

8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 - Биология) және 8D051 - Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің ресми рецензенттері туралы ақпарат

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкес индексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентілі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	Ибадуллаева Салтанат Жарылкасыновна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204717498	Биология ғылымдарының докторы, профессор	Қорқыт ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті	Қазақстан азаматы	h–2	1. Growth characteristics of human bone marrow mesenchymal stromal cells at cultivation on synthetic polyelectrolyte nanofilms in vitro// Heliyon, 2021. – P.1-8.. Q1, https://www.cell.com/action/showPdf?pii=S2405-8440%2821%2900620-4 2. The Search for Ways to Improve the Catalytic Activity of Encapsulated Horseradish Peroxidase// Biophysics, 2019. –P.31-	1. Priority issues of public health of student youth in a higher school//Вестник Карагандинского университета Серия Педагогика. №2 (102). 2021.- Б.32-40 https://pedagogy-vestnik.ksu.kz/apart/2021-102-2/4.pdf 2. Проблема здоровья

					<p>37. Q4 https://link.springer.com/article/10.1134/S0006350919010068</p>	<p>зрительной системы студентов г.Кызылорды в теории и практике обучения в высшей школе//Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. №2 (135) 2021 г. - Б.6-17 https://bulbio.enu.kz/index.php/main/issue/view/30/6</p> <p>3. Мониторинг показателей зрения у студентов в г. Кызылорде, результаты, осведомленность и пути решения// Научный журнал "Вестник Северо-Казахстанского Университета им. М. Козыбаева" педагогическая серия . г. Петропавловск №3 (48) 2020.- Б.190-195</p>
--	--	--	--	--	--	--

						https://vestnik.nku.edu.kz/jour/article/view/188 https://doi.org/10.52081 4. Priority issues of public health of student youth in a higher school// Вестник Карагандинского университета Серия Педагогика. №2 (102). 2021.- Б.32-40 https://pedagogy-vestnik.ksu.kz/apart/2021-102-2/4.pdf	
2	Кулбаева Маржан Сусаровна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213156993	Биология ғылымдарын ың кандидаты	Әл Фараби атындағы ҚазҰУ	ҚР азаматы	h–3	1. Therapeutic strategies for rheumatic diseases and disorders: targeting redox imbalance and oxidative stress//Biomedicine & Pharmacotherapy – 2023. - Vol. 164. -P.1-13. процентиль – 94, Квартиль –Q1 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S075333222300690X 2. Spermidine as a promising anticancer agent: Recent advances and newer insights on its molecular mechanisms// Frontiers in	1. Влияние гормонов тиреоидной системы на функциональную активность репродуктивной системы // Вестник КазНМУ, научно-практический журнал, №1. – Алматы: КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 2022. - С.18-27. 2. Жылдың көктем

					<p>Chemistry – 2023. –P. 1-9. процентиль – 80. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37090250/#:~:text=Spermidine%20specifically%20interferes%20with%20the,by%20regulating%20key%20oncologic%20pathways. 3. The role of Tumour Necrosis Factor in neuroinflammation associated with Parkinson's disease and targeted therapies// Neurochemistry International,2022. процентиль – 70, Квартиль –Q3 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35667491/#:~:text=Tumour%20Necrosis%20factor%20%CE%B1%20(TNF,the%20receptors%20TNFR1%20and%20TNFR2. 4. The level of the general reactivity of erythrocytes membranes in rats with combined action of infrasound. E3S Web Conf. 2020.</p>	<p>және қыс маусымдарында жастардың жүрек функциясын Холтер әдісімен зерттеу // Вестник КазНМУ, научно-практический журнал, №1. – Алматы: КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 2022. – С.153-157. 3. Әртүрлі патофизиологиялық күйіндегі жүрек функциясына жүргізілген Холтер әдісі бойынша мониторинг сараптамасы // Вестник КазНМУ, научно-практический журнал, №1. – Алматы: КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 2022. – С.172-179. 4. Егеуқұйрықтардың қан құрамына «Хитозан» биологиялық</p>
--	--	--	--	--	--	--

							белсенді қоспасының әсерін зерттеу // Вестник КазНМУ, научно- практический журнал, №1. – Алматы: КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 2022. – С.406-411.
--	--	--	--	--	--	--	--