

**Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD), по профилю по специальности 6D011300 – «Биология»**

№ 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 информационной 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 Репорте) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тулеуханов Султан <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=52964678500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=52964678500</a>	Доктор биологических наук, профессор.	Казахский национальный университет имени Аль-Фараби	гражданин РК	h-index – 6.	1. Properties of GABAergic Neurons Containing Calcium-Permeable Kainate and AMPA-Receptors // Life (Basel, Switzerland), - 2021. - Vol. 11, No 12. - Art. 1309. 2. Effects of Almaty city ecological factors on students blood indices. E3S Web of Conferences, 2020, 169, 04005 3. Epileptiform activity promotes decreasing of Ca <sup>2+</sup> conductivity of NMDARs, AMPARs, KARs, and voltage-gated calcium channels in Mg <sup>2+</sup> -free model // Epilepsy research. - 2019. - Vol. 158.	Предложения и замечания к проекту концепции развития образования Республики Казахстан // О Проекте концепции развития образования Республики Казахстан: сб. науч. тр. Алматы, 2004. - С. 37-39. 2. Кредиттік білім беру жүйесінің артықшылығы мен кемшілігі // Болон үдерісі аясында жоғары білім берудің сапасын жетілдіру: болмысы, мәселелері және келешегі = Совершенствование качества высшего образования в свете Болонского процесса: реалии, проблемы и перспективы: эл- Фараби атындағы Қаз ҰУ оқытушы-профессорлар құрамының XXXIX ғылыми-әдістемелік конф. материалдары. Алматы, 2009. - Б. 339-341. 3. Роль дистанционной формы обучения в подготовке студентов на биологическом факультете // Высшее образование - стратегический ресурс формирования интеллектуальной нации: материалы XXXX науч.-метод,

**КазНПУ имени Абая**  
**Приказ №06-03-02/114 от 30 июня 2022 года**

							<p>конф. ППС КазНУ им. аль-Фараби, 15 янв. 2010 г. - Алматы, 2010. - Т. 1. - С. 152- 155.</p> <p>4. Cooperative antiproliferative and differentiation –enhancing activity of medicinal plant extracts in acute myeloid leukemia cells.//Biomedicine pharmacotherapy. - 2016. -№82. -p.80-89.</p> <p>5. Tumor microenvironment promotes dicarboxylic acid carrier-mediated transport of succinate to fuel prostate cancer mitochondria. // American Journal of Cancer Research. – 2015. – Vol. 5, No 5. – P. 1665-1679.</p> <p>6. Mitochondria-Mediated Anticancer Effects of Non-Thermal Atmospheric Plasma.// PLoS ONE.-2016.-vol.11,№6. – p. 210-225.</p>
2	<p>Батаева Дариға Серікқызы</p> <p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193381787">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193381787</a></p>	PhD доктор	<p>Казахский национальный женский педагогический университет</p>	гражданка РК	h-index – 2.	<p>1.Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm. BMC Genetics, 2018, 19(1), 2.</p> <p>2.Haplotype analysis of W<sub>x</sub> and Alk genes and amylopectin chain-length distribution among Kazakhstan glutinous rice lines 2017, 51(2), стр. 147–153.</p> <p>3.Estimation and selection of parental forms for breeding Kazakhstan salt tolerant rice varieties 2017, 52(3), стр. 544–552.</p> <p>4.Prebreeding selection of rice with colored pericarp based on genotyping Rc and Pb genes 2017, 53(1), стр. 49–58.</p>	<p>1.Болашақ биолог мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру. Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының хабаршысы,-Алматы, 2015.-№4 (66). –Б.65-68</p> <p>2.Оқытушы аралас оқыту жүйесінде білім беру үдерісінің субъектісі ретінде. Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының хабаршысы,-Алматы,2015.-№5(67). –Б 36-40.</p> <p>3.Биология сабағында педагогикалық технологияларды қолдану –кәсіби құзыреттілікті қалыптастырудың тиімді жолдары. Современные проблемы и перспективы развития техника и технологии. Сборник материалов международной научно-практической конференции.- Стерлимак, РФ, 2015.-С.26-30.</p>