

### Справка

о соискателе ученого звания профессор по специальности 10500 – Биологические науки

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Манабаева Шуга Аскаровна
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 биологических наук, по специальности «Генетика» 030015. 23 июня 2000 г., ФК № 0007507.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующая лабораторией генетической инженерии растений ТОО «Национальный центр биотехнологии» (приказ №253-л от 24.10.2012.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего - <b>34</b> года, в том числе в должности заведующей лабораторией <b>более 12 лет.</b>
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <b>47 статей:</b> <b>16 статей</b> в международных рецензируемых журналах, из них <b>13</b> – в журналах, входящих в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports или имеющим в базе данных Scopus процентиль по CiteScore не менее 50. <b>27 статьи</b> в журналах, рекомендуемых уполномоченным органом по специальности Биология. <b>4</b> - творческих трудов. <b>4</b> – патента Республики Казахстан.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Коллективных монографий - <b>6</b> Учебное пособие – <b>1</b> (в соавторстве)

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	-
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 Science и Scopus – 7.  Scopus Author ID: 55615915000  Web of Science Researcher ID: A-2529-2015  ORCID: 0000-0001-7884-1713</p> <p>2018 по 2021 гг. - являлась членом Национального научного совета по приоритету «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса».</p> <p>Награды:  2024 - награждена нагрудным знаком «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін».  2018 - награждена нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан».  2017 - Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі “Көп жылғы еңбегі және ғылым жүйесін дамытуға қосқан үлесі мен жеткен жетістіктері үшін” АЛҒЫС.</p> <p>Была временным членом:</p>

	<p>- диссертационного совета Евразийского национального Университета им. Л.Н. Гумилева по защите докторских диссертаций по специальности 8D05107-Биология;</p> <p>- диссертационного совета Казахского национального аграрного исследовательского университета по защите докторских диссертаций по специальности 8D083 - Сельское хозяйство и биоресурсы.</p> <p>С 2018 г. – член рабочей группы по вопросам регулирования генетически модифицированных организмов.</p> <p>За последние 5 лет была руководителем программы программно-целевого финансирования и проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- НТП BR18574125 "Изучение современного состояния видового разнообразия сосудистых растений Казахстана с использованием современных методов ботаники, молекулярной генетики и биоинформатики".</li> <li>- AP09259964 «Изучение влияния экспрессии гена p19 на эффективность направленного мутагенеза для снижения уровня редуцирующих сахаров картофеля с помощью CRISPR/Cas9».</li> <li>- AP09259964 «Изучение влияния экспрессии гена p19 на эффективность направленного мутагенеза для снижения уровня редуцирующих сахаров картофеля с помощью CRISPR/Cas9».</li> <li>- AP05130387 «Получение трансгенных растений проса прутьевидного с низким содержанием лигнина для целлюлозно-бумажной промышленности».</li> </ul> <p>На данный момент является руководителем проекта грантового финансирования: AP23490126 «Разработка и оптимизация элементов системы CRISPR/Cas9 для изучения механизмов засухоустойчивости картофеля» на 2024-2026 гг.</p>
--	--

Ученый секретарь




М.А. Рахимбергенова