

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 педагогика 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 |

КӨШІРМЕСІ ДҰРЫС
 Абай атындағы ҚазҰПУ
 Құжатпен қамтамасыз ету
 және бақылау бөлімі

**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 | Гражд - 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 процентиля по CiteScore не менее 35-ти | Публикации в журналах из Перечня изданий |
|-------|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич Childibayev Jumadil Baydildaevich Председатель https://orcid.org/00-0002-6986-577X | доктор педагогических наук, профессор | КазНПУ имени Абая | РК | h=2 | 1. Biological and ecological features of the fungus Cladosporium Herbarum / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016, 7(1), pp. 2075–2082 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 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 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 | 1. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2019., - 208-212б. 2. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2019., - 196 б. 3. «Биология» пәнін оқытудың дидактикалық ұстанымдары // Вестник ПГУ «Педагогическая серия» № 4 (2018). Павлодар: Павлодарский государственный университет, 2018. – 260-268 4. Болашақ биолог-бакалаврларды кәсіби даярлауда педагогикалық практиканың ролі // Вестник. Серия «Педагогические науки» № 1 (57) Алматы: КазНПУ имени Абая, 2018. –С. 63-66 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 |
| 2 | Курманбаева Меруерт Сакеновна Kurmanbayeva, Meruyert Заместитель председателя https://orcid.org/00-0002-7023-4414 | кандидат психологических наук, доцент | КазГос ЖЕНПУ | РК | h-4 | 1. Terletskaya, 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% 2. Kurmanbayeva, M.S., Almerkova, Sh., Lisztes-Szabó, Zs., Mukhitdinov, N., Abidkulova, | 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 2. Курманбаева М.С., Дүйсенбаева У., Терлецкая Н. Влияние солевого стресса на ростовые реакции проростков нута (cicer arietinum L.)// Вестник |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------|----|--|--|---|
| | | | | | <p>К., 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</i> claus // 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.Terletskaaya 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>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 нанокмозитов 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 Ивашенко 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 Батыргаливна Amanbayeva, Makhabbat Batyrgaliyevna Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</p> | Доктор PhD, | Каз НПУ им.Абая | РК | 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, 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 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 формирования 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. //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> |
|--|--|--|--|--|---|---|