АНКЕТА

Ассистент кафедры «Агрономия, селекция и биотехнология»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Персональные данные о преподавателе** | | | | | | | | | | |
|  | **Фамилия, имя, отчество (по личным данным)** | | | | | | | | СЕРИКБАЕВА ГАУҺАР АЙДОСҚЫЗЫ | |
| **Дата, месяц, год рождения** | | | | | | | | 04.10.2002 года | |
| **Пол (муж/ жен)** | | | | | | | | Жен | |
| **Национальность** | | | | | | | | Казашка | |
| **Гражданство** | | | | | | | | РК | |
| **Мобильный телефон, E-mail** | | | | | | | | +7 707 343 24 53  [serikbayeva.gauhar@kaznaru.edu.kz](mailto:serikbayeva.gauhar@kaznaru.edu.kz) | |
| **Образование** | | | | | | | | | | |
| **Высшее учебное заведение** | | | | |  | | | | | |
| **а) наименование** | | | | | Казахский Национальный Аграрный Исследовательский Университет | | | | | |
| **б) государство, город** | | | | | Казахстан, Алматы | | | | | |
| **в) год поступления и окончания** | | | | | 2019-2023 гг. | | | | | |
| **г) квалификация, присвоенная после окончания учебы** | | | | | «Агроном» | | | | | |
| **Ученая степень и звание (на сегодняшний день)** | | | | | | | | | | |
| Тема диссертации | | | | | Использование геномных баз данных для моделирования устойчивости мягкой пшеницы к головне | | | | | |
| Область науки | | | | | Растениеводство | | | | | |
| Шифр научной специальности | | | | | 7М08112 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» | | | | | |
| Наименование специальности | | | | | Агрономия | | | | | |
| Год защиты | | | | | 2025 | | | | | |
| Язык диссертации (язык письма и  защиты) | | | | | Русский язык | | | | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | | | | Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский  университет» | | | | | |
| Занимаемая должность | | | | | Ассистент, преподаватель «Агрономия, селекция и  биотехнология» | | | | | |
| **Научно-педагогическая деятельность** | | | | | | | | | | |
| **Степень** | | **Количество** | | **Год защиты** | | | **Шифр специальности** | | | |
| Магистр по ОП «Селекция и семеноводства сельскохозяйственных культур» | | 1 | | 2023-2025 | | | 7М08112 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» | | | |
| **Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)** | | | | | | | | | | |
| Тип издания | | | | | | **Количество** | | | | |
| Публикации в журналах,  рекомендованных МОН ККСОН | | | | | | **1** | | | | |
| Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR | | | | | | **1** | | | | |
| Опубликованные тезисы и доклады на конференциях и симпозиумах  (зарубежные, республиканские) | | | | | | **1** | | | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | | | | |
| **Название издания** | | | **Авторы** | | | | **Год выпуска** | | | **Название издания, том, номер, страница** |
| **а) статьи ККСОН МОН РК** | | | | | | | | | | |
| Влияние различных концентраций минеральных солей на рост и развитие тыквы для предварительной оценки ее в качестве подвойного материала | | | Шойбекова А.Ж.,  Сагиндыков Т.С.,  Каримова А.Н.,  Серикбаева Г.А.,  Джантасов С.К.,  Бари Г.Т., | | | | 2023 | | | Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата №2 (65) – С. 186-195 |
| **б) конференции** | | | | | | | | | | |
| Genetic databases for breeding cereal crops for resistance to fungal diseases | | | Karimova A., Serikbayeva G., Urazaliyev K., Bayadilova G. | | | | | 2024 | | The international Conference on plant biology and biotechnology  (ICPBB 2024)  Session 5. Genomics, Proteomics, and Bioinformatics Poster Session |
| **в) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR** | | | | | | | | | | |
| Influence of selected rootstock on growth parameters,  accumulation of IAA and vitamins in scions  of Cucumis sativus L. and Cucumis melo L. | | | A.Zh. Shoibekova, S.K. Jantassov, A.S. Jantassova, G.A. Serikbayeva, M.R. Toishimanov, G.T. Bari, A.T. Samatov, T.S. Sagindykov, A.N. Karimova | | | | | 2025 | | Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2025; 29(4):559-567 p.  doi 10.18699/vjgb-25-59 |
| **г) статьи в местных журналах** | | | | | | | | | | |
| Международные геномные базы данных как инструмент прогнозирования устойчивости ячменя к ржавчине | | | Серикбаева Г. А., Каримова А. Н., Баядилова Г. О., Уразалиев К. Р. | | | | | 2025 | | Международный научно-практический журнал «In the world of science and education». – Алматы, 2025. – №15. – С. 64–71. – DOI: 10.24412/3007-8946-2025-15-64-71. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Владение иностранными языками** | |
| **Язык** | **Уровень (низкий, средний, высокий)** |
| Английский язык | Выше среднего |