

Утвержден Приказом Председателя Правления – Ректора КазНПУ им. Абая
 № 06-03-02/92 от « 4 » 10 2021 года
 на основании решения Ученого совета университета
 (протокол № 1 от 30 сентября 2021 г.)

Приложение-6

Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2021-2023 гг.

Направление подготовки кадров		Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы	
8D015 – Подготовка учителей по естественнонаучным предметам		6D011300/8D01513 – Биология	

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)	Год рождения, националь ность, гражданст- во	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату	Специаль- ность в диссовете	Инд. Хир ша
1	2	3	4	5	6	7
1	Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич Председатель https://orcid.org/0000-0002-6986-577X	1947 казах РК	КазНПУ им. Абая, профессор института Естествознания и географии	Доктор педагогических наук, 13.00.01- Общая педагогика, история педагогики и образования, этнопедагогика, 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (биология)	6D011300/ 8D01513 – Биология	h=2
2	Курманбаева Меруерт Сакеновна Заместитель председателя https://orcid.org/0000-0002-5050-9142	1972 казашка, РК	КазНУ им.аль- Фараби, заведующая кафедрой биоразнообразия и биоресурсов факультета биологии и биотехнологии	Доктор биологических наук, 03.00.16-Экология	6D011300/ 8D01513 – Биология	h=4
3	Аманбаева Махаббат Батыргаливна Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0001-6173-3564	1982 казашка, РК	КазНПУ им. Абая, PhD, старший преподаватель института Естествознания и географии	PhD доктор, 6D011300-Биология	6D011300/ 8D01513 – Биология	h=1

**Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD),
доктора по профилю по направлению 8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/8D01513 Биология)**

№ п/ п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Граж - данство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чильдибаев Жумадил Байдидаевич Childibayev Jumadil Baydildaevich Председатель https://orcid.org/0000-0002-6986-577X	доктор педагогических наук, профессор	КазНПУ имени Абая	РК	h=2	<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.Organizational-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., - 208-2126.</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>3.«Биология» пәнін оқытудың дидактикалық ұстанымдары // Вестник ПГУ «Педагогическая серия» № 4 (2018). Павлодар: Павлодарский государственный университет, 2018. – 260-268</p> <p>4.Болашақ биолог-бакалаврларды көсіби 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 көсіби –педагогикалық шеберлігін арттыру жолдары» // «Қазақ білім академиясының баяндамалары» ғылыми журналы. Нұр-Сұлтан, 2019, 66 б. ӘОЖ 378 378.147.88</p>
2	Курманбаева Меруерт Сакеновна Kurmanbayeva, Meruyert Заместитель председателя https://orcid.org/0000-0002-7023-4414	кандидат психологическ их наук, доцент	КазГос ЖенНПУ	РК	h-4	<p>1. Terletskaya,N., Duisenbayeva,U., Rysbekova,A., <u>Kurmanbayeva,M.</u> Blavachinskaya ,I.Architectural traits in response to salinity of wheat primary roots//<u>Acta Physiologiae Plantarum</u>. 41: 157 (2019) (Q2), Процентиль 79%</p> <p>2. Kurmanbayeva, M.S., Almerekova, Sh., Lisztes-Szabó, Zs., Mukhiddinov, N., Abidkulova,</p>	<p>1.Курманбаева М.С., Избастина К.С. <i>Anthemis trotzkiana claus</i> популяцияларының экологиялық-ценотикалық бейімдеушіліктерін талдау// Вестник КазНУ. Серия экологическая, 4(57) 2018 г. стр. 71-99</p> <p>2.Курманбаева М.С., Дүйсенбаева У., Терлецкая Н. Влияние солевого стресса на ростовые реакции проростков нута (<i>cicer arietinum</i> L)// Вестник</p>

					<p>K., Sramkó, G. Genetic diversity and population genetic structure of the endangered Kazakh endemic <i>Oxytropis almaatensis</i> (Fabaceae) <i>Acta Botanica Hungarica</i>(Q2), Процентиль 51% 3.Izbastina, K., <u>Kurmanbayeva, M.</u>, Bazargaliyeva, Mukhtubaeva, S., Turuspekov,Y. Morphological, anatomical structure and molecular phylogenetics of anthemis trotzkiana claus // <i>Pak. J. Bot.</i>, 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// <i>Pak. J. Bot.</i>, 2019-Vol.51.-Is.2.-pp.649-655.DOI: 10.30848/ PJB2019-2(30). (Q3), Процентиль 46%,</p> <p>5.Terletskaya N., <u>Kurmanbayeva, M.</u> Change in leaf anatomical parameters of seedlings of different wheat species under conditions of drought and salt stress <i>Pakistan Journal Botany.</i>, 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 //<i>Israel Journal of Ecology and Evolution.</i> 64(19) 2018 DOI: 10.1163/22244662-06303005 (Q3), Процентиль 67%</p>	<p>КазНУ.Серия экологическая, 1(54) 2018 г. стр. 101-110</p> <p>3. Курманбаева М.С., Izbastina K. Review of genus anthemis L.(Asteraceae) specias, 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. Mukhittinov, 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 нанокомпозитов 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>	
3	Аманбаева Махаббат Батыргалиевна Amanbayeva, Makhabbat Batyrgaliyevna Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0001-6173-3564	Доктор PhD,	Каз НПУ им.Абая	PK	h=1	<p>1.A Faunistic study on Hemiptera: Heteroptera – Natural Regulators of the Mosquitos (the Culicidae) in the «Altyn -Emel» State National Natural Park, Kazakhstan // 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 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,</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 -фактор журнала в РИНЦ 0,467</p> <p>3. Массивное параллельное секвенирование как основа формирование компетентности биолога // Биология в школе. – №4. -Москва, 2019. – С. 3-9</p>

					<p>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. https://doi.org/10.1128/MRA.01342-20</p>	<p>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. //әл-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. //әл- Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Биология сериясы). - №2/2(64)/. - Алматы, 2015. - Б. 544-551. (Приложение 11.1.4.3) С.261-266</p>
--	--	--	--	--	--	--