

**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 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 Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	Станкевич Петр Владимирович	доктор педагогических наук, профессор,	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена	Гражданин России	h–2	<p>1. Forming Environmental Competence in Future Biology Teachers through Project Tasks// Cypriot Journal of Educational Sciences. - 2022. - Volume 17, issue 2. - P. 664-675. - DOI: 10.18844/CJES.V17I2.6863. (Scopus) процентиль -36</p> <p>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 CTQOAG. процентиль -64</p>	<p>1. Особенности применения модульной образовательной технологии при построении асинхронного образовательного маршрута подготовки бакалавров в условиях безопасной информационной образовательной среды / Бояров Е.Н., Станкевич П.В., Абрамова С.В. // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. – 2018. – № 190. С. 108-116. (ВАК)</p> <p>2. Теоретико-методические основы подготовки бакалавров естественно-научного образования. // Вестник Поморского университета. Серия: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2009. № 2. С. 121.</p> <p>3. Обновление системы естественнонаучного педагогического образования как результат стандартизации высшего</p>

						<p>профессионального образования. // Наука и школа. 2009. № 1. С. 3-5</p> <p>4. Современные проблемы школьного биологического образования. Учебное пособие к курсу методики преподавания биологии /Научно-исследовательский институт Санкт-Петербургского государственного университета. Санкт-Петербург, 2000</p> <p>5. Интеграция образования в области естественных и точных наук //Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : Издательство Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, 2019. - 199 с.</p>
2	Абдрашев Серик	кандидат биологических наук, ассоциированный профессор	Институт генетики и физиологии	Гражданин РК	h –3	<p>1.The effect of enriched yoghurt on the antioxidant activities of rats poisoned with cadmium salts // Nutrition and Food Sciencethis link is disabled, 2022, 52(2), стр. 320– 333</p> <p>2.Estimation of efficiency of use of dairy products enriched with enter sorbent dietary fibers on immunophysiological indicators of the rat organism Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, 2020, 10(3), стр. 92–100</p> <p>3. Morphological characteristics of adaptation of the lungs in the ground spinal Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences,</p> <p>1. Заманауи педагогикалық және ақпараттық технологияларды пайдалана отырып биология сабақтарын ұйымдастыру // Журнал «Интернаука», - 2022, - № 19 (242), - С.42-44. DOI: 10.32743/26870142.2022.19.242.339889</p> <p>2. Физиологиялық эксперимент мектептегі биологиялық білім сапасын арттыру құралы ретінде // Журнал «Интернаука», - 2022, - № 19 (242), - С.37-41. DOI: 10.32743/26870142.2022.19.242.339888</p> <p>3.Trace element limitation of lymph nodes structure according to the x-ray fluorescent analysis with synchrotron radiation (SR XRF) AIP Conference Proceedingsthis link is disabled, 2020, 2299, 070006</p> <p>4. The study biochemical indicates of blood rats at conditions acute hypoxia E3S Web of Conferences, 2020, 159, 08003</p>

						2019, 9(2), стр. 101–103 4.Improving the quality of life of patients with arterial hypertension in diabetes mellitus Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, 2019, 9(2), стр. 110–114	
3	Масалимов Жаксылык Каирбекович	кандидат биологических наук, доктор философии (PhD), ассоциированный профессор (доцент)	Евразийский университет имени Л.Н. Гумилева	Гражданин РК	h-8	1. ROS status and antioxidant enzyme activities in response to combined temperature and drought stresses in barley. Acta Physiologiae Plantarum hi,2021, 43(8), 114 DOI: 10.1007/s11738-021-03281-7 процентиль -76 2. Differential influence of molybdenum and tungsten on the growth of barley seedlings and the activity of aldehyde oxidase under salinity. Journal of Plant Physiology Volume 228, September 2018, -P. 189-196 DOI 10.1016/j.jplph.2018.06.009 процентиль -90	1. Iksat N., Masalimov Z., Omarov R. The effect of mutagens on callus regeneration //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2022. – №. 4. P. 63-68 2. Beisekova, M., Zhangazin, S., Kurmanbayeva, A., Masalimov, Z., Akbassova A. Influence of tungsten and molybdenum on n2o2 accumulation in n. benthamiana plant //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2022. – №. 4. – С. 58-62. 3. Иманбаева М.К., Арынова Р.А., Масалимов Ж.К., Просеков А.Ю., Серикбай Г. Создание пробиотического биопрепарата на основе лактозоутилизирующих микроорганизмов. //Вестник КазНУ. Серия биологическая . -Том 87, № 2, - Алматы, 2021. - С.80-90 <a href="https://doi.org/10.26577/eb.2021.v87.i2.08">https://doi.org/10.26577/eb.2021.v87.i2.08</a> 4. Жанасова К. Е., Курманбаева А. Б., Масалимов Ж. К. Влияние абиотических стрессов на биомолекулы. //ВЕСТНИК ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. № 4(137)/2021. -С. 92-104 5. Бектурова А.Ж., Догабаев А.Ж., Курманбаева А.Б, Жангазин С.Б., Аманбаева У.И., Масалимов Ж.К. Температуралық стрестің Nicotiana benthamiana өсімдіктерінің морфометриялық көрсеткіштеріне

							әсері. Вестник ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, Нур-Султан - № 1 (126). – 2019. – стр.31-36
4	Абдрасулова Жанна Тубекбаевна	доктор философии (PhD), и.о. доцента	Казахский национальный университет имени аль-Фараби, кафедра Биофизики, биомедицины и нейронауки	Гражданин РК	h-4	<p>1. Pupils' research skills development through project-based learning in biology // Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16(3), pp. 1106–1121 процентиль - 36, Квартиль (WoS) – Q3, DOI 10.18844/CJES.V16I3.5 829</p> <p>2. Formation of spatial-graphic skills in children with delayed psychical development // Journal of Educational Sciences 2019 - г. 8 - стр. 77-84</p>	<p>1. Астық тұқымдастарын зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу әдістерін оқу процесінде пайдаланудың тиімділігін педагогикалық эксперимент арқылы // Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар» сериясы. 2019 №1(58). 136-141 б.</p> <p>2. Биологияны оқытуда заманауи техникалық құралдарды кешенді қолдану // Вестник КазНУ имени аль-Фараби. Серия «Педагогические науки», 2020 №1 (62) с. 138-147</p> <p>3. Мектептегі биология пәнінен оқу-материалдық базасын ұйымдастырудың ерекшеліктері // Вестник КазНУ. Серия Педагогические науки-2021. №1 (66) – с. 134-144.</p> <p>4. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды биологиялық білім беруде тиімді қолдану ерекшеліктері // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы №1 (60) 2022. Б.107-113.</p> <p>5. Биолог мамандарын дайындауда астықтарды зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу нәтижелерін оқу үдерісінде пайдалану. Монография // " Қазақ университеті " 2018 - г. 217- стр. ҚАЗАҚСТАН</p>