

**Справка**  
о соискателе ученого звания  
профессора по научному направлению  
10500 «Биологические науки»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кудабаева Гульмира Маулетовна
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 (диплом БЛ №015332 от 04.12.1985 г., по специальности «03.00.05 - ботаника»); Старший научный сотрудник (диплом СН № 068124 от 13 февраля 1991 год, по специальности «Ботаника»).
3	Ученое звание, дата присуждения	Старший научный сотрудник (диплом СН № 068124 от 13 февраля 1991 год, по специальности «ботаника»).
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<b>16.08.1974 - 15.04.1976.</b> Старший лаборант отдела флоры высших растений Института ботаники АН КазССР, г. Алма-Ата (Приказ №88/к от 16.08.1974 г.). <b>19.04.1976 - 25.05.1976</b> Старший инженер (временный работник) отдела земледелия КазНИИ научно-технической информации и технико-экономических исследований (Приказ №73/к от 19.04.1976 г.). <b>25.05.1976 – 27.12.1976</b> Старший лаборант отдела флоры высших растений Института ботаники АН КазССР, г. Алма-Ата (Приказ №73/к от 27.05.1976 г.). <b>27.12.1976 – 28.12.1979</b> Очная аспирантура по специальности «ботаника» Института ботаники АН КазССР (Приказ № 171/к от 27.12.1976 г.).  <b>28.01.04.1980 –12.12.1980</b> Старший лаборант отдела флоры высших растений Института ботаники АН КазССР, г. Алма-Ата (Приказ №46/к от 03.04.1980 г.). <b>12.12.1980 – 04.11.1988</b> Младший научный сотрудник отдела флоры высших растений Института ботаники АН КазССР, г. Алма-Ата (Приказ №172/к от 22.12.1980 г.). <b>04.11.1988 – 22.10.1994</b> Старший научный сотрудник лаборатории систематики и географии растений Института ботаники АН КазССР, г. Алма-Ата (Приказ №62/к от 04.11.1988г.). <b>22.10.1994 – 25.01.2005</b> Ведущий научный сотрудник лаборатории флоры высших растений Института ботаники АН КазССР, г. Алма-Ата (Приказ №79 л/с от 22.10.1994).

		<p><b>25.01.2005– 13.10.2005</b> Заведующий лабораторией флоры высших растений Института ботаники и фитоинтродукции г. Алматы (Приказ №9 л/с от 25.01.2005 г.).</p> <p><b>13.10.2005– 24.02.2006</b> Ведущий научный сотрудник лаборатории флоры высших растений Института ботаники и фитоинтродукции г. Алматы (Приказ №218 л/с от 13.10.2005 г.).</p> <p><b>24.02.2006–29.03.2022</b> Заведующий лабораторией флоры высших растений Института ботаники и фитоинтродукции г. Алматы (Приказ №33 л/с от 24.02.2006 г.).</p> <p><b>29.03.2022 – по настоящее время</b> Ведущий научный сотрудник лаборатории флоры высших растений Института ботаники и фитоинтродукции г. Алматы (Приказ №04-03 л/с от 29.03.2022 г.).</p>
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего – 51 год, в том числе на должности заведующего лабораторией – 16 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента), профессора	Всего свыше 100, из них 41 в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 33, 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 (ДЖЕЙСТОП) – 8.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографии – 3. Свидетельство о внесении в Государственных реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом – 3.
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	<p>– Курмантаева Альфия Араловна (диплом кандидата от 21 мая 2004 г. (приказ № 6)), «География рода <i>Cousinia</i> Cass. во флоре хребта Сырдарьинский Каратау» (научные руководители – д.б.н., проф. Аралбаев Н.К., к.б.н. Кудабаева Г.М.).</p> <p>– Елибаева Гульмира Исатаевна (диплом кандидата от 23 сентября 2010 г. (приказ № 8)) «Губоцветные (<i>Lamiaceae</i> L.) Южно-Алтайской флористической подпровинции» (научные руководители – д.б.н., проф. Аралбаев Н.К., к.б.н. Кудабаева Г.М.).</p>
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

12	<p>Дополнительная информация</p> <p>Соруководитель научно-технических проектов, программ: научных грантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2012–2014 гг. 0488/ГФ «Ключевые ботанические территории Казахстана - основа мониторинга состояния растительности (на примере Присеверотяншанской ботанико-географической подпровинции)» (совместно с Димеевой Л.А.).</li> <li>– 2015–2017 гг. 1514/ГФ4 «Мониторинг состава растительности животноводческих перегонов - научный подход устойчивого использования пустынных пастбищ Казахстана (на примере Кызылординской области)» (совместно с Веселовой П.В.).</li> <li>– 2018–2020 гг. AP05131957 «Мониторинговые исследования восстановления естественной растительности Мониторинговые исследования восстановления естественной растительности на заброшенных рисовых полях Кызылординской области, перспективы их использования» (совместно с Веселовой П.В.).</li> </ul> <p>Участвовала в выполнении международного проекта: «Flora of the Tien Shan. The Green path of Central Asia" (2018-2020) по договору с Университетом Южной Кореи (Changwon National University). В рамках реализации задач данного проекта опубликована коллективная сводка «Flora of the Northern Tien Shan. The Chu-Ili Mountains» (2018). Являлась ответственным исполнителем государственной целевой научно-технической программы: «Устойчивое управление генетическими ресурсами Государственных ботанических садов Юго-восточного и Центрального Казахстана - особо охраняемых природных территорий республиканского значения - в условиях перехода к «зеленой экономике» (2015-2017 гг.) и гранта: «Выявление корреляции видового состава флоры Киргизского Алатау в зависимости от антропогенной нагрузки» (2016).</p> <p>AP08956492 «Реликтовые туранговники долины р. Сырдарьи (видовой состав, антропогенное воздействие, вопросы охраны)» (2020-2021 гг.)</p> <p>AP09258929 Перспективы использования корреляции между составом антропофильного элемента флоры пустынной части долины р. Сырдарьи и типом нарушенности земель в прогнозных целях (2021-2023 гг.)</p>
----	---

Генеральный директор, д.б.н.



Ситпаева Г.Т.