



БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«04» 04 2023 ж.

№ 506-17

Астана қ.

г. Астана

**2022-2023 ОКУ ЖЫЛЫНА 1-КУРСКА ҚАБЫЛДАНҒАН (ҚЫСҚЫ ҚАБЫЛДАУ)  
ДОКТОРАНТТАРДЫҢ, МАГИСТРАНТТАРДЫҢ ҒЫЛЫМИ ДИССЕРТАЦИЯ  
ТАҚЫРЫПТАРЫН, ҒЫЛЫМИ ЖЕТЕКШІЛЕРІН ЖӘНЕ ШЕТЕЛДІК  
КЕҢЕСШІЛЕРІН БЕКІТУ ТУРАЛЫ**

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілде №2 бүйрығымен бекітілген «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы». Докторанттура 78-тармақша/Магистратура 30-тармақша. Жалпы ережелері» және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2023 жылғы 31 наурыздағы мәжілісінің №14 хаттамасы негізінде

**БҮЙЫРАМЫН:**

- 1-курс докторанттарының ғылыми диссертация тақырыптары, ғылыми жетекшілері және шетелдік кеңесшілері 1-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- 1-курс магистранттарының магистрлік диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 2-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- Осы бүйрықтың орындалуын қадағалауды өз құзырыма қалдырамын.

**Негіздеме:** докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра менгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2023 жылғы 31 наурыздағы мәжілісінің №14 хаттама көшірмесі.

Басқарма төрағасы-ректор

Е. Сыдықов

001294

ЕҮУ Ф 403-01-12. Бүйрық. Бірінші басылым

**Енгізілді:**

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру  
бөлімінің бастығы м.а.

 Б. Алжанова  
«\_\_\_» 2023ж.

**Келісілді:**

Басқарма мүшесі – Академиялық мәселелер  
жөніндегі проректордың м.а.

 С. Мақыш  
«\_\_\_» 2023 ж.

**Заң қызметі жетекшісі**

 А. Барсуков  
«\_\_\_» 2023ж.

Орындаған: Г. Касабулатова  
Тел.: +7 7172 709 500 ишкі: 31-109

|                              |                                   |  | негіздері  | района Павлодарской области  | district of Pavlodar region   |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|
| 14                           | Сулейманов Арман Маратұлы         | Егінбаева А.Е., PhD, доцент м.а                    | Алматы облысы халқының заманауи демографиялық мәселелері   | Современные демографические проблемы населения Алматинской области   | Modern demographic problems of the population of the Almaty region  |
| 15                           | Таукен Жанғасыр Қариполлаұлы      | Ахметов С.К., г.ф.к., аға оқытушы                  | Сарысу өзені бассейнінің су ресурстарына антропогендік әсері   | Антропогенные влияние на водные ресурсы бассейн реки Сарысу  | Anthropogenic impact on water resources of the Sarysu river basin   |
| 16                           | Тергеубаева Санды Сериковна       | Жангужина А.А., PhD, доцент м.а                    | Ұлытау облысының геожүйелерінің қазіргі геоэкологиялық жағдайы   | Современное геоэкологическое состояние геосистем Ультауской области  | Current geoecological state of geosystems of Ulytau region  |
| <b>7М05210- «Гидрология»</b> |                                   |  |  |  |   |
| 1                            | Авдкерим Айдана Саймкызы          | Маштаева Шамшагул Ибрагимовна, г.ф.к., доцент м.а. | Тентек өзенінің ағынын болжауда интеграцияланған модельді колдану мүмкіндіктері  | Возможности использования интегрированной модели при прогнозировании стока реки Тентек   | Possibilities of using the integrated modeling in forecasting of the run off for the Tentek river   |
| <b>7М05107 – «Биология»</b>  |                                   |  |  |  |   |
| 1                            | Абдрахманов Жаксыбек Болатбекович | Тагаев Даңияр Аскарович Ph.D докторы, доцент м.а.  | Балқаш-Алакөл бассейніндегі <i>Triplophysa</i> туысынан таңдалып алғынған өкілдерінің морфологиялық әртүрлілігін зерттеу               | Изучение морфологического разнообразия выбранных представителей рода <i>Triplophysa</i> из Балхаш-Алакольского бассейна                | Study of the morphological diversity of selected representatives of the genus <i>Triplophysa</i> from the Balkhash-Alakol basin                 |
| 2                            | Алпысбай Шыңғыс Танирбергенұлы    | Тагаев Даңияр Аскарович Ph.D докторы, доцент м.а.  | Сырдария өзені бассейніндегі <i>Cottus</i> туысынан тандап алғынған өкілдерінің морфологиялық әртүрлілігі                              | Морфологическое разнообразие выбранных представителей рода <i>Cottus</i> из бассейна р. Сырдарья                                       | Morphological diversity of selected representatives of the genus <i>Cottus</i> from the basin of the River Syrdarya.                            |
| 3                            | Алтынбек Жасмин Калдарбекқызы     | Дүкенбаева Асия Дарибаевна б.ф.к., доцент м.а.     | Экологиялық жағдайды бағалау үшін <i>Populus</i> тұқымдастының өкілдерінің жапырақ тектасының тербелмелі асимметрия әдістерін колдану. | Применение методов флюктуирующей асимметрии листовой пластинки представителей рода <i>Populus</i> для оценки экологического состояния. | Application of methods of fluctuating asymmetry of the leaf blade of representatives of the genus <i>Populus</i> to assess the ecological state |
| 4                            | Альжанова Малика Досимовна        | Дүкенбаева Асия Дарибаевна б.ф.к., доцент м.а.     | Астана қаласы мен оның айналасындағы аймактардағы ағаш-бұта флорасының ассортиментін зерттеу   | Исследование ассортимента древесно-кустарниковой флоры города Астана и его окрестностей  | Research of the assortment of tree and shrub flora of the city of Astana and its surroundings   |
| 5                            | Астраханов Мажжан Рустемұлы       | Татаева Роза Кабдығалиевна м.ғ.д., профессор       | Аяқталған суицидтегі бас миының күрылымдық өзгерістерінің ерекшелігі.  | Особенности структурных изменений головного мозга при завершенном суициде  | Species of the cerebral structural alternations in the event of completed suicide.  |

|    |                                    |  |   |  |  |
|----|------------------------------------|--|---|--|--|
| 6  | Бауырбеккызы<br>Ләззат             | Тагаев Данияр<br>Аскарович<br>Ph.D.докторы,<br>доцент м.а. | Өзен және көл<br>популяцияларындағы Gobio<br>туысы өкілдерінің таңдалынған<br>сүйектерін салыстырмалы талдау                                  | Сравнительный анализ<br>выбранных костей<br>представителей рода Gobio<br>речных и озерных популяций  | Comparative analysis of<br>selected bones of<br>representatives of the genus<br>Gobio from river and lake<br>populations   |
| 7  | Бейбітқызы<br>Мөлдір               | Арипова Ақмарал<br>Алтынбаевна<br>Ph.D доктор              | Өкпенің созылмалы ауруларында<br>кездесетін ұзын кодталмайтын<br>РНҚ мен микроРНҚ-ның бір<br>нуклеотидті полиморфизміне<br>мета-талдау жасау. | Мета-анализ<br>однонуклеотидного<br>полиморфизма длинных<br>некодирующих РНҚ и<br>микроРНҚ, обнаруживаемых<br>при хронических<br>заболеваниях легких               | Meta-analysis of single-<br>nucleotide polymorphism of<br>long non-coding RNAs and<br>microRNAs detected in<br>chronic lung diseases.                              |
| 8  | Ділдаш<br>Наз<br>Ерболқызы         | Сулейменова Айнаш<br>Елеусизовна<br>б.ғ.к., доцент         | Орта мектеп окушыларында<br>биология сабактарында оқыту<br>процесіне тұлғага бағытталған<br>тәсіл ретінде сарапанған оқытуды<br>колдану       | Применение<br>дифференцированного<br>обучения, как личностно-<br>ориентированного подхода к<br>процессу обучения на уроках<br>биологии у учащихся средней<br>школы | Application of differentiated<br>learning as a personality-<br>oriented approach to the<br>learning process in biology<br>lessons for secondary school<br>students |
| 9  | Ергазы<br>Аида<br>Сүйіндіккызы     | Дүкенбаева Асия<br>Дарбаевна<br>б.ғ.к., доцент м.а.        | Ақмола облысының аумағында<br>өсетін дәрілік өсімдіктердің<br>перспективті викариялық<br>турлерін анықтау                                     | Выявление перспективных<br>викарных видов<br>лекарственных растений,<br>произрастающих на<br>территории Акмолинской<br>области                                     | Identification of perspective<br>vicarious species of<br>medicinal plants growing on<br>the territory of the Akmola<br>region                                      |
| 10 | Есенова<br>Гулден<br>Розанкызы     | Дүкенбаева Асия<br>Дарбаевна<br>б.ғ.к., доцент м.а.        | Ақмола облысында өсетін<br>LabiataeJuss. тұқымдастының<br>перспективалы эфирлі-майлы<br>өсімдіктерін анатомиялық-<br>морфологиялық зерттеу.   | Анатомо-морфологическое<br>исследование перспективных<br>эфирно-масличных растений<br>семейства LabiataeJuss.,<br>произрастающих в<br>Акмолинской области          | Anatomical and<br>morphological research of<br>perspective essential-oil-<br>bearing plants of the Labiatae<br>Juss. family growing in the<br>Akmola region        |
| 11 | Жакен<br>Әмина<br>Болаткызы        | Татаева Роза<br>Кабдыгалиевна<br>м.ғ.д., профессор         | Суицидтік мінез-құлық<br>калыптасуында серотонин<br>синтезі мен тасымалдануына<br>жауап беретін гендік<br>полиморфизмдердің рөлін<br>зерттеу  | Изучение роли<br>полиморфизмов генов,<br>ответственных за синтез и<br>транспорт серотонина, в<br>формировании суициdalного<br>поведения                            | Study of the role of<br>polymorphisms of genes<br>responsible for the synthesis<br>and transport of serotonin,<br>the formation of suicidal<br>behavior            |
| 12 | Жезбаева<br>Гулзипа<br>Мусаханкызы | Сулейменова Айнаш<br>Елеусизовна                           | Батыс Қазақстаниң мұнай<br>өндіруші мекендерінің топырақ<br>ластануының ерекшеліктерін  | Изучение особенностей<br>загрязнения почв<br>нефтедобывающих   | Study of soil pollution<br>features of oil-producing<br>areas of Western Kazakhstan  |

|    |                                |   |   |  |  |
|----|--------------------------------|---|---|--|--|
|    |                                | б.ғ.к., доцент                                | зерттеу.  | местностей Западного Казахстана  |  |
| 13 | Жумамуратова Асель Аймирзакызы | Татаева Роза Кабдыгалиевна м.ғ.д., профессор  | Суицидтік мінез-құлыкты субъекттердің миының нейробиологиялық көрсеткіштерін зерттеу  | Исследование нейробиологических показателей мозга у субъектов с суицидальным поведением  | Study of neurobiological parameters of the brain in subjects with suicidal behavior                                      |
| 14 | Зейноллаева Акбота Армиякызы   | Сулейменова Айнаш Елеусизовна б.ғ.к., доцент  | Ауыр металл тұздарының Hordeum vulgare ферментативті белсенділігіне және морфо-физиологиялық жағдайына асери  | Влияние тяжелых металлов на ферментативную активность и морфо-физиологическое состояние Hordeum vulgare  | Influence of heavy metal salts on enzymatic activity and morphophysiological state of Hordeum vulgare                    |
| 15 | Капбасова Айжан Канатовна      | Дүкенбаева Асия Дарбаевна б.ғ.к., доцент м.а. | Астана қ. атмосфералық ауа сапасын бионидикациялауда Pinaceae тұқымдастырылғандағы белсенділіктерді пайдалану   | Использование растений семейства Pinaceae в бионидикации качества атмосферного воздуха г. Астана   | The use of plants of the Pinaceae family in bioindication of atmospheric air quality in Astana                           |
| 16 | Койшыбаева Меруерт Ерлановна   | Сулейменова Айнаш Елеусизовна б.ғ.к., доцент  | Жалпы білім беретін мектептің биология сабактарында сынни тұрғыдан ойлау әдістерін колдану арқылы окушылардың танымдық іс-әрекеттің белсендіруді зерттеу. | Изучение активизации познавательной деятельности учащихся с использованием методов критического мышления на уроках биологии в средней общеобразовательной школе. | The study of cognitive activation of students in biology lessons of secondary school using methods of critical thinking. |
| 17 | Қасипхан Аксаяле               | Татаева Роза Кабдыгалиевна м.ғ.д., профессор  | Суицидке бейім адамдардың триптофангидроксилаза белсенділігін және серотонин деңгейін зерттеу   | Изучение активности триптофангидроксилазы и уровня серотонина у лиц подверженных к суициду   | The study of tryptophan hydroxylase activity and serotonin levels in individuals prone to suicide                        |
| 18 | Марзен Сауле Бауыржанкызы      | Сулейменова Айнаш Елеусизовна б.ғ.к., доцент  | Биологиялық белсенді зат- D3 (холекальциферол) дәруменін пайдаланудың ерекшелігін зерттеу   | Исследование специфики использования биологически активного вещества-витамина D3 (холекальциферол)   | Investigation of the specifics of the use of biologically active substance-vitamin D3 (cholecalciferol)                  |
| 19 | Мухамбет Альбина Саржановна    | Татаева Роза Кабдыгалиевна м.ғ.д., профессор  | Суицидтік мінез-құлык және суицидтік өлімнің толық геномдық ассоциациясы зерттеулерінің мета-анализі.   | Мета-анализ полигеномного ассоциативного исследования суицидального поведения и смертности от самоубийств.   | Meta-analysis of a genome-wide association study of suicidal behavior and suicide mortality.                             |
| 20 | Нургабыл Алтынай Болаткызы     | Дүкенбаева Асия Дарбаевна                     | Құргақ дала аймағында осетін перспективті иммунитет көтеруші өсімдіктерге анатомиялық-морфологиялық   | Анатомо-морфологический анализ перспективных иммуностимулирующих   | Anatomical and morphological analysis of promising immunostimulating plants  |

|    |                                     |  |   |   |   |
|----|-------------------------------------|--|---|---|---|
|    |                                     | б.ғ.к., доцент м.а.                                  | талдау.   | растений, произрастающих в сухостепной зоне   | growing in the dry steppe zone  |
| 21 | Нуржанкызы Амина                    | Сулейменова Айнаш Елеусизовна<br>б.ғ.к., доцент      | Емтихан стресінің әртүрлі соматотиптері бар студенттердің ағзасының физиологиялық функцияларына әсерін зерттеу.                         | Изучение влияния экзаменационного стресса на физиологические функции организма студентов с разным соматотипом                                   | Study of the influence of exam stress on the physiological functions of the body of students with different somatotypes.  |
| 22 | Расул Лиза                          | Укбаева Тамара Данагуловна<br>м.ғ.д., профессор      | Қант диабеті ауруына катысатын гендердің бірнуклеотидті полиморфизміне мета-талдау  | Мета-анализ однонуклеотидного полиморфизма генов, участвующих в заболевании сахарного диабета   | Meta-analysis of single-nucleotide polymorphism of genes involved in diabetes mellitus  |
| 23 | Рзахан Жансая Асқарқызы             | Дүкенбаева Асия Дарбаевна<br>б.ғ.к., доцент м.а.     | Астана қаласы мен оның айналасындағы су экокүйелерінің альгофлорасының қазіргі жай күйін түгендеу;                                      | Инвентаризация современного состояния альгофлоры водных экосистем города Астана и его окрестностей;   | Inventory of the current state of algoflora of aquatic ecosystems of the city of Astana and its surroundings  |
| 24 | Сайфуллина Аружан Сайфуллақызы      | Тагаев Данияр Аскарович Ph.D<br>докторы, доцент м.а. | Бұқтырма су коймасының тұқы балықтары популяциясының қазіргі жағдайы.   | Современное состояние популяций карповых рыб Бухтарминского водохранилища.  | Current state of Cyprinid fish populations in the Bukhtarma reservoir.  |
| 25 | Темиртасов Жанболат Мухамедкалиевич | Тагаев Данияр Аскарович Ph.D<br>докторы, доцент м.а. | Қара-балықтың ( <i>Schizothorax argentatus</i> ) морфологиялық өзгергіштігін зерттеу  | Изучение морфологической изменчивости балхашской маринки ( <i>Schizothorax argentatus</i> ).  | Study of the morphological variability of the Balkhash marinka ( <i>Schizothorax argentatus</i> )   |
| 26 | Халмуратова Хусния Турмухаммадқызы  | Сулейменова Айнаш Елеусизовна<br>б.ғ.к., доцент      | Астана қаласының Есіл ауданындағы "Q Smart" тұрғын үй кешенінің аумағын биоландшафттық модельдеу және толық кайта күру дизайнын әзірлеу | Разработка дизайна биоландшафтного моделирования и полной реконструкции территории жилого комплекса " Q Smart " Есильского района города Астаны | Biolandscape modeling and design development of a complete reconstruction of the territory around the residential complex "Q-Smart" of the Esil district of Astana. |
| 27 | Шуакбаева Айсулу Булатовна          | Укбаева Тамара Данагуловна<br>м.ғ.д., профессор      | Суды санитарлық-микробиологиялық зерттеу  | Санитарно-микробиологическое исследование воды  | Sanitary and microbiological research of water  |