

## Анықтама

03.01.00 – Биология мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор  
(доцент) ғылыми атағын алуға үміткер туралы

1	2	3
1	Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Гриценко Диляра Александровна
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	6D060700 – Биология мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесі. 2019 жылғы 11 шілдедегі N 0000024
3	Ғылыми атағы, берілген күні	-
4	Құрметті атақ, берілген күні	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	ҚР ФЖБМ FK" Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институты " ШЖҚ РМК 22.07.2019 N 44 бұйрығымен молекулалық биология зертханасының менгерушісі қызметіне қабылданды
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі	Барлығы – 15 жыл, оның ішінде 4 жыл зертхана менгерушісі
7	Диссертацияны қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Барлығы - 29, ҚР ФЖБМ ФЖБССҚҚ ұсынған журналдарда – 6; Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс), Scopus (Скопус) және JSTOR (ДЖЕЙСТОР) деректер базасына енгізілген халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда – 15; шығармашылық жұмыстар – 1; шетелдегі және ТМД елдеріндегі басылымдарда – 7.
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке-дара жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының саны	1 монография
9	Диссертацияны үміткердің қорғаған басшылығымен	-

	ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD) академиялық дәрежесі, бейін бойынша доктор немесе философия докторы (PhD) дәрежесі, бейін бойынша доктор дәрежесі бар адамдар	
10	Үміткердің басшылығымен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдердің, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері.	-
11	Үміткердің жетекшілігімен дайындалған Дүниежүзілік университеттердегі Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының, Еуропа, әлем және Олимпиада чемпионы немесе жүлдегері	-
12	Қосымша ақпараттар	<p>Web of Science және Scopus бойынша Хирш индексі – 5.</p> <p>Гриценко Д.А. «Су ресурстарын тиімді пайдалану, өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау, экология» басым бағыты бойынша Ұлттық ғылыми кеңестің мүшесі.</p> <p>Диляра Александровна жидек отырғызу материалын зертханалық зерттеу бойынша тағылымдамадан өтті. Нактюнбоу, Нидерланды Корольдігі (2022). Негізгі жетістіктері: «Коронавирус стоп» онлайн байқауына қатысып, 3-орынга ие болды (2020 ж.); рейтингі жоғары халықаралық университеттерде (Johns Hopkins University, Uganda Virus Research Institute) оқу курстарын сәтті аяқтады: «Python Skills for Handling Biological Data» (2020 ж.); «Python for Genomic Data Science» (2020 ж.); «Introduction to Genomic Technologies» (2019 ж.); Тәуелсіз Қазақстанның рухани-әлеуметтік дамуындағы жетістіктері және салаға қосқан зор үлесі үшін Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің N 22-3-8-01/000018 Алғыс хатымен маралатталды (2022 ж.); «Use Illumina's Equine80k Array to reveal a surprising</p>

discovery about Kazakhstan horses» (Иллюмина, АҚШ, 2023) сұрактары бойынша сарапшы ретінде сұхбат алуға шақырылды.

Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру жобаларының және гранттық қаржыландыру жобаларының жетекшісі болып табылады:

1. № мемлекеттік тіркеу 0121PK00788 «Картоп пен жеміс дақылдарының (грек жаңғағы, алма ағашы, таңқурай, қара өрік) аса қауіпті патогендерін анықтау жүйесін әзірлеу және енгізу – 5 жүйе», BR10765038 БМҚ (ПЦФ) "Қазақстан Республикасында жеміс дақылдарының тұқымдық картоптары мен отырғызу материалдарын сертификаттау мен инспекциялаудың ғылыми негізделген жүйесін әзірлеу және енгізу" (О. 0989) шенберінде орындалатын 2021 – 2023 жж., Ауыл шаруашылығы Министрлігі;

2. № мемлекеттік тіркеу 0121PK00756 "Аса қауіпті ауруларды сәйкестендіру және ауыл шаруашылығы дақылдарының орнықтылығының генетикалық әлеуетін арттыру үшін жоғары тиімді диагностика жүйелерін әзірлеу және енгізу" БМҚ (ПЦФ) OR11465424 "Молекулярлық сынақтар негізінде ауыл шаруашылығы дақылдарының вирустық инфекцияларын диагностикалаудың отандық жоғары тиімді жүйесін әзірлеу" (о.0961) шенберінде орындалатын, 2021-2022 жж., Ғылым және жоғары білім министрлігі;

3. № мемлекеттік тіркеу 0123PK00027 "Дәнді дақылдардың ауруларга тәзімділігін және өнімділігін арттыру үшін молекулалық-генетикалық және жасушалық процестерді зерттеу" БМҚ (ПЦФ) BR18574099 "Өсімдіктердің карантиндік патогендері мен зиянкестерін жеделдетіп сәйкестендірудің молекулярлық-генетикалық жүйелерін әзірлеу және енгізу" шенберінде орындалатын 2023-2024 жж., Ғылым және жоғары білім министрлігі;

4. ГҚ (ГФ) ИРН AP19678215 "Картоптың вирустары мен вироидтарын метагеномдық және популяциялық талдау және олардың тәзімді картоп сорттары мен будандарымен өзара әрекеттесу механизмдерін зерттеу" 2023-2025 жж., Ғылым және жоғары білім министрлігі;

5. БМҚ (ПЦФ) BR21882269 «Экономикалық маңызды өсімдіктерінің өнімділігін арттыру үшін геномды өңдеу технологиясын пайдалану», бағдарлама



шифры Ф.1143, 2023 – 2025 жж., Ғылым және  
жоғары білім министрлігі.

Ғылыми Кеңестің Төрағасы  
ҚР ҒЖБМ ҒК «Өсімдіктердің биологиясы  
және биотехнологиясы институты» ШЖҚ  
РМК, ҚР ҰҒА академигі, б.ғ.д, профессор



К.Ж. Жамбакин