

СПРАВКА

о соискателе ученого звания профессор по специальности 16.00.03. – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Мамбеталиев Муратбай
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат ветеринарных наук, 14.07.1992 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор, 10.05.2012 г.
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Главный научный сотрудник «Лаборатория коллекции микроорганизмов», приказ №8 ж/к от 05.01 20 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 33 лет, в том числе в должности заведующего лабораторией – 22 года, главного научного сотрудника 11 мес.
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 38, в том числе в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки – 11, в научных журналах с ненулевой импакт-фактором в базах Web of Science и Scopus – 7, инновационные патенты и патенты – 18, монографий – 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	Подготовленный под его руководством PhD докторант Султанулы Ж. в специализированном диссертационном совете будет защищать диссертационную работу в первой декаде декабря 2020 г.

10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
2	Дополнительная информация	<p>Индекс цитирования (H-index) Мамбеталиева М.: В Web of Science – 3,0, Scopus – 3,0. Имеет 124 публикаций и 59 авторских свидетельств на изобретения.</p> <p>Подготовил 1 кандидата биологических наук, 6 магистров (ветеринарных наук 3, биологии -2, технических наук (биотехнология)) и 1 PhD докторанта.</p> <p>С 1988 года по 1991 год обучался в заочной аспирантуре НИИПББ (НИСХИ). В 1992 году в г. Владимир (РСФСР) защитил кандидатскую диссертацию, посвященную изучению роли свиней в эпизоотологии чумы КРС и разработке метода групповой аэрозольной иммунизации.</p> <p>По результатам диссертационной работы внесено дополнение в наставление по применению вирусвакцины против чумы крупного рогатого скота из штамма «К₃₇₇₀».</p> <p>Мамбеталиев М. за время заведования лабораторией являлся руководителем проектов в рамках НТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Сохранение, поддержание, пополнение и изучение коллекций контрольных и матриксных штаммов вирусов, используемых для производства биопрепаратов против особо опасных вирусных инфекций» в рамках НТП «Научно-техническое обеспечение и организация производства биотехнологической продукции в Республике Казахстан» (2001-2005 гг.); - «Формирование основы Национального банка генов для анализа распростра-

нения и изменчивости возбудителей особо опасных инфекций животных и птиц» в рамках НТП «Научно-техническое обеспечение мониторинга и генетического картирования возбудителей особо опасных инфекций растений и животных для биобезопасности Республики Казахстан» (2004-2006 гг.);

- «Создание банка генов изолятов возбудителей высокопатогенного гриппа птиц» в рамках Научно-технической программы «Грипп птиц: изучение, разработка средств и методов борьбы» (2006-2008 гг.);

- проекта МНТЦ К-516р «Биологические и генетические свойства патогенов животных» (2000-2006 гг.);

- «Совершенствование деятельности коллекции особо опасных патогенов как одного из основных приоритетов в обеспечении биологической безопасности РК», выполняемого в рамках НТП «Научно-техническое обеспечение биологической безопасности Республики Казахстан»;

Грантовых проектов:

- «Разработка технологии изготовления инактивированной вакцины против репродуктивно-респираторного синдрома свиней»;

- «Разработка технологии вакцины против оспы верблюдов» в рамках по приоритету «Наука о жизни» (Направление 4, 4.2 Новые биопрепараты);

- «Разработка технологии изготовления бивалентной инактивированной вакцины против репродуктивно-респираторного синдрома свиней европейского и североамериканского генотипов (1072/ГФ4);

- «Мониторинг и генетические особенности вирусов вызывающих инфекционные заболевания свиней в Казахстане» (1755/ГФ4);

Исполнителем проектов:

- в рамках НТП «Научно-техническое обеспечение биологической и химической безопасности Республики Казахстан»;

- «Комплексное эколого-эпидемическое обследование и разработка

мероприятий по ликвидации последствий деятельности биологического полигона на острове Возрождения»;

- «Комплексное эколого-эпидемиологическое обследование биоценоза каспийской акватории и разработка мер по его оздоровлению»;

- «Мониторинг, изучение, разработка средств диагностики, профилактики и терапии гриппа «Инфлюэнца А/Н1N1»;

Вторым руководителем научных направлений:

- «Изучение молекулярно-биологических и генетических характеристик вирусов гриппа А/Н1N1, выделенных на территории РК, и создание банка генов»;

- «Молекулярно-генетический анализ актуальных штаммов вируса гриппа лошадей и получение рекомбинантного штамма» в рамках Научно-технической программы "Грипп лошадей: эпизоотологический мониторинг, разработка средств специфической профилактики и диагностики" (2010-2012 гг.);

- «Эпизоотологический мониторинг распространения заболеваний инфекционной и инвазионной природы в различных популяциях сайгаков на территории Республики Казахстан» в рамках Научно-технической программы "Эпизоотологический мониторинг циркуляции инфекционных болезней в популяции сайгаков обитающих на территории Республики Казахстан и разработка методов профилактики" (2011-2015 гг.).

В настоящее время является руководителем грантового проекта по коммерциализации результатов научной и(или) научно-технической деятельности «Регистрация и внедрение вакцины для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней в Казахстане».

За добросовестную работу Мамбеталиев М. в 1983 г. награжден медалью СССР «За трудовое отличие», в 2008 г. - Почетной грамотой Акима Жамбылской области, в

		2014 г. - Почетной грамотой Акима Кордайского района, 2015-16 гг. медалями «За профессиональные заслуги» и «Еңбек ардагері» и неоднократно поощрялся дирекцией института.
--	--	---

**И.о. генерального директора,
доктор ветеринарных наук**



Е.О. Абдураимов