

Абай атындағы ҚазҰПУ  
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде  
 (2021 жылғы 30 қыркүйектегі №1 хаттама)  
 Басқарма Төрағасы – Ректордың  
 2021 жылғы « 4 » 10 № 06-03-02/92 бұйрығымен бекітілді

**6-Қосымша**

**Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін беруге  
 диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы  
 2021-2023 жж.**

|  |   |
|--|---|
| <b>Кадрларды даярлау бағыты бойынша</b>                    | <b>Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы</b> |
| 8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау | 6D011300/8D01513 – Биология   |

| № | Аты-жөні (төраға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)  | Туған жылы, ұлты, азаматтығы | Негізгі жұмыс орны, қызметі  | Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры  | Диссертациялық Кеңестегі мамандығы | Хирш индексі |
|---|---|------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------|
| 1 | 2   | 3                            | 4  | 5  | 6                                  | 7            |
| 1 | Чильдибаев<br>Жумадил<br>Байдилдаевич<br><b>Төраға</b><br><a href="https://orcid.org/0000-0002-6986-577X">https://orcid.org/0000-0002-6986-577X</a>           | 1947<br>қазақ,<br>ҚР         | Абай ат.ҚазҰПУ,<br>Жаратылыстану және география институтының профессоры            | Педагогика ғылымдарының докторы,<br>13.00.01- Жалпы педагогика, педагогика тарихы және білім беру, этнопедагогика,<br>13.00.02- Оқыту және тәрбие теориясы мен әдістемесі (биология) | 6D011300/<br>8D01513-<br>Биология  | <b>h=2</b>   |
| 2 | Курманбаева<br>Меруерт<br>Сәкенқызы<br><b>Төрайым орынбасары</b><br><a href="https://orcid.org/0000-0002-5050-9142">https://orcid.org/0000-0002-5050-9142</a> | 1972<br>қазақ,<br>ҚР         | әл-Фараби ат.ҚазҰУ,<br>Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының меңгерушісі | Биология ғылымдарының докторы,<br>03.00.16-Экология  | 6D011300/<br>8D01513-<br>Биология  | <b>h=4</b>   |
| 3 | Аманбаева<br>Махаббат<br>Батырғалиқызы<br><b>Ғалым хатшы</b><br><a href="https://orcid.org/0000-0001-6173-3564">https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</a>     | 1982,<br>қазақ,<br>ҚР        | Абай ат.ҚазҰПУ,<br>Жаратылыстану және география институтының аға оқытушысы         | PhD доктор,<br>6D011300-Биология   | 6D011300/<br>8D01513-<br>Биология  | <b>h=1</b>   |

**КӨШІРМЕСІ ДҰРЫС**  
 Абай атындағы ҚазҰПУ  
 Құжатпен қамтамасыз ету және бақылау бөлімі

**8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/8D01513 Биология) бағыты бойынша Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы туралы ақпарат**

| № р/с | Т.А.Ә. (болған жағдайда) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)   | Дәрежесі, ғылыми атағы                          | Негізгі жұмыс орны          | Азаматтығы | Халықаралық ақпараттық Web of science және Scopus базаларының деректері бойынша Хирш индексі | Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus деректер базасында CiteScore бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар  | Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар  |
|-------|--|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| 1     | 2  | 3   | 4                           | 5          | 6  | 7   | 8  |
| 1     | <p>Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич</p> <p>Childibayev, Jumadil Baydildaevich</p> <p><b>Төраға</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-6986-577X">https://orcid.org/0000-0002-6986-577X</a></p> | <p>Пед. ғыл. докторы, профессор</p>             | <p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p> | <p>ҚР</p>  | <p><b>h=2</b></p>  | <p>1. Biological and ecological features of the fungus CladosporiumHerbarum / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016, 7(1), pp. 2075–2082</p> <p>2. Methodology of research activity development in preparing future teachers with the use of information resources//// EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education., 13(11):7399-7410, ISSN:1305-8215. –Turkey, 2017.– P.7400-7410 Web of Science, Thomson Reuters IF – 0,903, SJR_0,510, SNIP-1,062</p> <p>3. Organizationally-pedagogical aspect of preparation of students to professional activity in the process of educational practice / Journal of Social Studies Education Research, 2018, 9(1), pp. 1–10</p> <p>4. Implementation of new approaches to zoology and ecology teaching based on the bioecology of snakes and sarcosporidia course / Ekoloji, 2018, 27(106), pp. 249–255, e106042</p> | <p>1. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2019., - 208-212б.</p> <p>2. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2019., - 196 б.</p> <p>1. 3. «Биология» пәнін оқытудың дидактикалық ұстанымдары // Вестник ПГУ «Педагогическая серия» № 4 (2018). Павлодар: Павлодарский государственный университет, 2018. – 260-268</p> <p>2. 4. Болашақ биолог-бакалаврларды кәсіби даярлауда педагогикалық практиканың ролі // Вестник. Серия «Педагогические науки» № 1 (57) Алматы: КазНПУ имени Абая, 2018. –С. 63-66</p> <p>5. «Педагогикалық практика барысында студенттердің кәсіби –педагогикалық шеберлігін арттыру жолдары» // «Қазақ білім академиясының баяндамалары» ғылыми журналы. Нұр-Сұлтан, 2019, 66 б. ЭОЖ 378 378.147.88</p> |
| 2     | <p>Курманбаева Меруерт Сакеновна</p> <p>Kurmanbayeva, Meruyert</p> <p><b>Төрайым</b></p>   | <p>Биология ғылымдарының докторы, профессор</p> | <p>әл-Фараби ат.ҚазҰУ</p>   | <p>ҚР</p>  | <p><b>h-4</b></p>  | <p>1. Terlets kaya,N., Duisenbayeva,U., Rysbekova,A., Kurmanbayeva,M. Blavachinskaya,I. Architectural traits in response to salinity of wheat primary roots//<a href="#">Acta Physiologiae Plantarum</a>. 41: 157 (2019) (Q2), <b>Процентиль 79%</b></p>  | <p>1. Курманбаева М.С., Избастина К.С. Anthemis trotzkiana claus популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімдеушіліктерін талдау// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 4(57) 2018 г. стр. 71-99</p>   |

|   |   |                                |                             |           |   |   |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|-----------|---|---|
|   | <p><b>орынбасары</b><br/> <a href="https://orcid.org/0000-0002-5050-9142">https://orcid.org/0000-0002-5050-9142</a></p> |                                |                             |           | <p>2. <u>Kurmanbayeva, M.S.</u>, Almerkova, Sh., Lisztes-Szabó, Zs., Mukhitdinov, N., Abidkulova, K., Sramkó, G. Genetic diversity and population genetic structure of the endangered Kazakh endemic <i>Oxytropis almaatensis</i> (Fabaceae) Acta Botanica Hungarica(Q2), <b>Процентиль 51%</b></p> <p>3. Izbastina, K., <u>Kurmanbayeva, M.</u>, Bazargaliyeva, Mukhtubaeva, S., Turuspekov, Y. Morphological, anatomical structure and molecular phylogenetics of <i>anthemis trozkiana claus</i> // Pak. J. Bot., 52(3): 935-947, 2020.<br/>DOI: 10.30848/PJB2020-3(39) (Q3), <b>Процентиль 46%</b>,</p> <p>4. Seilkhan A.S.1, <u>Kurmanbayeva M.S.</u>, Kudrina N.O., Cherepkova N.V., Kulmanov T.E., Inelova Z.A., Shalgimbayeva S.M. Anatomical and morphological structure of <i>Peganum harmala</i> of Almaty region and it's therapeutic properties// Pak. J. Bot., 2019–Vol.51.-Is.2.-pp.649-655. DOI: 10.30848/PJB2019-2(30). (Q3), <b>Процентиль 46%</b>,</p> <p>5. Terletskaia N., <u>Kurmanbayeva, M.</u> Change in leaf anatomical parameters of seedlings of different wheat species under conditions of drought and salt stress Pakistan Journal Botany., 2017. 49(3): 857-865. (Q3), <b>Процентиль 46%</b>,</p> <p>6. Mussina, A.S., <u>Kurmanbayeva, M.S.</u>, Baitasheva, G.U., Nurkeyev, Y.S., Orazbayev, K. Anatomical and morphological changes of the juniper under the influence of heavy metals in condition of man-induced load // Israel Journal of Ecology and Evolution. 64(19) 2018 DOI: <a href="https://doi.org/10.1163/22244662-06303005">10.1163/22244662-06303005</a> (Q3), <b>Процентиль 67%</b></p> | <p>2. Курманбаева М.С., Дүйсенбаева У., Терлецкая Н. Влияние солевого стресса на ростовые реакции проростков нута (<i>cicer arietinum</i> L.)// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 1(54) 2018 г. стр. 101-110</p> <p>3. Курманбаева М.С., Izbastina K. Review of genus <i>anthemis</i> L. (Asteraceae) species, stored in some Kazakhstan herbarial funds// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 1 (50) 2017 г. стр. 88 – 99</p> <p>4. M.S. Kurmanbayeva, N.M. Mukhitdinov, A.D. Serbayeva, G. Sramko, M.K. Makhambet, Anatomical features of the rare species of <i>Erysimum croceum</i> M. Pop. from Trans-Ili Alatau, International Journal of Biology and Chemistry 11, No 1, 97 (2018): 97-105</p> <p>5. Курманбаева М.С., Буркитбаев М.М., Бачилова Н.В., Ережепова Н.Ш., Джумаханова Г.Б., Ходжабаева Д.А., Эффективность влияния серосодержащих нанокмполитов и препаратов на продуктивность пшеницы (<i>Triticum L.</i>)// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 3(56) 2018 г., с. 14-22</p> <p>6. Амалова А., Курманбаева М.С., Туруспекоев Е.Б. Иващенко А., Абидкулова К. Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Tulipa ostrowskiana</i> Regel в Заилийском Алатау // Вестник КазНУ. Серия экол. 2018. - №3(56). - С. 101-114.</p> |
| 3 | <p>Аманбаева Махаббат Батыргалиқызы<br/> <b>Ғалым хатшы</b><br/> Amanbayeva, Makhabbat Batyrgaliyevna</p>               | <p>Философия докторы (PhD)</p> | <p>Абай атындағы КазҰПУ</p> | <p>ҚР</p> | <p><b>h=1</b></p> <p>1. A Faunistic study on Hemiptera: Heteroptera – Natural Regulators of the Mosquitos (the Culicidae) in the «Altyn -Emel» State National Natural Park, Kazakstan // Journal of Animal and Veterinary advances. 14(6): 2015, ISSN:1680-5593. SJR_2014:0,176 (Scopus). - Pakistan, 2015. - P.167-174.</p> <p>2. Methodology of research activity development in</p>  | <p>1. Модель методической системы организации развития исследовательской деятельности при подготовке будущих специалистов – биологов. // Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана. - №3(71). - Алматы, 2016. - С. 60-66</p> <p>2. Организация исследовательской деятельности студентов-биологов// Биология в школе. – №7. - Москва, 2017. – С. 26-31 Импакт</p>  |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <a href="https://orcid.org/0000-0001-6173-3564">https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</a> |  |  |  | <p>preparing future teachers with the use of information resources// // EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education. 13(11):7399-7410, ISSN:1305-8215. IF – 0,903, SJR_0,510, SNIP-1,062 (Web of Science). - Turkey, 2017. - P.7400-7410.</p> <p>3. Virome structure of the small aral sea / Microbiology Resource Announcements, 2020, 9(41), e01023-20</p> <p>4. Metagenomic Exploration of Atelerix albiventris Gut Microbiome //Microbiol Resour Announc 10:e01342-20. <a href="https://doi.org/10.1128/MRA.01342-20">https://doi.org/10.1128/MRA.01342-20</a></p> | <p>-фактор журнала в РИНЦ 0,467</p> <p>3. Массивное параллельное секвенирование как основа формирования компетентности биолога // Биология в школе. – №4. -Москва, 2019. – С. 3-9 Импакт -фактор журнала в РИНЦ 0,467</p> <p>4. Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов//Вестник КазНПУ. - Серия «Педагогические науки», №1(65). - Алматы, 2020. - С. 111-115.</p> <p>5.Массивное параллельное секвенирование ДНК – шаг в будущее/ Микробиология және вирусология № 4 (31). Алматы, 2020. Стр 4.</p> <p>6. Хищные насекомые – регуляторы численности вредных членистоногих и их экологические особенности на юго-востоке Казахстана. //эл- Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Экология сериясы). - №1/1(40). - Алматы, 2015. - Б. 435-439.</p> <p>7. Биология пәнін (6-11 сыныптар) оқыту үрдісінде экологиялық ұғымдарды қалыптастырудың оқу-әдістемелік жүйесі. //эл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Биология сериясы). - №2/2(64)/. - Алматы, 2015. - Б. 544-551. (Приложение 11.1.4.3) С.261-266</p> |
|---|--|--|--|---|--|