Приложение №1

**Справка**

о соискателе ученого звания - профессора Давлетова Кайрата Киргизбаевича  
      по научному направлению 30100 – Общая Медицина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Давлетов Кайрат Киргизбаевич |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Доктор философии (PhD) по специальности 6D110100 – «Медицина», Решение Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 23.11.2017г. (приказ №1904). №0002074 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Ассоциированный профессор (доцент) по специальности «Медицина»,  Решение Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 10.04.2018г. (приказ №591). №0000388 |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Проректор по науки «КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова»,  приказ №3917 от 27.09.2022г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Научный стаж: 17 лет,  Научно-педагогический стаж: 17 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 84 в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) 41. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий | - |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | Научный консультант у докторантов 3 года обучения:   1. Күлімбет Мұхтар Болатұлы – докторант 3 года обучения 2. Мереке Әлібек Айбекұлы – докторант 3 года обучения 3. Айым Қайырлықызы – докторант 3 года обучения |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | Мереке Алибек - 3-е место в конкурсе National Science Communication FameLab (2019 г.)  Күлімбет Мұхтар, Мереке Алибек - Победители хакатона «Молодежь за здоровье: цифровое здоровье» по развитию первичной медико-санитарной помощи (2018 г.)  Күлімбет Мұхтар, Мереке Алибек - Диплом 2 уровня «Лучшая научная работа» Международной научно-практической конференции в Праге, Чехия. (2017) |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | - |
| 12 | Дополнительная информация | Вклад в науку:   1. Исследовательский интерес- региональные и этнические различия и анализ смертности в стране в связи с поведенческими факторами риска. Результаты исследования свидетельствуют о том, что потребление алкоголя является основной детерминантой преждевременных ССЗ и общей смертности в стране. Основные публикации посвящены высокому уровню преждевременной смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в Казахстане. Выявлены существенные различия в показателях смертности от ССЗ и смертности от всех причин по регионам, а также между этническими группами, как среди мужчин и женщин, так и в сельской/городской местности. Эти различия наиболее выражены в возрастной группе 20-59 лет. Информация о потреблении алкоголя по самооценке и продажах алкоголя в регионах показывает устойчиво более высокие показатели потребления алкоголя и курения среди этнических русских, как среди женщин, так и среди мужчин, а также во всех возрастных группах взрослого населения. 2. В дополнение к вкладу, описанному выше, с командой сотрудников внес свой вклад в исследование Глобальная Бремя Болезней (ГББ), предоставив данные, участвуя в анализе данных и интерпретации результатов для Казахстана и стран бывшего Советского Союза для поведенческих, экологических, профессиональных и метаболических риски проектов ГББ. Исследование ГББ ежегодно дает количественную оценку масштабов потерь здоровья на глобальном, национальном и региональном уровнях в разбивке по возрасту, полу и населению. Был первым сотрудником ГББ из Казахстана и Центральной Азии и первый, кто получил стипендию ГББ на ежегодное обучение в Греции в 2018 году. 3. Также внес свой вклад в совместное исследование факторов риска неинфекционных заболевании (НИЗ), предоставив данные, участвуя в анализе данных и интерпретации результатов для трех регионов Казахстана, где с командой впервые в стране провели исследование, подобное STEPS. В ходе исследования была изучена случайная выборка из 1500 мужчин и женщин в каждом регионе для оценки основных факторов риска по методике ВОЗ/STEPS. Выявлены значительные региональные и этнические различия в распространенности факторов риска по стране. 4. В качестве главного исследователя в стране для исследования EUROASPIRE IV и V инициировал и впервые организовал многоцентровое международное исследование в Казахстане. EUROASPIRE — известное исследование, финансируемое Европейским обществом кардиологов, целью которого является определение того, были ли достигнуты в клинической практике стандарты, установленные в рекомендациях по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Выявлены высокая распространенность неконтролируемых факторов риска и низкий охват гиполипидемическими препаратами и препаратами от АГ пациентов первичного звена высокого риска, низкая приверженность лечению и недостаточный терапевтический контроль АД, холестерина ЛПНП и гликемического контроля. В качестве национального координатора по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний от НИЗ участвовал в разработке Европейских рекомендаций 2016 года по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в клинической практике. 5. Инициировал и выступал в качестве местного главного исследователя (PI) для двух исследований, финансируемых PHRI: клинических испытаний PURE и INVICTUS. PURE — известное проспективное эпидемиологическое исследование, проводимое в 27 странах четырех континентов мира под руководством профессора Салима Юсуфа, его подисследование — первое многоцентровое когортное исследование в Казахстане. INVICTUS — это рандомизированное клиническое исследование, в котором приняли участие 4565 пациентов из 138 центров в 23 странах Африки, Азии и Южной Америки. Реестр планирует зарегистрировать дополнительно 17 000 пациентов с РБС. |

Ученый секретарь, д.м.н., профессор Копбаева М.Т.

Руководитель департамента науки Смаилова Д.С.