

**Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 - Подготовка учителей по естественнонаучным предметам (6D011300/8D01513 - 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 информации 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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 Тулеуханович  <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, кафедра биофизики, биомедицины и нейронауки	Гражданин РК	h –7	1. Effects of Almaty city ecological factors on students blood indices. E3S Web of Conferences, 2020, 169, 04005, Процентиль 25, Квартиль (WoS) – Q3 <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85085948894&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85085948894&amp;partnerID=MN8TOARS</a>	1. Биологические ритмы фундаментальный закон живой природы // Изв. НАН РК. Сер. биологическая и медицинская. Алматы, 2002. № 6 (234). - 3-16стр. 2. Determination of Structure 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. 3. Биофизика. Учебное пособие.- Караганды: ТОО «Medet Group», 2016 – 342стр.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2. Physiological and morphological features of common wheat under the influence of helium-neon laser// E3S Web of Conferences. – 2020. - 154 – P. 1-8  <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084044560&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084044560&amp;partnerID=MN8TOARS</a></p> <p>3. Visualization, Properties, and Functions of GABAergic Hippocampal Neurons Containing Calcium-Permeable Kainate and AMPA Receptors.// Biochemistry (Moscow) Supplement Series A: Membrane and Cell Biology. 2020-vol.14,№1. – 44-53p.p.  <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85081152448&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85081152448&amp;partnerID=MN8TOARS</a></p>	<p>4. Биологиялық процестер кинетикасына кіріспе // Учебное пособие. - Алматы: Казахский университет, 2020. – 86 стр.</p> <p>5. Экологическая биофизика. Учеб.пособие. – Алматы: Казахский университет, 2017. – 128с.</p> <p>6. Предложения и замечания к проекту концепции развития образования Республики Казахстан // О Проекте концепции развития образования Республики Казахстан: сб. науч. тр. Алматы, 2004. -37-39стр.</p> <p>7. Роль дистанционной формы обучения в подготовке студентов на биологическом факультете // Высшее образование - стратегический ресурс формирования интеллектуальной нации: материалы XXXX науч.- метод, конф. ППС КазНУ им. альФараби, Алматы, 2010. - Т. 1. - 152- 155с.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Длимбетова Гайни Карекеевна</p> <p><a href="#">Scopus Author ID: 6506460420</a></p>	<p>доктор педагогических наук, профессор</p>	<p>ЕНУ им. Л.Н.Гумилева</p>	<p>Гражданка РК</p>	<p>h –2</p>	<p>1. Environmentally-oriented training in the process of the professional programme for students. Periodico Tche Quimica Volume 16(33), 2019, P.369-391, Процентиль 72, Квартиль (WoS) – Q2 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57204963231">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57204963231</a>.</p> <p>2. Multilingual training issues and development of teachers' speaking skills for the special education purposes: Kazakhstani case study Journal of Intellectual Disability - Diagnosis and Treatment –Volume 8(3). 2020, P. 443-450, процентиль -20, Квартиль (WoS) – Q3 DOI: <a href="https://doi.org/10.6000/2292-2598.2020.08.03.22">https://doi.org/10.6000/2292-2598.2020.08.03.22</a></p>	<p>1. Эргономический подход в оптимизации экологического образования как основной фактор обеспечения комфортной образовательной среды в вузе. // Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Серия Педагогика. Психология. Социология №3(140), Нур-Султан, 2022г. С.1-10.</p> <p>2. Эргономическая образовательная среда, как доступность, безопасность общеобразовательных школ Казахстана. // Вестник КазНПУ им.Абая серия Педагогические науки №4(76), 2022г., С.197-208.</p> <p>3. Қазақстанның қалалық және ауылдық мектептеріндегі білім беру кеңістігінің эргономикалық қолжетімділігін талдау. // Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Педагогика. Психология. Социология № 1 (142), Астана, 2023г., С. 46-55.</p> <p>4. Анализ эргономической доступности образовательного пространства в городских и сельских школах Казахстана. // Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Серия Педагогика. Психология. Социология. №1(142), Астана, 2023г., С.46-54.</p> <p>5. Современные проблемы экологии и формирование экоархитектуры школьных зданий. // Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии №2 (88), Алматы, 2023г., С.97-108.</p>