

Анықтама
қауымдастырылған профессор (доцент)
ғылыми атағын алуға үміткер туралы
мамандығы 30300 – Денсаулық туралы ғылым

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Кашкинбаев Ерлан Турсынбайұлы
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің 02.12.2016 жылғы №1271 Бұйрығы. ҒД №0001493 6D110100 – «Медицина» мамандығы бойынша философия докторы (PhD).
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	-
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	«Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның директорының орынбасары
6	Ғылыми, ғылыми- педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 15 жыл, оның ішінде «Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның директорының орынбасары лауазымында 1 жыл 9 ай 28.10.2022 ж. бүгінгі күнге дейін, Бұйрық Б.№994-ж/к; «Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның бас маманы лауазымында 2 жыл 1 ай, 09.09.2019 жылдан

28.10.2022 жыл аралығында, Бұйрық Б. №527-ж/к;

- «Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның Радиобиологиялық зерттеулер бөлімінің басшысы лауазымында 2 жыл 6 ай, 17.04.2017 жылдан бастап 09.09.2019 жылға дейін, Бұйрық Б.№339-ж/к;

-«Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның бас ғылыми қызметкері лауазымында 8 ай, 02.09.2016 жылдан бастап 17.04.2017 жылға дейін, Бұйрық Б. №583-ж/к;

- «Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның 6D110100-Медицина мамандығы бойынша PhD докторанты, 3 жыл, 02.09.2013 жылдан 02.09.2016 жылға дейін, Бұйрық Б. №749-д/жоокббд;

- Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның радиациялық эпидемиология және медициналық дозиметриялық регистр зертханасының меңгерушісі лауазымында 1 жыл, 03.09.2012 жылдан бастап 02.09.2013 жылға дейін, Бұйрық Б. №565-ж/к;

- Астана медицина университеті» КеАҚ Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми зерттеу институтның 6M110100-Медицина бойынша магистрант, 2 жыл, с 01.09.2010 жылдан 03.09.2012 жылға дейін, Бұйрық Б.№561-н/к;

- Астана медицина университеті» АҚ Радиобиология ғылыми орталығының аға зертханашы лауазымында, 9 ай, 22.09.2009 жылдан 01.09.2010 жылға дейін, Бұйрық №538-ж/к.

7	<p>Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны</p>	<p>Барлығы 21, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда 11, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОП) базалардағы ғылыми журналдарда 7, олардың ішінде Scopus деректер базасында 35-перцентильді немесе одан жоғары мақалалар 2; 50 перцентильден жоғары және одан жоғары – 3, 35 перцентильден төмен – 2; қосымша мақалалар – 3.</p> <p>шығармашылық еңбектер 10 Әдістемелік нұсқаулықтар – 4; Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік – 6.</p>
8	<p>Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны</p>	-
9	<p>Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша</p>	-

	доктор дәрежесі бар тұлғалар	
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	Магистрант Хазипова А.А. - 2 орын, ҚР тәуелсіздігінің 30 жылдық мерейтойына арналған жас ғалымдар мен студенттердің халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. Нұр-Сұлтан қ., «Астана медицина университеті» КеАҚ, 09-10 желтоқсан 2021 жыл
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	-
12	Қосымша ақпарат	<p>Марпаттар:</p> <p>Халықаралық:</p> <p>1. Азиялық радиациялық зерттеулер қауымдастығы радиациялық зерттеулерге қосқан көрнекті үлесі үшін жас ғалым сыйлығы 17.08.2017 Азиялық радиациялық зерттеулер қауымдастығы;</p> <p>Ұлттық:</p> <p>2. Төсбелгі «Жас Дарын», «Медицинский университет Астана» КеАҚ;</p> <p>3. Төсбелгі «Радиобиологияға қосқан үлесі үшін», №14 03.10.2019 ж., «Астана медицина университеті» КеАҚ;</p>

4. «Астана медицина университетінің үздік жас зертеуші» номинациясы бойынша марапат, Астана – 2022 ж. «Астана медицина университеті» КеАҚ

Ұлттық ғылыми жобаларды жетекшілік ету:

1. IRN AP13268875 «Ақсу ауылындағы радиоактивті қалдықтар қоймасының жанында орналасқан орта мектептің радондық қауіпсіздігін бағалау және оқушылардың әсер ету қаупін азайту бойынша шараларды әзірлеу». тапсырыс беруші ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым комитеті, іске асыру мерзімі 2022-2024 жж.

Халықаралық ғылыми жобаларға қатысу:

2. «Қоршаған ортада (атмосферада және гидросферада) өте аз мөлшердегі радионуклидтерді пайдалана отырып, экологиялық динамикасын зерттеу», Тапсырыс беруші: Жапония Үкіметі (Жапония, Цукуба университеті мен «МУА» КеАҚ, ҚР арасындағы Меморандум аясында), іске асыру мерзімі 2022-2023 жж.;

1. «Радиацияға байланысты тәуекелдердің уақытша модификаторларын сипаттау үшін үлкен статистикалық күші бар уран өңдеуші жұмысшылардың бірінші халықаралық біріктірілген когортасын құру» Уран өңдеу жұмысшыларының халықаралық біріктірілген талдауы (АҚШ, Канада, Ұлыбритания, Германия, Франция, Ресей ғалымдарын тарту) , Уран өңдеу жұмысшыларының халықаралық біріктірілген талдауы (iPAUW) (АҚШ, Канада, Ұлыбритания, Германия, Франция, Ресей ғалымдарының қатысуымен), іске асыру мерзімі 2022-2023 жж.;

2. Атом энергиясы жөніндегі халықаралық агенттік «Иондаушы сәулеленуді медициналық қолдануда радиациялық қорғанысты қолдау және

жақсарту үшін эталондық зертханасы бар ұлттық оқу орталығын құру» ұлттық жобасы, іске асыру мерзімі 2022-2023 жж.;

Ұлттық ғылыми жобаларға қатысу:

1) № 0117РК00026 «Қазақстан Республикасының экологиялық қолайсыз аумақтарының тұрғындарын экологиялық жүктемені азайтудың, медициналық көмек көрсетудің, әлеуметтік қорғаудың және абаттандырудың ғылыми-әдістемелік негіздерін әзірлеу» мемлекеттік тіркеуі, Тапсырыс беруші- Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі, іске асыру мерзімі 2017-2019 жылдар;

2) AR05135149 «Радиоактивті қалдықтар қоймаларының әсер ету аймағында тұратын халықтың радиациялық қауіп-қатерін азайту әдістерін зерттеу және әзірлеу» Тапсырыс беруші ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым комитеті, іске асыру мерзімі 2018-2020 жж.;

3) AP09261243 «Сырдаря уран-кен облысындағы қоршаған орта мен халықтың денсаулығына теріс техногендік қауіп факторларын теңестіру әдістемесін әзірлеу» Тапсырыс беруші ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым комитеті, іске асыру мерзімі 2021-2023 жж.;

4) НТП AP23488056 «Шу-Сарысу уран-кенді облысындағы радиациялық жағдайды бағалау және қоршаған ортаға теріс радиациялық факторларды азайту жөніндегі іс-шараларды әзірлеу» Тапсырыс беруші ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым комитеті, іске асыру мерзімі 2022-2024 ж.ж.

Ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландыру жөніндегі ұлттық жобаларға қатысу:

1) RNTD AP15573662 «Мұнай өндіруші кәсіпорындар аумағының радиациялық мониторингі» коммерцияландыру жобасы,

Тапсырыс беруші «Ғылым қоры» АҚ, іске асыру мерзімі 2022-2024 жж.

Scopus Author ID: 57163733000

Web of Science Researcher ID: AAR-3225-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6095-459X>
Посмотреть профиль этого автора в ORCID

Индекс Хирша по базе Web of Science составляет 1, Scopus – 4.

Магистранттарға ғылыми жетекшілік:
2023 ж. бітірген

Хазипова Айсулу Альбертовна – «Радиоактивті қалдықтар қоймасының жанында орналасқан елді мекендегі радон қауіпсіздігін бағалау», 7M05101 – «Биология» Жаратылыстану ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алуға арналған диссертация (Ғылыми жетекші - Кашкинбаев Ерлан Турсынбайұлы)

2024 ж. бітірген

Кайруллова Мадина Аргыновна – «Оценка биологического накопления урана у сельскохозяйственных животных п. Аксу, расположенного вблизи хранилища радиоактивных отходов», 7M05101 – «Биология» Жаратылыстану ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алуға арналған диссертация (Ғылыми жетекші - Кашкинбаев Ерлан Турсынбайұлы)

2024 ж. бітірген

Кушербаев Нурсултан Муратович – «Астана қаласында рентген аппараттары үшін диагностикалық референттік деңгейлерді дайындау және енгізу», 7M05308 «Медициналық физика» мамандығы бойынша магистр дәрежесін алуға арналаған диссертация, (Ғылыми жетекші - Кашкинбаев Ерлан Турсынбайұлы)

«Астана медицина университеті» КеАҚ
Проректор



В.Койков