

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

Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D011300 – «Биология» при Казахском национальном педагогическом университете имени Абая

№ 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 процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сихынбаева Жамила Сарсенбаевна Член совета https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56009913100	Кандидат педагогических наук	Университет Мирас	Гражданка РК	h-index - 2	<p>1. Research of the problem of forming students motivation // Revista ESPACIOS. ISSN 0798 10 15 Vol. 38(№ 25) Ano 2017. - P. 26-37</p> <p>2. Formation of leadership competencies of future teachers using coaching technology // Journal of Positive School Psychology. 2022. - Vol. 6 № 1, P. 38–46.</p>	<p>1. Тұлғалық-іскерлік әлеуетін орта мектептің оқу үдерісінде қалыптастырудың педагогикалық мүмкіндіктері // Еуразия технологиялық университетінің Хабаршысы. (Педагогика сериясы). – Астана. – 2017. - №1 (27). - Б. 48-54.</p> <p>2. Өзіндік жұмыстарды ұйымдастыру мен жүргізуіндегі әдістері // Қазақстанның ғылыми мен өмірі - Наука и жизнь Казахстана. Алматы. - 2020. - № 5. - Б. 69-72.</p> <p>3. Развития социальной активности студенческой молодежи // Қазақстанның ғылыми мен өмірі - «Наука и жизнь Казахстана № 3/4, - Астана, - 2020. –С. 119-122.</p> <p>4.Студенттердің креативті тұлғалығын жаңартылған оқыту негізінде арттыру // Қазақстанның ғылыми мен өмірі - Наука и жизнь Казахстана №5, - Астана, - 2020. – С.59- 61.</p> <p>5.Мамандық таңдауда жоғары сыйнып оқушыларының тұлғалық-іскерлік әлеуетін қалыптастыру// Қазақстанның ғылыми мен өмірі №3 (46) 2017.</p> <p>6.Болашақ бакалаврларды кәсіби</p>

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

							даярлаудағы креативті психологияның орны.// Международный научно-популярный журнал Қазақстанның ғылымы мен өмірі - «Наука и жизнь Казахстана» № 5. - Астана, март, 2020. -С. 125-1283. 7.Развития социальной активности студенческой молодежи./ Междунородный научно-популярный журнал Қазақстанның ғылымы мен өмірі - «Наука и жизнь Казахстана № 3/4.- Астана, март, 2020. -С. 119-122
2	Есенбекова Перизат Абылқаировна Член совета https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56825997700	Кандидат биологических наук	Институт Зоологии Республики Казахстан	Гражданка РК	h-index - 2	<p>1. Evaluation of the effect of the biological preparation "AkKobelek" d.p. based on the bacterium <i>Bacillus thuringiensis</i> for biodiversity and population of entomophages and pollinators agrobiocenosis forage crops Almaty region Kazakhstan // International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB). – Vol.3, Issue-1, 2018. – P. 72-91.</p> <p>2. Tree and shrub dwelling Pentatomidae (Heteroptera) of protected areas of South-Eastern Kazakhstan, with notes on natural history // Journal of Entomology and Zoology Studies, Vol.6(5), 2018. – P. 815-819.</p> <p>3. Assessing the sanitary status of forest stands in the specially protected natural territories of Kazakhstan // Journal «Ecology, environment and conservation». India Vol. 24 (4), 2018. - P. 1995-2001.</p>	<p>1.Изучение фауны полужесткокрылых (Heteroptera) и использование полученных материалов в учебном процессе. Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Оңтүстік Қазақстан педагогикалық университеті. - Шымкент, 2018. - №1/2 (55). – С. 138-141.</p> <p>2. Полужесткокрылые - вредители кормовых (люцерна) ТОО «Байсерке-Агро» // Известия НАН РК. Серия аграрных наук. №2(50). Алматы, 2019. - С. 55-65.</p> <p>3. «Көлсай көлдері» МТҰП жартылай қаттықанаттыларының (Heteroptera: инфраотряд Pentatomomorpha I) алуантұрлілігі // әл-Фараби ат.ҚазҰУ Хабаршысы,. Алматы, 2020. №1 (82). – Б. 135-141.</p> <p>4. К фауне хищных полужесткокрылых (Heteroptera) Юго-Восточного Казахстана. Вестник КазНУ, серия биологическая. Experimental Biology. №1(86). С.117-125.</p> <p>5. Есенбекова П.А., Алтынбек Т. Шарын МҰТП территорииясындағы су жартылай қаттықанаттыларының</p>

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

							зоogeографиялық тарапуы // Р.Сәтімбекұлының 80 жыл мерейтойына арналған «Білім, ғылым, инновация: Рухани жаңғыру дінгегі» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция. ЖенПУ. – Алматы, 28 мамыр 2020 ж. 50-52 б. Международная научно-практическая конференция «Образование, наука, инновация: основы духовного возрождения», посвященной 80-летию со дня рождения почетного профессора Казахского национального женского педагогического университета Сатимбекова Р. в рамках 3-летия программы «Рухани жаңғыру» 6.Есенбекова П.А. «Көлсай көлдері» МҮТП жартылай қаттықанаттылары немесе қандалалары (Hemiptera, Heteroptera).// Қазақстан зоология хабаршысы. – Алматы, 2020. - №1. – Б. 5-16.
3	Ahmet Aksoy Член совета, зарубежный член https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7007041112	PhD доктор, профессор	Университет Акдениз, г. Анталья, Турция	гражданин Турция	h-index - 26	<p>1. Comparative study of root, stem, and leaf anatomy of young Sogdian ash trees (<i>Fraxinus sogdiana</i> Bunge) growing in river valleys of the Sharyn State National Park. <i>International Journal of Biology and Chemistry</i>, 2021, - №14(1), - P. 80-89.</p> <p>2. Formation of professional competence of learners in teaching medicinal plants // Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, - №16(4), - P. 1803-1815.</p> <p>3. Molecular and morphological evidences of <i>Sabulina nerimanae</i> sp. nov. (Caryophyllaceae) // <i>Phytotaxa</i>, 2021, - №498(4), -</p>	<p>1. Assessing impacts of climate change on <i>Campanula yaltirikii</i> H.Duman (Campanulaceae), a critically endangered endemic species in Turkey, <i>Turkish Journal of Botany</i>, 2019, - №43, - P. 243-252.</p> <p>2. A phylogenetic analysis and biogeographical distribution of <i>Teucrium</i> Sect. <i>Teucrium</i> (Lamiaceae) and taxonomic notes for a new species from southwest Turkey", <i>Turkish Journal of Botany</i>, 44 (3):322-337.</p> <p>3. Metal Hyperaccumulating Brassicaceae from the ultramafic area of Yahyalı in Kayseri province, Turkey. <i>Ecological Research</i>. 2018, - № 33 (4), P. 705-713.</p> <p>4. The impacts of multiple environmental factors on species</p>

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

					<p>P.-. 281–289.</p> <p>4. A phylogenetic analysis and biogeographical distribution of <i>teucrium</i> sect. <i>Teucrium</i> (lamiaceae) and taxonomic notes for a new species from Southwest Turkey // Turkish Journal of Botany, 2020, - №44(3). - P. 322–337.</p> <p>5. Morphological and molecular evidence of Turkish <i>Minuartiella</i> species (Caryophyllaceae), with a description of a new species and a proposal for a new combination // Phytotaxa, 2019, - 409(3). - P. 161–171.</p> <p>6. Composition of the essential oils of two endemic <i>helichrysum</i> species in Turkey // Records of Natural Products, 2019, - №13(3). - P. 236–242.</p> <p>7. Phenolic Contents and Biological Activity of Endemic <i>Origanum minutiflorum</i> Grown in Turkey. Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, 2019, - №53 (1). – P. 160-170.</p> <p>abundances in various forest layers using an integrative modeling approach. Global Ecology and Conservation.</p> <p>5. Biochemical and Anatomical Research of Kazakhstan <i>Seriphidium heptapotamicum</i> (Asteraceae). Experimental Biology , 2020, - №3(84), - P. 17-24.</p> <p>6. A New Record For The Flora Of Turkey: <i>Scabiosa lucida</i> Vill. (Caprifoliaceae)/ Türkiye Florası İçin Yeni Bir Tür Kaydı: <i>Scabiosa lucida</i> Vill. (Caprifoliaceae). Bağbahçe Bilim Dergisi, 2020, - №7(3), - P 49-57. 10.35163/bagbahce.800995, E-ISSN: 2148-4015.</p> <p>7. Accumulation of cadmium, copper and zinc in selected natural <i>Viola</i> taxa in Turkish Mediterranean serpentine soils. Anatolian Journal of Botany, 2021, - № 5(2), - 138-143.</p>
--	--	--	--	--	--