**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\beeunit\Downloads\WhatsApp Image 2024-04-09 at 17.05.33.jpeg | ***Фамилия, Имя, Отчество******(по удостоверению личности)*** | Молдахметова Гаухар Абикеновна |
| ***Дата рождения*** | 23.10.1986г |
| ***Пол (муж./жен.)*** | Женский |
| ***Национальность*** | Казашка |
| ***Гражданство*** | Казахстан |
| ***Мобильный телефон,*** ***E-mail*** | 87474267401,Gosha\_86kz@mail.ru |
| ***Место работы****:* | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» |
| ***Должность:*** | Ассистент кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение, рыбное хозяйство» |
| ***Ученая степень, звание:*** | Магистр сельскохозяйственных наук |
| ***Образование:*** | Высшее, Казахский национальный аграрный исследовательский университет специальность «Охотоведение и звероводство», 2004 г.Магистратура, Казахский национальный аграрный исследовательский университет специальность «Технология производства продукции животноводства», 2010 г. |
| ***Опыт работы:*** | 2012-2014 гг. – лаборант кафедры «Технология производства продукции животноводства» КАЗНАИУ ;2015-2021 ассистент кафедры «Птицеводство, пчеловодство и рыбное хозяйство» КАЗНАИУ ;2017-2020 докторантура по специальности «Технология производства продукции животноводства» с 2021 года по настоящее время младший научный сотрудник ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства»с 2023 г. по настоящее время – ассистент кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение, рыбное хозяйство» КазНАИУ. |
| ***Зарубежные стажировки*** | - Университет Конкук г.Сеул Республика Корея 2019г. |
| ***Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения):*** | - |
| ***Научная деятельность*** ***Руководитель и/или исполнитель НИР в РК***  | **2013-2015 гг.** исполнитель научно-исследовательской работы по теме: «Экспериментальное моделирование эндокринных нарушений животных для повышения их мясной продуктивности» **2015-2017 гг.** исполнитель по теме «Разработка технологии пересадки ооцитов и метода лапароскопического осеменения для создания стада высокопродуктивных мясных овец»**2015-2017 гг.** исполнитель по теме: «Разработка экономически эффективных структур и рационов кормления молочного скота на основе новых кормовых добавок с учетом зональных особенностей (юга и юга-востока Казахстана» **2015-2017 гг.** «Разработка метода раннего прогнозирования показателей продуктивности отечественного молочного скота с использованием генетических маркеров» **2017-2018 гг.** исполнитель в международного проекта совместно с Республикой Корея университетом Конкук по теме: Определение особенностей роста и развития корейской курицы «Hanhyup» в условиях Республики Казахстан.**2018-2020гг-** Разработка интенсивных технологии по отраслям животноводства «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» **2021-2021 гг-** Повышение иммунитета и продуктивности цыплят-бройлеров за счет использования кормовой добавки «Альбит Био» НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»**2021-2023 гг.**- Разработка технологий эффективного управления селекционным процессом в пчеловодстве **2024-2026 гг**.- «Разработка интегрированной системы управления генетическими ресурсами пчеловодства и технологий эффективного применения пчёл в опылении и производстве органической продукции».**2024-2026 гг.** Особенности инфестации пчелиных семей (*Apis mellifera* L.) тропилелапсозом (*Tropilaelapsspp.)* и варроатозом ([*Varroa destructor*](https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Varroa_destructor)*)* в Республике Казахстан |
| ***Подготовкакадроввысшейквалификации*** | - |
| ***Авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках*** | - |
| ***Учебно-методические публикации:*** |  |
| ***Научные публикации:*** | Научных статей 25, из них 15 в журналах КОКСОН МНВО, 5 зарубежные(Scopus), РИНЦ -5, рекомендации 8 3 патента. Научные публикации за последние 5 лет: 1.Floral specialization and floral migration of bees in different climatic zones Научно-практический журнал «Ғылымжәнебілім»  ЗКАТУимени Жангир хана Молдахметова Г.А., Нуралиева У.А., Шералиева Ж.Е.2.Бал араларының варроатоз инфекциясына шалдығуының алдын алу шаралары, "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time": Materials of the VII International Scientific-Practical Conference. Nagoya, Japan, February 9-11, 2022 Стр-46-53, Байсабырова А., Молдахметова Г., Абдрахманов А.,Темирбаева К. ISBN 978-601-267-055-43. Определение породной принадлежности и создание селекционных групп медоносных пчел в условиях Алматинской и Жетысуской областей, научно-практический журнал «Ғылымжәнебілім»  ЗКАТУимени Жангир хана, Спатай Н.,Нуралиева У.А.,Кусаинова Ж.,Молдахметова Г.А.4. Оңтүстік - шығыс қазақстан аймағындағы табиғи-климаттық ерекшеліктеріне байланысты бал ара тұқымдарының шаруашылыққа пайдалы белгілері, Жәңгір хан атындагы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық униеерситетінің гылыми-практикалыц журналы. Ғылым және білім Наука и образование Science and education 2-бӛлім № 3-2 (68) 2022, Молдахметова Г. А., Кусаинова Ж.А., Спатай Н5. Палионологический анализ меда с определением типов пыльцы медоносных растений в разных природно-климатических зонах Казахстана, КазАТУим. С.Сейфуллина, Молдахметова Г.А., Таджиев К.П., Нуралиева У.А., Шералиева Ж.Е.6. Эффективные способы содержания пчелиных маток до и после инструментального осеменения, Журнал «Ветеринария и кормление», РФ, сентябрь-октябрь 2021г. стр.68-70. Шимелкова Р.Ж., Темирбаева К.А., Демидова И.В., Алдиярова А.К., Молдахметова Г.А.7. Особенности природно-климатического зонирования кормовойбазы пчеловодства алматинской области «Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты» № 4 (92) 2021г. 5-13 стр, Кусаинова Ж.А., Молдахметова Г.А., Есентуреева Г.Д.8. Медоносные угодья в разных природно-климатических зонах Казахстана, science and education in the modern world: challenges of the xxi century" nur-sultan, kazakhstan, february 2022 5-10 февраль 9-12 стр. Молдахметова Г., Байсабырова А.,Нуралиева У.А9. Palynological, physicochemical, and organoleptic analysis of honey from different climate zones of Kazakhstan, Caspian Journal ofEnvironmental Sciences, Gaukhar Moldakhmetova,Ravil Kurmanov, Maxat Toishimanov, KadyrbayTajiyev, UlzhanNuraliyeva, Zhanar Sheralieva, KamshatTemirbayeva, Zhulduz Suleimenova. Vol. 21 No. 3 pp. 543-55310. First evaluation of genetic diversity among honeybee populations in Kazakhstan, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58176723500> (Процентиль 82% - Q1). Dilyara Gritsenko, Kamshat Temirbayeva, Aisha Taskuzhina, Valeriya Kostyukova, Aleksandr Pozharskiy, Mariya Kolchenko, Marina Khusnitdinova, Oleg Krupskiy, Andrey Mayer, Ulzhan Nuralieva and Gaukhar Moldakhmetova, Apidologie (2023).11. The Impact of Environment on the Morphometric Characteristics of Honeybees *Apis Mellifera Carnica* in South-East Kazakhstan, OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23 (4): 520.527%) - Q3. Nuraliyeva U.A., Spatay N. N., Davletova A. M., Toishimanov M. R., Moldakhmetova G. A., Kussainova Zh. A., Khudaiberdiev A. A., Khrapova S. N., Baimukanov D. A.12. Geometric morphometric characteristics of Apis mellifera honeybee in Kazakhstan, BIODIVERSITASISSN: 1412-033XVolume 24, Number 8, August 2023 E-ISSN: 2085-4722 Pages: xxxx DOI: 10.13057/biodiv/d2408xx, Ulzhan Nuralieva, Kadyrbai Tajiyev, Zhanar Sheralieva, Maxat Toishimanov, Gaukhar Moldakhmetova, Kamshat Temirbayeva, Aigul Tajieva13. Exterior and morphometric indicators of bred breeds of honey bees of Kazakhstan, Science and education.Scientificandpractical journal of Zhangir KhanWest Kazakhstan Agrarian –Technical University №3(72)2023, Sheralieva Zh.E., Nuralieva U.A., TajievaA.K., Moldakhmetova G. A. SSN 2305-9397DOI 10.52578/2305-9397-2023-2-25-34[Просмотр «№ 3(72) (2023): Science and education» (wkau.kz)](https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/77/84) |
| ***Поощрения******и награды:*** |  |
| ***Знание языков:*** | Казахский – родной, русский – свободно, английский -(Intermediate),  |