

8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 – Биология) және 8D051 – Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) бағыты бойынша философия докторы (PhD) бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері туралы ақпарат

| № | Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде) | Дәрежесі, ғылыми атағы | Негізгі жұмыс орны | Азаматтық | Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкесінде ксі | Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентиі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар | Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар |
|---|--|---|---|---------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Станкевич Петр Владимирович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191877822&origin=recordPage | Педагогика ғылымдарын ың докторы, профессор | А.И. Герцен атындағы Ресей мемлекеттік педагогикалық университеті | Ресей азаматы | 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. Q4 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85153875000&origin=resultslist&sort=plf-f 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. Q2, Процентиль – 69 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109269409 3. Forming Environmental Competence in Future Biology | 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 естественно-научного образования. // Вестник Поморского университета. Серия: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2009. № 2. С. 121. 3. Обновление системы |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------|---|---|
| | | | | | <p>Teachers through Project Tasks// Cypriot Journal of Educational Sciences. - 2022. - Volume 17, issue 2. - P. 664-675. - DOI: 10.18844/CJES.V17I2.6863 &origin=resultslist&sort=plf-f</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>Q3, Процентиль – 43</p> | <p>естественнонаучного педагогического образования как результат стандартизации высшего 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. Особенности применения модульной образовательной технологии при построении асинхронного образовательного маршрута подготовки бакалавров в условиях безопасной информационной образовательной среды</p> |
| 2 | <p>Құрманбаева Меруерт Сакеновна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56029519900</p> | <p>Биология ғылымдарын ың докторы, профессор</p> | <p>әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті</p> | <p>Қазақстан азаматы</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</p> <p>Q2, Процентиль – 52 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163132990&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>2. Screening of sweet and grain sorghum genotypes for green biomass</p> | <p>1. Қазақстанның оңтүстігі мен оңтүстік-шығыс аймақтарының биоалуантүрлілігі және топырақ құнарлылығын сақтау мақсатында көпжылдық бидайды жерсіндіру// Вестник КазНУ, Серия биологическая, 2021.– №4 (89) С. 73– 87, DOI: https://doi.org/10.26577/eb.2021.v89.i4.08</p> |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|--------------------------|--|--|
| | | | | | <p>production in different regions of Kazakhstan// Journal of Water and Land DevelopmentОткрытый доступТом 56, Страницы 118 – 126. -2023</p> <p>Q3, Процентиль – 37 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160960029&origin=resultslist&sort=plf-f</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</p> <p>Q2, Процентиль – 52 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128173057&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>4. Ways of rational use of agroecosystem's natural resources under resouce-saving technology// Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental SciencesТом 20, Выпуск 1, Страницы 178 – 187. -2018</p> <p>Q4 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045424662&origin=resultslist&sort=plf-f</p> | <p>2. Anthemis troztkiana claus популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімдеушіліктерін талдау// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 4(57) 2018 г. стр. 71-99</p> |
| 3 | <p>Аширова Жадыра Бердимуратовна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200983303</p> | <p>философия докторы (PhD)</p> | <p>әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті</p> | <p>Қазақстан азаматы</p> | <p>h–3</p> <p>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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060773951&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>2. The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching</p> | <p>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</p> <p>2. Studying Phytochemical Features of Three</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------|--|--|--|
| | | | | | <p>biology. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10 (2), pp. 416-419 Q3, Процентиль – 27 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042799658&origin=resultslist&sort=plf-f</p> | <p>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 // <i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India)</i> 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 // <i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India)</i> ISSN:0975-1459 Volume 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.</p> | |
| 4 | <p>Дүйсембеков Бахытжан Алишерович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300</p> | <p>Биология ғылымдарының кандидаты</p> | <p>Ж. Жиёмбаев атындағы Қазақ өсімдік қорғау және карантин ғылыми-зерттеу институты</p> | <p>Қазақстан азаматы</p> | h-7 | <p>1. Water-Soluble Salts Based on Benzofuroxan Derivatives— Synthesis and Biological Activity Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 14902. https://doi.org/10.3390/ijms232314902. P. 1-21. 2. Efficiency of using macrolophus nubilus H.S. for protecting tomatoes from major pests in the greenhouse conditions of South Kazakhstan (2021) <i>Agrivita</i>, 43 (3), pp. 526-539. 3. Effects of fluorine-containing usnic</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.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>acid and fungus <i>Beauveria bassiana</i> on the survival and immune-physiological reactions of Colorado potato beetle larvae// Pest Management Science this 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>(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 (<i>Locusta migratoria migratoria</i> L.) таралуы және биоэкологиясы. Изденістер, нәтижелер №3 (087) Алматы, Қыркүйек – 2020 ж. 250-259 б.</p> <p>4. Иммуносупрессия насекомых ядом паразитоида <i>Nabrobrason hebetor</i> увеличивает чувствительность метода выделения энтомопатогенных грибов из почв. Микробиология. Известия РАН. Серия Биологическая, 2017, № 4, с. 401–405.</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|