

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.**

Кадрларды даярлау бағыты бойынша	Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы
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 Жумадил Байдилдаевич Төраға https://orcid.org/0000-0002-6986-577X	1947 қазақ, ҚР	Абай ат.ҚазҰПУ, Жаратылыстану және география институтының профессоры	Педагогика ғылымдарының докторы, 13.00.01- Жалпы педагогика, педагогика тарихы және білім беру, этнопедагогика, 13.00.02- Оқыту және тәрбие теориясы мен әдістемесі (биология)	6D011300/ 8D01513- Биология	h=2
2	Курманбаева Меруерт Сәкенқызы Төрайым орынбасары https://orcid.org/0000-0002-5050-9142	1972 қазақ, ҚР	әл-Фараби ат.ҚазҰУ, Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының меңгерушісі	Биология ғылымдарының докторы, 03.00.16-Экология	6D011300/ 8D01513- Биология	h=4
3	Аманбаева Махаббат Батырғалиқызы Ғалым хатшы https://orcid.org/0000-0001-6173-3564	1982, қазақ, ҚР	Абай ат.ҚазҰПУ, Жаратылыстану және география институтының аға оқытушысы	PhD доктор, 6D011300-Биология	6D011300/ 8D01513- Биология	h=1

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>Төраға</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-6986-577X</p>	<p>Пед. ғыл. докторы, профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h=2</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 Kurmanbayeva, Meruyert</p> <p>Төрайым</p>	<p>Биология ғылымдарының докторы, профессор</p>	<p>әл-Фараби ат.ҚазҰУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h-4</p>	<p>1. Terlets kaya,N., Duisenbayeva,U., Rysbekova,A., Kurmanbayeva,M. Blavachinskaya,I. Architectural traits in response to salinity of wheat primary roots//Acta Physiologiae Plantarum. 41: 157 (2019) (Q2), Процентиль 79%</p>	<p>1. Курманбаева М.С., Избастина К.С. Anthemis troztkiana claus популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімдеушіліктерін талдау// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 4(57) 2018 г. стр. 71-99</p>

<p>орынбасары https://orcid.org/0000-0002-5050-9142</p>					<p>2. <u>Kurmanbayeva, M.S.</u>, Almerikova, 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), Процентиль 51%</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. DOI: 10.30848/PJB2020-3(39) (Q3), Процентиль 46%,</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), Процентиль 46%,</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), Процентиль 46%,</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: 10.1163/22244662-06303005 (Q3), Процентиль 67%</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., Туруспеков 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>
<p>3 Аманбаева Махаббат Батыргалиқызы Ғалым хатшы Amanbayeva, Makhabbat Batyrgaliyevna</p>	<p>Философия докторы (PhD)</p>	<p>Абай атындағы КазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h=1</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. 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 2. Организация исследовательской деятельности студентов-биологов// Биология в школе. – №7. - Москва, 2017. – С. 26-31 Импакт</p>

https://orcid.org/0000-0001-6173-3564				<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 Atelex albiventris Gut Microbiome //Microbiol Resour Announc 10:e01342-20. https://doi.org/10.1128/MRA.01342-20</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>
---	--	--	--	---	--