

Справка

на соискателя ученого звания ассоциированного профессора
по направлению **10500-«Биологические науки»**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Молдаханов Ергали Сламидинович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности 6В120100- Ветеринарная медицина № 00022439993 приказ №53-нқ от 07.04.2022
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник лаборатории противовирусной защиты (Приказ №13-ЖҚ 16.03.2022).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего общего стажа – 13 лет, из них на должности старший научный сотрудник – 3 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликовано после защиты докторской диссертации: -в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Web of Science и/или Scopus - 10, - в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом -8.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографии, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	-
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленных под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Кулибай Инжу Талғатқызы Лауреат 1 степени городской олимпиады по биологии, обладатель сертификата обласного периода. Тема – генная инженерия, метод выделения ДНК. Жанаозенского района Управления образования Мангистауской области.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призеры	-

	Европы, мира и Олимпийских игр	
1 2	Дополнительная информация	<p>Индекс цитирование (H-index) Молдаханова Е.С. WEB OF SCIENS-3 SCOPUS-4</p> <p>Исполнитель проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AP05130964 «Поиск и изучение антивирусной активности биологически активных соединений растений флоры Казахстана для создания новых лекарственных противовирусных препаратов» (2018–2020 гг., МНВО РК); - BR05236330 «Создание новых диагностических, профилактических и лекарственных препаратов для борьбы с гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями человека, разработка технологий их производства» (2018–2020 гг., МНВО РК); - AP08052089 «Литические бактериофаги против эшерихиоза кур как основа новых терапевтических препаратов» (2020–2022 гг., МНВО РК); - AP08855753 «Изучение фагоспецифической индукции иммунного ответа как фактора антимикробной терапии» (2020-2022 МНВО РК); - AP09058580 «Сравнительное изучение вирома Каспийского моря, как важная составляющая сохранения биоразнообразия и биобезопасности Казахстана» (2021–2023 гг., МНВО РК). - BR10965178 «Разработка оригинальных отечественных препаратов с противовирусной активностью, эффективных в отношении COVID-19 и гриппа» (2021-2023 ПЦФ МНВО РК); - OR11465435 «Разработка и применение новых геномных технологий защиты организмов от мутагенного влияния, повышения продуктивности природных ресурсов и улучшения качества жизни населения» (2021-2022 ПЦФ вне конкурса МНВО РК); - AP19577191 «Изоляция и изучение основных биологических свойств новых бактериофагов ,перспективных для фаготерапии эшерихиоза телят» (2023-2025 МНВО РК); - AP19678025 «Сравнительное изучение иммуномодулирующего действия органических кислот, тритерпенов и флавоноидов при лечении вирусных заболеваний» (2023-2025 МНВО РК); - AP19679466 «Изучение синергетического эффекта от совместного применения антибиотиков и бактериофагов против устойчивых инфекций E. coli.» (2023-2025 МНВО РК); - AP23488108 «Сравнительное изучение противовирусной активности различных классов поликетидов» (2024-2026 МНВО РК); <p>В международной базе данных NCBI зарегистрировано 37 последовательностей:</p> <p>Прямая и обратная последовательности полного генома Bacillus anthracis штамм Antigen 34, NZ_CP184646, GI: 2936284925 и GI: 2935897132</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома Escherichia coli штамм 35, включая безымянные плазмиды</p>

	<p>1, 2, 3 NZ_CP172870.1, NZ_CP172869.1, NZ_CP172868.1, NZ_CP172867.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Pasteurella multocida, штамм 90 NZ_CP157574.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Pasteurella multocida, штамм, 26 NZ_CP157573.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Leptospira interrogans 22, хромосома 2 и 1, NZ_CP133196.1, NZ_CP133195.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Изолята вируса оспы овец VOA050-Oil-2023, PQ014465.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Leptospira interrogans 23, хромосома 2 и 1- NCBI: NZ_CP157839.1, NZ_CP157838.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Mammaliicoccus lentus PVZ.22, NZ_CP116807.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Изолята вируса альфагерпеса лошади 1 Казбиоком-2021, полный геном. OQ872218.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia vB_EcoM_Lh1B, OK428535.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Streptococcus equi штамм Каргалы-22: CP119575.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia vB_EcoS_L-h 1M: NC_073086.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia CEC_Kaz_2018: NC_073070.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia vB_EcoS_Zar3M: NC_073065.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia vB_EcoM_PiR: OM313461.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага эшерихии vB_EcoM_IntR: OM313460.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia vB_EcoP_PR_Kaz2018: MN510331.1</p> <p>Прямая и обратные последовательности полного генома - Фага Escherichia CEC_Kaz_2018 MK728541.1</p>
--	--

**Заместитель генерального директора
по научной работе ТОО
«Научно-производственный
Центр микробиологии и вирусологии**

Баймаханова Б.Б.