

Справка

о соискателе ученого звания Ассоциированный профессор (доцент)
по специальности по специальности 03.01.00 – Биология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Сапахова Загипа Бейсеновна
1	2	3
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	Доктор философии (PhD) по специальности 6D080800 – Почвоведение и агрохимия. №0000687 от 11.03.2015 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказом №29-лс от 01.07.2021 г. РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МОН РК принята на должность Ведущего научного сотрудника лаборатории Селекции и биотехнологии
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего – 18 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора и ведущего научного сотрудника – 6 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 44, в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – 12; 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 (ДЖЕЙСТОР) – 9; творческих трудов – 2, в изданиях дальнего зарубежья и страны СНГ – 6, в периодических изданиях в РК – 1, в сборниках статей и материалах международных научных конференции в РК – 14.
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	-

1	2	3
	<p>философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю</p>	
10	<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	<p>1. Оқан Айым. Призер диплома II степени Республиканского конкурса исследовательских работ и творческих проектов «Зерде» среди учащихся 1-7 классов, 2016 г. 2. Уқан Әлихан. Призер диплома I степени Республиканского конкурса исследовательских работ и творческих проектов «Зерде» среди учащихся 1-7 классов, 2021 г.</p>
11	<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	-
12	<p>Дополнительная информация</p>	<p>Индекс Хирша по Web of Science и Scopus – 3. Сапахова З.Б. проходила стажировку по проблемам генетики и фитопатологии растений и адаптации к изменению климата: Адаптация к Изменению климата, Израиль (2012 г); Идентификация генов устойчивости к бурой ржавчине, Турция (2012-2013 гг); Оценка казахстанских сортов пшеницы к пиренофорозу и септориозу, США (2015 г); Основные достижения: является международным стипендиатом имени Н.Борлауга 2019 «Международная Сельскохозяйственная Наука и Технология» МСХ США (USDA) (2015 г). А также проходила стажировку в Королевстве Нидерландов по изучению системы инспекции и сертификации посадочного материала плодовых культур в Naktuinbouw (2022 г). Является руководителем проектов грантового финансирования МНВО РК и проектов программно-целевого финансирования МСХ РК: 1. Грант ГФ МОН РК ИРН AP09260382 «Создание устойчивых к абиотическим стрессам растений сладкого картофеля и определение приемов его эффективного выращивания» 2021-2023 гг; 2. ПЦФ МОН РК ПЦФ Проект 02 «Определение структуры популяций возбудителей наиболее опасных бактериальных болезней</p>

1	2	3
		<p>пшеницы» в рамках НТП OR11465424 «Разработка и внедрение высокоэффективных систем диагностики для идентификации наиболее опасных болезней и повышения генетического потенциала устойчивости сельскохозяйственных культур» 2021-2022 гг;</p> <p>3. ПЦФ МСХ РК «Разработать и внедрить систему сертификации и инспекции посадочного материала следующих плодовых культур: грецкий орех, яблоня, малина, слива» в рамках НТП BR107650038 «Разработка методологии и внедрение научно-обоснованной системы сертификации и инспекции семенного картофеля и посадочного материала плодовых культур в Республике Казахстан» 2021-2023 гг;</p> <p>4. Грант ГФ МОН РК AP13067825 «Изучение генетической устойчивости сахарной свеклы к ризомании и отбор перспективных сортов для направленной селекции» 2022-2024 гг.</p>

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



К.Ж. Жамбакин