

**Информация о временных членах диссертационного совета,
созданного для защиты диссертационной работы на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности
6D072400 – Технологические машины и оборудование (по отраслям) при Южно – Казахстанском университете имени М.Ауезова на 2022 г.**

ЮКУ им. М. Ауэзова, Приложение к протоколу №2 от 14 ноября 2022года

№ 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 информацион ной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	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
1	Ульев Леонид Михайлович Ulyev Leonid	доктор технических наук, профессор	Томский политехнический университет, исследовательская школа «Химических и биомедицинских технологий», Россия, г. Томск.	Россия	Индекс Хирша-7 (Scopus) Id Scopus- 6602475422	<p>1. Ulyev L.M., Kanischev M.V., Chibisov R.E., Vasilyev M.A. Heat integration of an industrial unit for the ethylbenzene production //Energies, 2021.-Vol. 14(13).-P. 38-39. doi: 10.3390/en14133839 (Scopus процентиль-76);</p> <p>2. Ulyev L.M., Kanischev M.V., Chibisov R.E. Determination of energy efficiency features of oil refinery units and their complexes //Chemical Engineering Transactions, 2020.-Vol. 81.-P. 283–288. doi: 10.3303/CET2081048 (Scopus процентиль-35);</p> <p>3. Ulyev, L., Vasiliev, M., Boldyryev, S. Process integration of crude oil distillation with technological and economic restrictions //Journal of Environmental Management, 2018.-Vol. 222.-P. 454–464. doi: 10.1016/j.jenvman.2018.05.062 (Scopus процентиль-94).</p>
2	Левданский Александр Эдуардович	доктор технических наук, доцент	Белорусский государственный технологический университет,	Республика Беларусь	Индекс Хирша-2 (Scopus) Id Scopus-	<p>1. Leudanski A., Apimakh Y., Volnenko A., Zhumadullayev D., Seitkhanov N. Calculation of flotator's aerator for separation of ground plastics// News of the National Academy of Sciences of the</p>

	Leudanskiy Alexander		кафедра «Процессы и аппараты химических производств», Республика Беларусь, г. Минск.		6506303673	<p>Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022. -Vol. 2(452). -P.131-148. doi:10.32014 /2022.2518-170X.165. (Scopus процентиль-43);</p> <p>2. Chyrkun D., Leudanski A.Yarmolik S., Golubev V., Zhumadullayev D. Integrated study of the efficiency of grinding material in an impact-centrifugal mill // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021. Vol.3(447).- P.129-136. doi:10.32014/2021.2518-170X.74 (Scopus процентиль-43);</p> <p>3. Volnenko A. A., Leudanski A. E., Apimakh Y. V., Korganbayev B. N., Zhumadullayev D. K. Polymer wastes' flotation separation research results //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2020. –Vol. 6(444)-P 50-58. doi:10.32014/2020.2518-170X.130 (Scopus процентиль-43);</p> <p>4. Levдanskiy A., Fedarovich E., Kovaleva A., Sarsenbekuly D., Zhumadullayev D. Integrated study of the efficiency of grinding material in an impact-centrifugal mill //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences link is disabled, 2020. -Vol. 5(443).-P. 97–105. doi: (Scopus процентиль-43).</p>
3	Кайрбаева Айнурा Еркиновна Kairbayeva, Ainura	доктор PhD, ассоциированный профессор	Алматинский технологический университет, кафедра «Машины и аппараты производственных процессов» г.	Республика Казахстан	Индекс Хирша-2 (Scopus) Id Scopus-57200677102	<p>1. Kairbayeva A., Tlevlessova D., Imanbayev A., Mukhamadiyeva K., Mateyev Y. Determining optimal technological modes for pressing oil from melon seeds to justify rational engineering and structural solutions // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022.-Vol. 2(11-116).-P. 12–22. doi: 10.15587/1729-4061.2022.255731 (Scopus процентиль-46);</p>

			Алматы.			<p>2. Askarov A., Tlevlessova D., Ostrikov A., Shambulov Y., Kairbayeva A. Developing a statistical model for the active ventilation of a grainlayer with high moisture content // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022.-Vol.1(11-115).-P. 6-14. doi:10.15587/1729-4061.2022.253038. (Scopus процентиль-46);</p> <p>3. Medvedkov Y., Nazymbekova A., Tlevlessova D., Shaprov M., Kairbayeva A. Development of the juice extraction equipment: physico-mathematical model of the processes // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021.- Vol.1(11-109). -P. 14-24. doi:10.15587/1729-4061.2021.224986 (Scopus процентиль-46).</p>
4	Арыстанбаев Куттыбек Есенгельдыевич Arystanbayev, Kuttybek	к.т.н., ассоциирова нный профессор	Южно- Казахстанская медицинская академия, кафедра «Технология фармацевтическог о производства» г. Шымкент.	Республика Казахстан	Индекс Хирша-нет (Scopus) Id Scopus- 57918231000	<p>1. Ismailov B. R., Musabekova L. M., Umarova Z. R., Ismailov K. B., Arystanbayev K. Mathematical and computer simulation of particle redistribution and inertial swarming in dispersed systems // Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 2022. –Vol. 28(2).-P. 909-917. doi:10.11591/ijeecs.v28.i2.pp909-917. Scopus процентиль-44).</p> <p>2. Musabekova L., Arystanbayev K., Jamankarayeva M., Amandikov M. Computer simulation of attractive swarming accompanied by particles aggregation in dispersed systems // Chemical Engineering Transactions, 2022. –Vol. 94.- P. 1021-1026. doi:10.3303/CET2294170. (Scopus процентиль-35).</p>