

Справка

о соискателе ученого звания профессор
по специальности 10500 – Биологические науки

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Шамекова Малика Хабидулаевна
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	Высшая академическая степень доктора философии (PhD) по специальности Экология. ЖООК – Д. №0000087 от 12.03.2010 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	Ученое звание ассоциированного профессора по специальности Биология. Приказ №534. ДЦ №0000145 от 27.05.2016 г.
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказом №2-лс от 12.01.2011 года РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МНВО РК принята на должность руководителя лаборатории селекции и биотехнологии.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 19 лет, в том числе в должности руководителя лаборатории 13 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 40,
		в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 23, 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)) – 13, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) – 15, творческих трудов – 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	Доктор философии (PhD) Жапар Куаныш Қабылұлы 6D081100 – Защита и карантин растений PHD 0002243910 от 18.05.2022 Приказ №104-нқ Казахский научный аграрный исследовательский университет

	философии (PhD), доктора по профилю	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	
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	<p>Индекс Хирша по Web of Sciences и Scopus – 6.</p> <p>Шамекова М.Х. являлась членом Национального научного совета по приоритету «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса» с 2018 по 2023 гг. С 2022 по 2023 гг была председателем Национального научного совета по приоритету «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса».</p> <p>Была членом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2011-2015 – диссертационного совета Евразийского национального Университета им.Л.Н. Гумилёва по защите докторских диссертаций по специальностям биология, биотехнология и экология. – 2018 – 2020 – диссертационного совета Казахского национального аграрного Университета по защите докторских диссертаций по специальностям 6D080800 – Почвоведение и агрохимия; 6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство; 6D080500 – Водные ресурсы и водопользование; 6D060800 – Экология. – 2018 -202 - член рабочей группы по вопросам регулирования оборота генетически модифицированных объектов; – член рабочей группы по разработке научно-технических заданий по специализированным направлениям агропромышленного комплекса в рамках программно-целевого финансирования на 2024 - 2026 годы. Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 марта 2023 года № 111. <p>За последние 5 лет была руководителем программы программно-целевого финансирования и проектов:</p> <p>BR1076503 Разработка методологии и внедрение научно-обоснованной системы сертификации и</p>

	<p>инспекции семенного картофеля и посадочного материала плодовых культур в Республике Казахстан;</p> <p>BR05236574 Разработка биотехнологии получения генетически модифицированных холодоустойчивых растений сладкого картофеля;</p> <p>AP05131947 Использование биореактора для высокоэффективного получения безвирусного посадочного материала картофеля.</p> <p>На данный момент является руководителем проекта грантового финансирования: AP14870410 Разработка и внедрение метода ускоренного получения предбазисного (исходного материала) семенного картофеля в культуре тканей.</p>
--	--

Генеральный директор
 РГП на ПХВ «Институт биологии и
 биотехнологии растений» КН МНВО РК
 Академик НАН РК, д.б.н., профессор



К.Ж.Жамбакин