

АНКЕТА

ассоциированно кафедры "Агрономия, селекция и биотехнология»

Персональные данные о преподавателе		
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным)	БАЯДИЛОВА Гульсун Онгаровна
	Дата, месяц, год рождения	30.09.1963
	Пол (муж/ жен)	женщина
	Национальность	Казашка
	Гражданство	Гражданин Казахстана
	Мобильный телефон, E-mail	87014979001 zhalaiirka_kushik@mail.ru
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	(КазаСХИ) Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
б) государство, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1984-1989	
г) квалификация, присвоенная после окончания учебы	"Защита и карантин растения "присвоена квалификация" Ученый агроном ".	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Тема диссертации	«Разработать технологию ускоренного размножения безвирусного семенного картофеля на основе биотехнологических методов».	
Область науки	Биотехнология, селекция и семеноводство.	
Шифр научной специальности	06.01.05	
Наименование специальности	Селекция и семеноводство.	
Год защиты	2010	
Язык диссертации (язык письма и защиты)	Казахский язык	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	1989-1991гг.Севере-Казахстанскую область Блюговещенский район заведующей Сигнализация и прогноз развития вредителей и болезней с.-х культур. 1991-1997гг. Казахский НИИ защиты растение младшим научным сотрудником отдела фитопатологии. 1997-2001гг. Научным сотрудником в научно-исследовательской проблемной лаборатории «Биотех» при КазНау. 2001- по настоящее время, ассоциированный профессор кафедры -Агрономия, селекция и биотехнологии. КазНИАУ. г.Алматы. «Некоммерческое акционерное общество» «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	Кандидат биологический, ассоциированный профессор	

Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)		
Наименование НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
1. «Разработать технологию ускоренного размножения безвирусного семенного картофеля на основе биотехнологических методов».	2001-2005 гг.	Научным сотрудником в научно-исследовательской проблемной лаборатории «Биотех» при КазНау., г. Алматы
2. «Маркирование сортообразцов картофеля по жаро- и засухоустойчивости».	2008-2013 гг	Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы.
3. «Расширение генотипической изменчивости растений сои с использованием современных методов биотехнологии с целью создания сортов с нейтральной фотопериодической реакцией».	2014 -2017 гг.	Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы. (промежуточный) по бюджетной программе 055 «Научная и/или научно-техническая деятельность», подпрограмма 101 «Грантовое финансирование научных исследований» (объем финансирования – 37 700 миллионов семьсот тысяч тенге).
4. Erasmus+). Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы.	2019г-2021гг	Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы
5. AP14872207. «Разработка технологии массовой регенерации удвоенных гаплоидов пшеницы и ее внедрение в селекционный процесс». Период реализации:	2022-2024гг	Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы Смета расходов ИТОГО - 58344893 KZT. Статус: Возвращено в КН МНВО РК (15.06.2022 12:28:38).
6. AP19680393 «Внедрение технологии массовой регенерации удвоенных галоидов пшеницы в селекционный процесс»	2023 – 2025гг	Период реализации: Смета расходов- 97315922 KZT. Тип финансирования: ГФ. Статус: Возвращено в КН МНВО РК (16.02.2023 22:08:04).

Научно-педагогическая деятельность 21 год			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Кандидат биологических наук	1	2005- 2010	06.01.05 -Селекция и семеноводство.
Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)			
Тип издания		Саны	
Публикации в рекомендуемых журналах		11	
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН		2	

Публикации в рейтинговых журналах	4		
Учебно-методические пособия	2		
Звания и Награды			
1. «АЛҒЫС.» «Көп жылғы еңбегі мен және білім беру жүйесін дамыту мен өскелең ұрпақты тәрбиелеуге қосқан үлесі мен жеткен жетістіктері үшін»	МОН РК Министр А.Сәрінжіпов 2015-ж. «24» қараша Астана		
2. «Білім беру саласының үздігі» Медалі, Сертификат.	№139 бұйрық Қоғамдық марапаттау жөніндегі Республикалық кеңес. Республикалық кеңес төрағасы: М.Тоқашбаев. Алматы, 2019ж. «30» қыркүйек		
3. «Айрықша еңбегі үшін». Медалі, Сертификат	Қазақ Ұлттық Аграрлық университеті. Басқарма Төрағасы-Ректоры Есполов Т.Е., Алматы, 2020-ж. 17- желтоқсан		
5. «ҚҰРМЕТ ГРАМОТАСЫ» Ауыл шаруашылығы саласын дамытуға қосқан үлесі үшін.	2020-ж. Қазақстан Республикасы Ауылшаруашылығы министрлігі . Ауылшаруашылығы министрі. С.Омаров Астана, 2020		
5.«АЛҒЫС ХАТ» Қазақстан Республика-сының Тәуелсіздігі күнімен құттықтай отырып, деніңізге саулық, отбасыңызға амандық және еңбегіңізге толағай табыс тілейміз.	«Ұлттық аграрлық ғылыми-білім беру орталығы » КеАҚ Басқарма төрағасы Д. Балпанов Астана, 2022ж		
6. «АЛҒЫС ХАТ» Сізге, еліміздің жоғарғы аграрлық білімі мен ғылымының дамуына, 90 жылдан аса шежірелі тарихы бар Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінде білікті мамандар даярлауға қосқан зор үлесіңіз бен еселі еңбегіңіз үшін алғыс білдіремін!	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу университеті. Басқарма Төрағасы-Ректоры ҚР Ұлттық ғылым академиясының академигі А.Күрішбаев Алматы, 2023ж		
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название издания	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
1.Effect of common bunt infection on agronomic traits and resistance in winter wheat lines.	Tagayev1, A. I., Morgounov2 , M. A Yessimbekova3, A. I. Abugalieya.3 Bayadilova G.O.1	5 (47) қыркүйек – қазан 2021 ж. Сентябрь	Х а б а р л а р ы известия национальной академии наук республики казахстан казахский национальный аграрный университет. серия аграрных наук Series of agricultural sciences.
2.Изучение засухоустойчивых линий озимой мягкой пшеницы на продуктивность и качество	Мелдешов Ә.Б ¹ ., Әбуғали F.P ¹ ., Баядилова Г.О ²	ь – октябрь 2019 г.	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» Казахского национального аграрного исследовательского университета 2023 июнь
б) конференции			

1.«Оңтүстік Шығыс Қазақстанның облысына бейімделген күздік жұмсақ бидайдың сорттарын алу».	Әбугали Ф., Уразалиев Қ., Баядилова Г.	26- 27.апрел ь 2019 г. (7-9)	//Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» в рамках проведения Года Молодежи Республики Казахстан // Алматы.
2. «Возделование сои на богаре в условиях Жамбылской области».	Баядилова Г.О., Есенбаева Ж., Турганбай Г., Идирисова А.	10- Februar 10.2019г (329 стр).	Ciobal Science and Innovations V.International Scientific Conference/ Gdansk. Poland.
3. «Оптимизация параметров биолаллистической трансформации картофеля»	Тезекбаева Б.К., Мальцева Э.Р., Скиба Ю.А., Малахова Н.П., Баядилова Г.О.	2020г. стр 297	«Инновационные развитие и востребованность науки в современном Казахстане». Материалы XIII международной научной конференции молодых ученых. Том-I Тараз.
4. «In vitro жағдайында сауықтырылған картоптың индукцияланған микротүйнектерін жылыжайда көбейтіп зерттеу».	Газез А., Баядилова Г.О.	(16- мамыр 2020- Ашутаст ы ауылы)	«Климаты күрт өзгермелі ауылшаруашылығын дамытуға бағытталған инновациялық идеялар» жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы материалдары жинағы.
5.«Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында картоп дақылының вирусты аурулардан сауықтырылған бастапқы материалын өндірудің ерекшеліктері мен оны жетілдіру тәсілдері».	Салиева А., Баядилова Г.О	№4 2020 2020 октябрь – декабрь	«Ғылым және аграрлық өндіріс» – «Наука и аграрное производство казахстана «Ежеквартальный научно-аналитический журнал Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормоводства. Алматы. №4 2020 2020 октябрь – декабрь
6.«Влияние технологии обработки почвы, норма высева инокуляции семян, минеральных удобрений, на азотофиксирующую деятельность растений сои на Юге Казахстана».	Жапарова А.А., Бейсенбаева М., Б., Баядилова Г.О.	2021	«Проблемы и перспективы участия ученых женщин в научно-инновационном развитии сельского хозяйства. Международный симпозиум» 2021г. 24-март Ташкент
7.Генетико-селекцион-ное изучение образцов пшеницы Казахстанской коллеуции на устойчивости к пиренофорозу <i>PYRENORHO-RATRICI-REPENTIS</i> .	Кумарбаева М. Кохметова А.М., Баядилова Г.О	2021	Проблемы и перспективы участия ученых женщин в научно-инновационном развитии сельского хозяйства. Международный симпозиум. 2021г. 24-март Ташкент
8.Оценка качества зерна линий озимой мягкой пшеницы условиях Юго-Востока Казахстана.	Әбугалиева Г.Р., Уразалиев Р.А., Баядилова Г.О	2021	VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. «Молодые исследователи

			агропромышленного и лесного комплексов –регионам» Министерство сельско-го хозяйства РФ Прави-тельство Вологодской области федеральное государственное бюд-жетное образователь-ное учреждение высшего образования. Вологда-Молочное 2021г.22.04
9. «Картоп дақылын микроклонды көбейтуде қоректік ортаның ерекшеліктері» Алматы – 2021.,	Зиябекова М.Ш., Токбергенова Ж.А., Баядилова Г.О.	2021	ТОО «Казахский Научно-Исследователь-ский Институт Плодоовощеводства» «Состояние, проблемы и перспек-тивы развития отраслей картофелеводства плодовооще-водства и бахчеводс-тва» Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, академика Академии сельскохозяйст-венных наук Республики Казахстан С.А. Бабаева
10.ECOLOGICAL ASPECTS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION MEASURES AT NATURAL PASTURES IN KAZAKHSTAN	G.O. Syrlybayev1 G.O. Bayadilova1 R.S. Masonochich Shotunova2	2022	KAZAKH NATIONAL AGRARIAN RESEARCH UNIVERSITY. COLLECTION COLLECTION of the international scientific and practical conference of young scientists within the framework of the «International summer school» «International summer school» 06-19 June.2022 Almaty.
11. Изучение продуктивности констан-тных линий озимой мягкой пшеницы богарного направления.	Мелдешов А.Б. ¹ , Әбугалиева Г.Р., Баядилова Г.О	023	Сборник статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90- летию заслуженного работника сельского хозяйства казахстана, академика сабденова калдыбека сабденовича «преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года 2-часть
в) учебники, учебные пособия, монографии			
Ауылшаруашылық өсімдіктер биотехнологиясы	Баядилова Г.О	2019	/Оқу құралы. –Алматы: «Айтұмар», 2019 –228б.-Алматы 2019
Егістік дақылдарының жеке селекциясы	Г.Л. Есенбаева., Г.О. Баядилова.	2023.	/Оқулық. –Алматы: «Лантар Books», 2023. –154б.
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
1.Effect of different organic wastes on biological	Gulsun Bayadilova *, Asset Zhylkbayev b, Gulmira Yelibayeva b,	2022	1.Eurasian Journal of Soil Science 2022, 11(2), 141 – 150. Journal homepage : http://ejss.fesss.org

properties of maize (<i>Zea Mays</i> Indendata) rhizosphere.	Jansulu Yessenbayeva a, Dauren Kazkeyev a, Venera M. Karasseva.	2023	2. Eurasian Journal of Soil Science Volume 12, Issue 2, Apr 2023, Pages 122 – 126 DOI: 10.18393/ejss.1211180 Journal homepage : http://ejss.fesss.org
2. The effects of feeding with activities in an incubated soil	2. Sholpan S. Muminova a, , Gulsun Bayadilova b,* Oryngul Mukhamet-zhanova c, Saule M. Seilgazina c , Roza Zhumabayeva d, Gulnissam Rvaidarova	2023	3. Volume 12, Issue 2, Mai 2023. Journal homepage : http://ejss.fesss.org
3. The influence of bioorganic production of organic products in the southeast of Kazakhstan.	3. Temirzhan E. Aitbayev1, Zhursingul A. Tokbergenova2, Nurbol W. Budanov3, G. Bayadilova.		

Патент/Инновациялық патент:

Присвоенный номер	Название	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень (низкий, средний, высокий)	
Английский язык		средний	

