

Информация о претендентах в члены диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) доктора по профилю на 2020-2021 гг. 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 (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 | Ибадуллаева Салтанат Жарылкасыновна Член совета https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204717498 | Доктор биологических наук, профессор. | Кызылординский университет имени Коркыт Ата | гражданка РК | h-index – 2 | 1. Growth characteristics of human bone marrow mesenchymal stromal cells at cultivation on synthetic polyelectrolyte nanofilms in vitro. Heliyon, 2021, 7(3). 2. Cenopopulation Status Assessment of Vegetative Cover of Coastal North-Eastern Pre-Caspian Area. Journal of Environmental Management and Tourism, 2018, 9 (2), стр. 310–317 | 1. Экологиялық білім және тәрбие беру процесін қалыптастыру аспектілері // Қоркыт Ата атындағы ҚМУ «Хабаршы» №3(35), 2012 2. Орта мектеп биология курсында жүйелік әдіспен экологиялық білім беруді жетілдіру Адам және жануарлар физиологиясы курсында студенттерде экологиялық түсініктер қалыптастыру жолдары / Жоғары оқу орындарында жаратылыстану ғылымдары пәндерін |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------|--------------------|---|
| | | | | | | <p>оқыту іргелі бағыттары» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Алматы, 2013.</p> <p>3. Моделирование методики формирования исследовательской компетентности у обучающихся на лабораторных практикумах по биологии // Вестник Казахский национальный педагогический университет имени Абая Серия «Педагогические науки», №2(66), 2020.</p> <p>4. Научно-методические основы базовой подготовки студентов педагогического направления // «Вестник» Педагогическая серия 4 выпуск 2020г. ПГУ имени С.Торайгырова.</p> <p>5. Экологиялық білім берудің даму ерекшеліктері / «Мектеп оқушыларының жаратылыстану-ғылыми сауаттылығын қалыптастыру сапасын арттыру жолдары» тақырыбындағы республикалық ғылыми-практикалық семинар материалдары 30-сәуір, 2021 жыл.</p> <p>6. Экологиялық білім берудің зерттелу мәселелері // «Актуальные проблемы биологического и экологического образования в средней и высшей школе: инновация и опыт», Алматы, - 2016, - Б. 236-240.</p> |
| 2 | <p>Абрешов Серик Член совета https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16302868400</p> | <p>Кандидат биологических наук., ассоц. профессор</p> | <p>КН МОН РК. Институт генетики и физиологии</p> | <p>гражданин РК</p> | <p>h-index – 3</p> | <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>1. Заманауи педагогикалық және ақпараттық технологияларды пайдалана отырып биология сабақтарын ұйымдастыру // «Интернаука»: научный журнал – №19(242). Часть 9. Москва, Изд. «Интернаука», 2022. – 42-44с.</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, 2019, 9(2), стр. 101–103</p> <p>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</p> | <p>2. Физиологиялық эксперимент мектептегі биологиялық білім сапасын арттыру құралы ретінде «Интернаука»: научный журнал – № 19(242). Часть 9. Москва, Изд. «Интернаука», 2022. –37-42с.</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> |
| 3 | <p>Ahmet Aksoy</p> <p>Зарубежный ученый</p> <p>Член дис.совета https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7007041112</p> | (PhD), профессор | Университет Акдениз | Туркия | h=26 (Scopus) | <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 // <i>Cypriot Journal of Educational Sciences</i>, 2021, - №16(4), - P. 1803-1815.</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. Molecular and morphological evidences of <i>Sabulina nerimanae</i> sp. nov. (Caryophyllaceae) // <i>Phytotaxa</i>, 2021, - №498(4), - 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 // <i>Turkish Journal of Botany</i>, 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 // <i>Phytotaxa</i>, 2019,</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 abundances in various forest layers using an integrative modeling approach. <i>Global Ecology and Conservation</i>. DOI: https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01712</p> <p>5. Biochemical and Anatomical Research of Kazakhstan <i>Seriphidium heptapotamicum</i> (Asteraceae). <i>Experimental Biology</i>, 2020, - №3(84), - P. 17-24. https://doi.org/10.26577/eb-2018-3-1336.</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). <i>Bağbahçe Bilim</i></p> |
|--|--|--|--|--|---|--|