

**Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 – Биология) және 8D051 – Биология және сабактас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің уақытша мушелері 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 базасында CiteScore процентилі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентилі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шахмурова Гульнара Абдуллаевна <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25654342400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25654342400</a>	Биология ғылымдарының докторы, профессор	Низами атындағы Ташкент мемлекеттік педагогикалық университеті (Ташкент қ., Өзбекстан)	Өзбекстан азаматы	h-3	1. Influence of drop on the ultrastructure lipid composition of liver hepatocytes of pregnant rats // BIO Web of Conferences., 2024, 113, 02021 2. Effects of ultrasound waves on rat liver mitochondria// BIO Web of, 2024, 100, 01005 3. The effect of phytoecdysteroids on the indicators of lipid metabolism in rats and rabbits// Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya., 2024, 87(1), - P. 17–20 4. Evaluation of the Pharmacotherapeutic Efficacy of Cycloartane Glycosides in Comparison to Lovastatin in Rabbits with Experimental Atherosclerosis //Pharmaceutical Chemistry Journal., 2022, 56(5), - P. 587–591	

**Абай атындағы ҚазҰПУ**  
**Бұйрық № 05-04/88 05.02.2025 жыл**

2	Аширова Жадыра Бердимуратовна  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200983303">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200983303</a>	философия докторы (PhD)	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университет і	Қазақстан азаматы	h-4	<p>1. Ecogenetic Assessment of the Consequences of the Influence of Technogenic Pollutants on the Stability of the Human Genome // ES Food and Agroforestry Эта ссылка отключена., 2025, 19, 1305 Q1, Процентиль – 97</p> <p>2. Ecological Monitoring of G. olivieri Griseb Populations, A Medicinal and Food Plant// ES Food and Agroforestry, 2024, 17, 1245 Q1, Процентиль – 97</p>	<p>1. Green synthesis of silver nanoparticles using plant leaf extraction and phytochemical profile and biological potential of Artemisia schrenkiana// International Journal of Biology and Chemistry., 2024, 17(2), -P. 167–178</p> <p>2. Studying Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan. // <i>Floresta e Ambiente</i>, 2021, 28(4), pp. 2–8</p> <p>3. Using the mindmap method (Associogram) in the study of biology // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India) ISSN:0975-1459 Volume 10, Issue 12, December 2018, Pages 3214-3215.</p>
---	--	----------------------------	--	----------------------	-----	--	---

**Абай атындағы ҚазҰПУ**  
**Бұйрық № 05-04/88 05.02.2025 жыл**

3	Салыбекова Нурдана Нуртаевна  <a href="https://www.scop us.com/authid/detail.uri?authorId=56659387800">https://www.scop us.com/authid/detail.uri?authorId=56659387800</a>	философия докторы (PhD), қауымдастырылған профессор,	Қожа Ахмет Ясави атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті	ҚР азаматы	h-3	<p>1. E-Learning Adoption: Designing a Network-Based Educational and Methodological Course on Humans and Their Health //Emerging Science Journal, 2023, 7(6), - P. 2097–2119</p> <p>2. Pupils' research skills development through project-based learning in biology // Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16(3), 1106–1121 p.p. , процентиль - 36, Квартиль (WoS) – Q3. DOI: <a href="https://doi.org/10.18844/cjes.v16i3.5829">10.18844/cjes.v16i3.5829</a></p> <p>3. Anatomical, morphological and phytochemical properties of Aegopodium alpestre Ledeb.: a case study of Kazakhstan //Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 2020, 48, Issue 3, 2020, pp. 1473-1482, процентиль - 63, Квартиль (WoS) – Q2. DOI: <a href="https://doi.org/10.15835/nbha48311991">10.15835/nbha48311991</a></p>	<p>1. Study of the organization's and content's features of extracurricular work in 6-8 grades biology// Вестник университета Ясави, №1 (123), 2022. -196-206 с. <a href="https://doi.org/10.47526/2022-1/2664-0686.17">https://doi.org/10.47526/2022-1/2664-0686.17</a></p> <p>2. Plantago major L. Дәрілік өсімдігінің биологиялық ерекшеліктерін оқытуда инновациялық технологияларды қолдану// Вестник КазНУ имени аль-Фараби. Серия «Педагогические науки», №1(58). – 126-135стр.</p> <p>3. Астық тұқымдастарын зақымдайтын санырауқұлактарды зерттеу әдістерін оқу процесінде пайдаланудың тиімділігін педагогикалық эксперимент арқылы дәлелдеу // Вестник КазНУ имени аль-Фараби. Серия «Педагогические науки», №1(58). 2019. -136-141стр.</p> <p>Ways of forming project activity in learning // Вестник университета Ясави, №1, 2019. -154-158 стр.</p>
---	---	--	--	------------	-----	---	---