

**Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения 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 информации оной 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 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	Станкевич Петр Владимирович <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191877822&amp;origin=recordPage">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191877822&amp;origin=recordPage</a>	доктор педагогических наук, профессор	Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	Гражданин РФ	h–2	1. Influence of 3X3 basketball on the development of motor and cognitive abilities of student youth// Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. Том 2023, Выпуск 4, Страницы 97 – 99. -2023. <b>Q4</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85153875000&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85153875000&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> 2. Analysis of information risks in education// Perspectives of Science and Education. – 2021. – No 3(51). – P. 451-464. – DOI 10.32744/pse.2021.3.32. – EDN STQOAG. <b>Q2, Процентиль – 69</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109269409">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109269409</a>	1. Современные тенденции развития экологического образования // Вестник Международной академии наук (Русская секция) (Электронный ресурс). 2011. № 2. С. 173-175. 2. Теоретико-методические основы подготовки бакалавров естественнонаучного образования. // Вестник Поморского университета. Серия: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2009. № 2. С. 121. 3. Обновление системы естественнонаучного педагогического образования как результат стандартизации высшего профессионального образования. // Наука и школа. 2009. № 1. С. 3-5 4. Современные проблемы школьного

						<p>3. Forming Environmental Competence in Future Biology Teachers through Project Tasks// Cypriot Journal of Educational Sciences. - 2022. - Volume 17, issue 2. - P. 664-675. - DOI: <a href="https://doi.org/10.18844/CJES.V17I2.6863.&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">10.18844/CJES.V17I2.6863.&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p> <p>4. Noxological competence as a basis for professional activities of bachelor of education in the field of health and safety International Journal of Environmental and Science Education. 2016. Т. 11. № 17. С. 10123-10135.</p> <p><b>Q3, Процентиль – 43</b></p>	<p>биологического образования. Учебное пособие к курсу методики преподавания биологии / Научно-исследовательский институт Санкт-Петербургского государственного университета. Санкт-Петербург, 2000</p> <p>5. Особенности применения модульной образовательной технологии при построении асинхронного образовательного маршрута подготовки бакалавров в условиях безопасной информационной образовательной среды</p>
2	<p>Құрманбаева Меруерт Сакеновна <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56029519900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56029519900</a></p>	<p>Доктор биологических наук, профессор</p>	<p>ҚазНУ имени аль-Фараби</p>	<p>Гражданка РК</p>	<p>h-7</p>	<p>1. Studies on the biological activity of different populations of the medicinal plant rhodiola ROSEA L. (GOLDEN ROOT) // Pakistan Journal of BotanyТом 55, Выпуск 5, Страницы 1857 – 1865. -2023 <b>Q2, Процентиль – 52</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163132990&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163132990&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p> <p>2. Screening of sweet and grain sorghum genotypes for green biomass production in different regions of Kazakhstan// Journal of Water and Land DevelopmentОткрытый доступТом 56, Страницы 118 – 126. -2023 <b>Q3, Процентиль – 37</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160960029&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160960029&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p> <p>3. Phytochemical study of CRAMBE TATARICA SEBEOK, a promising source of medicinal plant extracts// Pakistan Journal of BotanyТом 54, Выпуск 2, Страницы 653 – 6662022 <b>Q2, Процентиль – 52</b></p>	<p>1.. Қазақстанның оңтүстігі мен оңтүстік-шығыс аймақтарының биоалуантүрлілігі және топырақ құнарлылығын сақтау мақсатында көпжылдық бидайды жерсіндіру// Вестник ҚазНУ, Серия биологическая, 2021.– №4 (89) С. 73– 87, DOI: <a href="https://doi.org/10.26577/eb.2021.v89.i4.08">https://doi.org/10.26577/eb.2021.v89.i4.08</a></p> <p>2. Anthemis trotzkiana claus популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімдеушіліктерін талдау// Вестник ҚазНУ. Серия экологическая, 4(57) 2018 г. стр. 71-99</p>

						<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128173057&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128173057&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> 4. Ways of rational use of agroecosystem's natural resources under resource-saving technology// Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental SciencesТом 20, Выпуск 1, Страницы 178 – 187. -2018 <b>Q4</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045424662&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045424662&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	
3	Аширова Жадыра Бердимуратовна а <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5720098330">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5720098330</a> <u>3</u>	доктор философии (PhD)	Казахский национальный университет им.аль-Фарабий	Гражданка РК	h–3	1. Using the mindmap method (Associogram) in the study of biology. //Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10(12), pp. 3214–3215 Q3, Процентиль – 27 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060773951&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060773951&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> 2. The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10 (2), pp. 416–419 Q3, Процентиль – 27 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042799658&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042799658&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	1. Болашақ биолог мұғалімдерін (Ерінгүлділер тұқымдасы мысалында) теориялық тұрғыдан дайындаудың кейбір мәселелері // Абай атындағы Қаз ҰПУ хабаршысы, ISSN 1728-5496. «Педагогика ғылымдары» сериясы, №4(60), 2018.-Б.174-180 2. Studying Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan. // <i>Floresta e Ambiente</i> , 2021, 28(4), pp. 2–8 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 4. The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India) ISSN:0975-1459Volume 10, Issue 2, February 2018, Pages 416-419. 5. Бірлескен топтық жұмысты пайдаланудың тиімді әдістемесі. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. -№3 (58) 2018.Халықаралық көпшілік журнал – ISSN2073-333X. Биология сериясы. –Астана, 2018. –Б. 246-254.

4	<p>Дуйсембеков Бахытжан Алишерович  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300</a></p>	<p>Кандидат биологических наук</p>	<p>ТОО «Казахский НИИ защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева»</p>	<p>Қазақстан азаматы</p>	<p>h-7</p>	<p>1. Water-Soluble Salts Based on Benzofuroxan Derivatives— Synthesis and Biological Activity Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 14902. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms232314902">https://doi.org/10.3390/ijms232314902</a>. P. 1-21.</p> <p>2. Efficiency of using macrolophus nubilus H.S. for protecting tomatoes from major pests in the greenhouse conditions of South Kazakhstan (2021) Agrivita, 43 (3), pp. 526-539.</p> <p>3. Effects of fluorine-containing usnic acid and fungus Beauveria bassiana on the survival and immune-physiological reactions of Colorado potato beetle larvae// Pest Management Sciencethis link is disabled, 2018, 74(3), страницы 598–606</p> <p>4. Development of the biological method of protecting cotton from pests in South Kazakhstan// Ecology, Environment and Conservation, 2018, 24(1), страницы 540–544</p>	<p>1. Biological activity of selected strains of entomopathogenic fungi beauveria bassiana against larvae of GALLERIA MILLONELLA L. REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN, ALMATY, NAS RK. (ДОКЛАДЫ НАН РК) 2021г, №4, 43-49.</p> <p>2. Screening of collection strains (collections) of entomopathogenic fungi against asian locusts for signs of virulence. Изденістер, нәтижелер №1 (89) Алматы, Наурыз – 2021 ж. -Б.225-235</p> <p>3. Азиялық шегірткенің (Locusta migratoria migratoria L.) таралуы және биоэкологиясы. Изденістер, нәтижелер №3 (087) Алматы, Қыркүйек – 2020 ж. 250-259 б.</p> <p>4. Иммуносупрессия насекомых ядом паразитоида Habrobracon hebetor увеличивает чувствительность метода выделения энтомопатогенных грибов из почв. Микробиология. Известия РАН. Серия Биологическая, 2017, № 4, с. 401–405.</p>
---	---	------------------------------------	---	--------------------------	------------	--	--