

АНКЕТА

преподавателя кафедры «Плодоовощеводство, защита и карантин растений»

Персональные данные о преподавателе		
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным)	Искендирова Рабига Абдугафаровна
	Дата, месяц, год рождения	05.03.1959
	Пол (муж/ жен)	Жен
	Национальность	Казашка
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+77011324626 iskendirova.rabiga@yandex.ru
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт	
б) государство, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1976-1981	
г) квалификация, присвоенная после окончания учебы	По специальности «Защита растений».	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Тема диссертации	Гроздевая листовертка (<i>Lobesia botrana</i> Den. Et. Schiff.) и обоснование сроков защитных мероприятий на виноградниках в Юго-Восточном Казахстане	
Область науки	Сельское хозяйство	
Шифр научной специальности	06.01.11 - Защита растений от вредителей и болезней	
Наименование специальности	«Защита растений»	
Год защиты	30.06.1994	
Язык диссертации (язык письма и защиты)	Русский язык	
Решением комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК	Доцент по специальности «Агрономия»	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)		
Наименование НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель

Научно-педагогическая деятельность 41 год			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Кандидат сельскохозяйственных наук	1	30.06.1994	06.01.11 – Защита растений от вредителей и болезней
Ассоциированный профессор	1	14.06. 2011	Доцент по специальности «Агрономия»

Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)			
Тип издания	количество		
Публикации в рекомендуемых журналах конференция	4		
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН	6		
Публикации в рейтинговых журналах	2		
Учебно-методические пособия	7		
Электронные учебно-методические пособия	5		
Монографии	-		
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название издания	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
1. Результаты фитосанитарного мониторинга вредителей и болезней картофеля	Искендинова Р.А., Токбергенова Ж.А., Казкеев Д.Т., Токтарбек Р.	№2 (61) 2022.	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата / №2 (61) 2022. - С 148-155. https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v61.i2.036
2. Устойчивость яровой пшеницы к листовой ржавчине в условиях Казахстана.	Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т. Искендинова Р.А.	№3 (62) 2022 1-бөлім. 138-147 б.	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2022/10/vectnik2022_3_62_1bolim.pdf
3. Phytosanitary monitoring of cotton pests	R. Iskendirowa, R. Yelnazarkyzy, D. Kazkeyev, B. Rayymbekova, A. Ryskaliyeva	№1 (94). 2023.	Experimental Biology. No1 (94). 2023. –P.4-10. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/90/28
4. Биологическая фиксация азота соей за счет клубеньковых бактерий	Куланбай К.Ж., Акмуллаева А.С., Искендинова Р.А., Казкеев Д.Т.	№2 (65) 2023, стр 192-202	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата
5. Совершенствование системы семеноводства картофеля на безвирусной основе в условиях алматинской области Алматинской области	М.Ә.Әсіл, К.Бейсов, Ж.А. Токбергенова, Искендинова Р.А.	№ 1, 2024. 7.	Вестник Карагандинского университета. Серия биология.
6. Массовое производство мини клубней картофеля в условиях защищенного грунта с применением различных субстратов	Токбергенова, Бабаев С.А., Искендинова Р.А., Қонысбаева Х.Б., Ибрайымова М.М.	№4 (71), 2024 79-88	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата
б) конференции			
1. Measures to control pests and Pests of sunflower crops in the conditions of Urdzhar District of east Kazakhstan region.	Раимбекова Б.Т., Искендинова Р.А.	Manchester, United Kingdom 16-18 march 2022.	International scientific innovations in human life proceedings of IX international scientific and practical conference Manchester, United Kingdom.

2. Картоп зиянкестері мен ауруларының түр құрамы.	Тоқтарбек Р. Искендинова Р.А.	Prara. 22-30 dubna 2022 r. Volume 5	Materiály XVIII Mezinárodní vědecko - praktická konference, Efektivní nástroje moderních věd po For students, research workers. Pro studentů, aspirantů a vždeckách pracovníků 2022 r. Volume 5.
3. Кәдімгі қара топырақтың қасиеттеріне агробиологиялық препаратын енгізу мөлшерінің әсері.	Салықова А.С., Искендинова Р.А.	Przemyśl Nauka i studia 2023. 07 - 15 Volume 2. lutego 2023 roku.	MATERIŁY XX MIĘDZYJARODOWEJ NAUKOWIPRAKTYCZNEJ KONFERENCJI.
4. Болезни подсолнечника в условиях восточно-казахстанской области. Узбекистан. сентябрь 26. 2024	Айтказина А., Искендинова Р.А.	Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami (2024 yil 26 sentabr)	“QISHLOQ XO‘JALIK EKINLARI SELEKSIYASI, URUG‘CHILIGI VA AGROTEXNOLOGIYALARIDA DOLZARB MUAMMOLAR, ISTIQBOLLI REJALAR VA ULARNI INNOVATSION YECHIMLARI”
в) учебники, учебные пособия, монографии			
1. Төменгі, жоғары сатыдағы, споралы, жалаңаш тұқымды өсімдіктер жүйесі.	Искендинова Р.А.	2020.	/Оқу құралы. – Алматы, «Айтұмар», 2020. –260б.
2. Биологическая защита растений 2020г	Искендинова Р.А., Абдукадырова А.Д.	2020.	/Учебное пособия. – Алматы, «Айтұмар», 2020. –232с.
3. Сельскохозяйственная энтомология 2020г	Искендинова Р.А.	2020.	/Учебное пособия – Алматы, «Айтұмар», 2020. –253с.
4. Ауыл шаруашылық энтомологиясы.	Искендинова Р.А.	2021.	/ Оқу құралы. – Алматы, «Айтұмар», 2021 ж. 248б
5. Ауылшаруашылық дақылдарының зиянкестері.	Искендинова Р.А., Абдукадырова А.Д.	2022.	/Оқу құралы. – Алматы, «Айтұмар», 2022 ж. 220б
6. «Биологическая защита растений» 2023г	Искендинова Р.А., Абдукадырова А.Д.	2023.	/Учебное пособия. – Алматы, «Айтұмар», 2023. –276с.
7. Көпқоректі зиянкестермен күресудің инновациялық әдістері	Искендинова Р.А.	2024.	Оқу құралы. – Алматы, «Айтұмар», 2025 ж. 212б
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
1. The monitoring of San Jose scale (Homoptera, Diaspididae: Quadraspidiotus perniciosus Comstock, 1881) in the southeast of Kazakhstan.	Z.B. Beknazarova, B. Lozowicka, B.K. Kozhasarov, R.A. Iskenderova.	VOL. 24 (4) : 2018	ECOLOGY, ENVIRONMENT AND CONSERVATIONVOL.

2. A new model of chemical dissolution of solids: An analysis of the mechanism of dissolution of monodispersed materials.	A. Ryskaliyeva, M.Baltabayev, Y.Mukhamediyar, R. Iskendirova	2022, №2, p.23-30.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208823097 «A new model of chemical dissolution of solids: An analysis of the mechanism of dissolution of monodispersed materials», «Chemistry Journal of Moldova », 2022, №2, p.23-30. (Q3, процентиль 44)
---	--	--------------------	--

Патент:

Присвоенный номер	Название	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности
Патент РК на полезную модель №1532	Способ защиты семечковых садов от тетраниховых клещей	Дрозда Валентин Федорович; Ибатуллин Ильдус Ибатуллоевич; Гойчук Анатолий Федорович; Сагитов Абай Оразулы; Копжасаров Бакыт Кенжекожаевич; Искендилова Рабига Абдугафаровна; Солтанбеков Саги Сайранович, «КАЗНИИЗР» ТОО	08.07.2016
Патент РК на полезную модель № 1614	Способ биологической защиты древесных насаждений от американской белой бабочки.	Дрозда Валентин Федорович; Ибатуллин Ильдус Ибатуллоевич; Сагитов Абай Оразулы; Копжасаров Бакыт Кенжекожаевич; Искендилова Рабига Абдугафаровна; Калдыбеккызы Гульжан «КАЗНИИЗР» ТОО	03.08.2016

Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, высокий)
английский	низкий