

Справка

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

1	2	3
1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Гриценко Диляра Александровна
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	Степень доктора философии (PhD) по специальности 6D060700 – Биология. N 0000024 от 11.07.2019 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказом N 44 от 22.07.2019 года РГП на ПХВ “Институт биологии и биотехнологии растений” КН МОН РК принята на должность руководителя лаборатории молекулярной биологии
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего - 15 лет, в том числе в должности руководителя лаборатории 4 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего - 29, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 6; 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) – 15; Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) – 15; творческих трудов – 1; в изданиях дальнего зарубежья и стран СНГ – 7.
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	-
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 – 5. Гриценко Д.А. является членом Национального Научного Совета по приоритетному направлению: Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология.</p> <p>Диляра Александровна проходила стажировку по лабораторным исследованиям ягодного посадочного материала. Нактюнбау, Королевство Нидерландов (2022 г.). Основные достижения: участвовала в онлайн конкурсе МОН РК «Стоп-коронавирус» и заняла 3 место (2020 г.); успешно прошла курсы обучения в высокорейтинговых международных университетах (Johns Hopkins University, Uganda Virus Research Institute) по: «Python Skills for Handling Biological Data» (2020 г.); «Python for Genomic Data Science» (2020 г.); «Introduction to Genomic Technologies» (2019 г.);</p> <p>была награждена благодарственным письмом Министерства образования и науки Республики Казахстан № 22-3-8-01/000018 за достигнутые успехи в духовном и социальном развитии независимого Казахстана и большой</p>

вклад в сферу науки (2022 г.); была приглашена для интервьюирования в качестве эксперта по вопросам: «use Illumina's Equine80k Array to reveal a surprising discovery about Kazakhstan horses» (Иллюмина, США, 2023 год).

Является руководителем проектов программно-целевого финансирования и проектов грантового финансирования:

1. № гос. регистрации 0121PK00788 «Разработать и внедрить системы обнаружения наиболее опасных патогенов картофеля и плодовых культур (грецкий орех, яблоня, малина, слива)- 5 систем»), выполняемому в рамках ПЦФ BR10765038 «Разработка методологии и внедрение научно-обоснованной системы сертификации и инспекции семенного картофеля и посадочного материала плодовых культур в Республике Казахстан» (О.0989) на 2021 – 2023 гг. Министерство сельского хозяйства.

2. № гос. Регистрации 0121PK00756 «Разработка отечественной высокоэффективной системы диагностики вирусных инфекций сельскохозяйственных культур на основе молекулярных тестов», выполняемому в рамках ПЦФ OR11465424 «Разработка и внедрение высокоэффективных систем диагностики для идентификации наиболее опасных болезней и повышения генетического потенциала устойчивости сельскохозяйственных культур» (О.0961) на 2021-2022 гг. Министерство науки и высшего образования.

3. № гос. Регистрации 0123PK00027 «Разработка и внедрение молекулярно-генетических систем ускоренной идентификации карантинных патогенов и вредителей растений», выполняемому в рамках ПЦФ BR18574099 «Изучение молекулярно-генетических и клеточных процессов для повышения устойчивости к болезням и продуктивности сельскохозяйственных культур» на 2023-2024 гг. Министерство науки и высшего образования.

4. ГФ ИРН AP19678215 «Метагеномный и популяционный анализ вирусов и вириодов картофеля и изучение механизмов их взаимодействия с устойчивыми сортами и гибридами картофеля» на 2023-2025 гг. Министерство науки и высшего образования.

