Сб. материалов XXIV научно-прак. конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (с межд. участием) (20-31 марта 2017г). -Дубна: Гос. Ун-т «Дубна», 2017, -С.568-571</p> <p>3.Способ получения Импрегнированного сорбента. ПАТЕНТ КР №2182 по заявке №20180083.1 от 29.11.2019</p>
15	Шабданова Э.А.	1984, Кыргызская Республика	Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, старший научный сотрудник	к.х.н.		02.00.01			<p>1.Использование органических оксикислот в процессах выщелачивания и комплексообразования металлов Известие Вузов, №2, 2015. -С.95-102.</p> <p>2.Определение равновесных концентраций компонентов системы: яблочная кислота-сульфид сурьмы-вода при широких спектрах изменения температуры. Научно-обр. и произв. жур. Инженер. – Бишкек, 2015. -№9,-С.359-363.</p> <p>3.Concentration distribution of stibiumcontaining components and particles in oxycarboxylic acids solutions. WALIA journal 32(S2): -2016. -P.1-6</p>

Председатель диссертационного совета, д.х.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, к.х.н.

Директор Института химии и фитотехнологий НАН КР, д.б.н., профессор

СОГЛАСОВАНО:

Ректор Ошского Государственного Университета, к.ф.-м.н., доцент

Джуманазарова А.З.

Шабданова Э.А.

Шалпыков К.Т.

Кожобеков К.Г.

