

**Информация о временных членах диссертационного совета,
созданного для защиты диссертационной работы Асылханқызы Айгерім на соискание степени доктора философии (PhD) по
специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ при Южно – Казахстанском университете имени М. Ауэзова
на 2022 г.**

ЮКУ им. М. Ауэзова, Приложение к протоколу №5 от 19 октября 2022 года

№ п/п	Ф.И.О.	Научная степень, должность, аффилирование, шифр специальности	Индекс Хирша	Список изданных трудов
1	Капралова Виктория Игоревна	Доктор технических наук, профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология» Satbayev University, г.Алматы, Республика Казахстан. Специальность: 05.17.01 –Технология неорганических веществ.	H Index – 2	<p>1. Ainur S. Raimbekova, Viktoria I. Kapralova, Angelina K. Popova, Sholpan N. Kubekova. The study of Manganese phosphate materials based on enrichment wastes / Journal of Chemical Technology and Metallurgy – 2022, V. 57, №1. – P. 176-183.</p> <p>2. V.I. Kapralova, Sh.N. Kubekova, G.T. Ibraimova, M.Zh. Kussainova, A.S. Raimbekova. Research of the possibility of the using of wastes enrichment of Gold-containing ores in the process of receiving silicophosphate fertilizers by mechanochemical activation / News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry & Technology. – 2019. – V.1, №433 – P. 21-26. ISSN 2224-5286.</p> <p>3. Кубекова Ш.Н., Капралова В.И., Раимбекова А.С., Ибраимова Г.Т. Кремнефосфатные удобрения на основе природного и техногенного сырья // Доклад на SCIF-2018: WORLD WIDE CONGRESS of Mineral Fertilizer and Pesticide Producers. – Батуми, 2018. – С. 16-17.</p> <p>4. Исенова Л.О., Капралова В.И., Кубекова Ш.Н. Получение кремнийсодержащих удобрительных материалов на основе отходов обогатительных фабрик Казахстана / Сборник научных статей по итогам Международной научно-практической конференции, 27-28 января 2017 года, г.Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 89-92.</p> <p>5. Ертаева Г., Кубекова Ш.Н., Диқанбай Ұ., Бекмурзаева А.Н., Капралова В.И. Исследование свойств фосфатных материалов, синтезированных на основе отходов обогащения марганцевых руд Казахстана / Поиск. Серия естеств. и технич. наук. – 2017, №3. – С. 116-120</p>

2	Садиева Халипа Рыскуловна	Кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия и химическая технология», Таразский региональный университет им. М.Х.Дулати, г.Тараз, Республика Казахстан. Специальность: 05.17.01 –Технология неорганических веществ	H Index – 1	<p>1.Sadieva, H.R., Massalimova, B.K., Abisheva, R.D., Bakibaev, A.A., Sapi, A.K. Preparation of carbon nanocomposites on the basis of silicon-tin containing substances // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019, 4(436), c. 158-166. (<i>Scopus Процентиль –37</i>). 2. Massalimova B.K., Sadieva K.R., Matniyazova G.K., Tsoy I.G., Kulbaeva D.A., Satkymbayeva A.B., Baktybayev A.A. Extraction of rare-earth elements from the composition of Karatau phosphorites // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 3(429) с. 130-136. (<i>Scopus Процентиль –40</i>). 3. A.N. Nurlybayeva, E.I. Rustem, H.R. Sadiyeva, G.A. Seitbekova, A.S. Darmenbayeva, M.S. Kalmakhanova, A.M. Egisinova, U.T. Otinshieva. Synthesis and application of acrylic films in paint and varnish materials // News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan JSC «D.V. Sokolsky institute of fuel, catalysis and electrochemistry», 2020, 2 (440), pp. 14-22. 4. Kh.R. Sadiyeva, A.N. Nurlybaeva, R.B. Zharlikapova , G.A. Seitbekova, G.K. Matniyazova E.A. Baibazarova M.S. Kalmakhanova. Recovery of Aluminum and Vanadium Compounds from Karatau Phosphorites for Application in the Synthesis of Aluminum -Vanadium Containing Carbon Nanoparticles // Egyptian Journal of Chemistry, 2022, Vol 65 (6), pp.2-25. Scopus https://doi.org/10.21608/ejchem.2022.121888.5470</p> <p>5. А.Бектенов, А.Нұржитітова, Х.Р.Садиева, Б.К.Масалимова, А.Н.Нұрлыбаева. Құқырт қышқылын өндіру цехының балқыған құқырт-құрамды қалдығын органикалық қыш-қылмен әрекет-тестіріп көріптас (янтарь) алу // Вестник КБТУ, 2020, №1, С. 49-56. (ККСОН)</p> <p>6. 3.М.Мырзахметов, А.К.Қожахан, Ш.М.Умбетова, Х.Р.Садиева. Полимерлі көміртекті құміскұрамды наносорбенттер алу // Қазақстан Республикасы Ұлттық Инженерлі Академиясының Хабаршысы, Алматы, 2020 ж, №2 (76), 167-172 бет. (ККСОН)</p> <p>7. Khalipa Sadieva, Aisha Nurlybayeva, Aigerim Pernebayeva. Obtaining sodium chloride and sodium sulfate from the lake russolov Tuzkol (получение хлорида и сульфата натрия из озерных рассолов Тузколь) // XIX International Multidisciplinary Conference “Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World”. Proceedings of the Conference (May, 2022).</p>
---	---------------------------------	---	-------------	--

				Bubok Publishing S.L., Madrid, Spain. 120-124 p. 8. А.Н Нурлыбаева, Х.Р. Садиева, Г.А. Сейтбекова, Г.К. Матниязова, Д.А. Кулбаева, А.С.Құлажанова, А.Н Назарбекова. Белсенді көмір фракцияларының ад-сорбциялық белсен-ділігі және грануло-метриялық құрамы // Prospects for the Development of Modern Science. Materials of the V International Scientific-Practical Conference (Seoul, Korea), 2020, Volume I.
3	Шолак Абдугали	Кандидат технических наук, профессор кафедры «Химия и химическая технология», Таразский региональный университет им. М.Х.Дулати, г.Тараз, Республика Казахстан. Специальность: 05.17.01 – Технология неорганических веществ.	-	1. Х.Р Садиева, Н. Нурлыбаева, Г.А. Сейтбекова, Г.К. Матниязова, А.А. Шолак, Р.Б. Жарлықапова. Қаратай фосфориттерінің құрамынан алюминий және ванадий қосылыстарын бөлу және көміртекті алюминий ванадий құрамды нанобөлшектерді синтездең алу // Вестник Dulaty University. - Тараз, 2021. - №3(61). – С. 61-70. 2. Ж. Адил, Ш.М. Молдабеков, А.Шолак, А.Н. Нурлыбаева. Введение калия в аммофос с помощью котрельной пыли // Materials of the II International Scientific-Practical Conference, Vol. 1. International Independent Scientific Journal. - Munich, Germany. – April 8-10, 2020. 3. Ж. Адил, Ш.М. Молдабеков, А.Шолак, А.Н. Нурлыбаева. Переработка котрельного молока на фосфорно-калийное удобрение // International Independent Scientific Journal. - №14/2020 Chemical Sciences. - Kraków, Rzeczpospolita Polska. 4. Томанов Н., Сатаев М.С., Шолак А., Мырзахметов Б. Флотациялық қалдықты азот қышқылымен өндеп кешенді минералдық тыңайтқыш алу // «Механика және технологиялар» ғылыми журналы. – Тараз, 2017. - №2(55). 5. Томанов Н., Сатаев М.С., Шолак А. Структура и химический состав флотационного отхода фосфорита Каратау // Материалы международной научно-практической конференции «Молодёжь и наука». - Нижний-Тагил. 26 мая 2017 г. 6. А.Н. Нурлыбаева, А.С. Дарменбаева, А.А. Шолак, А.С. Кулажанова, А.Н. Назарбекова, М.И. Кемелбекова. Разработка технологии модификации активного угля хлоридом меди // Вестник Казахстанско-Британского технического университета. – Алматы, 2020. - Том 17, №1. – С. 88- 92. (ККСОН) 7. А.А. Шолак, А.Н. Нурлыбаева, Ж.А. Абдуллаева, А.М. Алибаева Микроскопический и рентгеноструктурный анализ фосфогипса // Вестник Казахстанско-Британского технического университета. – Алматы, 2020. - Том

				17, №2. – С. 152- 155. (ККСОН)
4	Сержанов Галымжан Мендиқараевич	Доктор PhD, Технический директор ТОО «АралСода», г. Шымкент, Республика Казахстан. Специальность: 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ.	-	<p>1. Патент на полезную модель. Способ получения влагостойкого огнебиозащитного состава. № 2100, 10.03.2017. Бишимбаев В.К., Сарсенов А.М., Сарсенова М.А., Капсалимов Б.А. Сержанов Г.М.</p> <p>2. V. K. Bishimbayev, G. M. Serzhanov, K. K. Nurasheva, A. A. Anarbayev, B.A., Kapsalyamov. Possibilities of creation of soda ash production and products on its basis in Kazakhstan in the framework of the global project «One belt, One way» // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, 2018, No 4 (70). С. 95-104. (ККСОН)</p> <p>3. Шевко В.М., Айткулов Д.К., Сержанов Г.М., Карагаева Г.Е., Бадикова А.Д. Комплексная переработка хвостов обогащения медьсодержащих руд // Монография. ЮКГУ им. М.Ауезова. Шымкент, 2019. – 203с.</p> <p>4. Патент РФ на изобретение № 0002648436, опубл. 26.03.2018. Способ получения порошка кремния высокой чистоты из смеси диоксида кремния и алюминия. Андреев С.П., Сержанов Г.М.. Лавров Н.Н., Удалов Ю.П., Лавров Б.А.</p> <p>5. Шевко В.М., Айткулов Д.К., Сержанов Г.М. Комплексная переработка оксидных медных и цинковых руд // Материалы МНПК «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов». - Алматы, 2018, С.224-230.</p> <p>6. Шевко В.М., Айткулов Д.К., Избасханов К.С., Сержанов Г.М., Найманбаев М. Использование некоксующихся углей и угля отходов для получения ферросплавов // Материалы всемирного конгресса инженеров и ученых WSEC-2017, Т.3, С.324-329.</p> <p>7. Amanov D.D., Shevko V. M., Karatayeva G.E., Serzhanov G.M. Thermodynamic analysis of obtaining ferroalloy from silicon-aluminum-containing silica clay // Chemistry & Chemical Technology, 2017, Vol. 11, № 4, –P 411-414.</p> <p>8. Shevko V.M. Badikova A.D, Amanov D.D., Serzhanov G. M., Lavrov B.A. Iodination of aluminothermic silicon produced from quartz glass and silumin with obtaining high-purity silicon // International Journal of Applied Engineering Research, 2016, No. 22, pp. 10842-10848.</p>