

Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 – Биология), 8D051 – Биологические и смежные науки (6D060700 / 8D05101 – 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 квартили 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	Тулеуханов Султан	доктор биологических наук, профессор	Казахский национальный университет имени аль-Фараби, кафедра биофизики, биомедицины и нейронауки	Гражданин РК	h –7	<p>1.Properties of GABAergic Neurons Containing Calcium-Permeable Kainate and AMPA-Receptors // Life (Basel, Switzerland), - 2021. - Vol. 11, No 12.- Art. 1309. процентиль -41</p> <p>3. Curcumin and carnosic acid cooperate to inhibit proliferation and alter mitochondrial function of metastatic prostate cancer cells// Antioxidants, - Vol. 10, No 10, October 2021. - Art. 1591 DOI10.3390/antiox10101591 процентиль -72</p>	<p>1.Биологические ритмы фундаментальный закон живой природы // Изв. НАН РК. Сер. биологическая и медицинская. Алматы, 2002. № 6 (234). - С. 3-16.</p> <p>2. Determination of Strukture Parameters of Temporal Organization of Optical Properties of Biological Active Points (BAR) of Human Skin Cover at Both Normal and Pathology // Reports National Academy of Sciences, Republic of Kazakhstan. 1995. №3. P.80-87.</p> <p>2. Биофизика. Оқу құралы. – Қарағанды: «Medet Group», ЖШС, 2016 – 342б.</p> <p>3. Биологиялық процестер кинетикасына кіріспе. Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 86 б.</p> <p>4. Экологическая биофизика. Учеб.пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 128с.</p> <p>5. Предложения и замечания к проекту концепции развития образования Республики Казахстан // О Проекте</p>

							<p>концепции развития образования Республики Казахстан: сб. науч. тр. Алматы, 2004. - С. 37-39.</p> <p>6. Роль дистанционной формы обучения в подготовке студентов на биологическом факультете // Высшее образование - стратегический ресурс формирования интеллектуальной нации: материалы ХХХХ науч.- метод, конф. ППС КазНУ им. альФараби, 15 янв. 2010 г. - Алматы, 2010. - Т. 1. - С. 152- 155</p>
2	Салыбекова Нурдана Нуртаевна	доктор философии (PhD), и.о. доцента	Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави	Гражданин РК	h –2	<p>1. Pupils' research skills development through project-based learning in biology // Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16(3), P. 1106–1121 процентиль -36</p> <p>2. Anatomical, morphological and phytochemical properties of <i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.: a case study of Kazakhstan// Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoc. Vol. 48, No 3, P. 1473 – 1482 DOI10.15835/nbha48311991 процентиль -48</p>	<p>1. Study of the organization's and content's features of extracurricular work in 6-8 grades biology// Ясауи университетінің хабаршысы, №1 (123), 2022. -196-206 с. https://doi.org/10.47526/2022-1/2664-0686.17</p> <p>2. <i>Plantago major</i> L. Дәрілік өсімдігінің биологиялық ерекшеліктерін оқытуда инновациялық технологияларды қолдану //Әл-Фараби атындағы қазақ Ұлттық университеті Хабаршы «Педагогикалық ғылымдар» сериясы. №1(58). – 126-135 Б.</p> <p>3. Астық тұқымдастарын зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу әдістерін оқу процесінде пайдаланудың тиімділігін педагогикалық эксперимент арқылы дәлелдеу //Әл-Фараби атындағы қазақ Ұлттық университеті Хабаршы «Педагогикалық ғылымдар» сериясы. №1(58). 2019. -136-141 б.</p> <p>4. Ways of forming project activity in learning // Ясауи университетінің хабаршысы, №1, 2019. -154-158 pp.</p>