АНКЕТА

преподавателя кафедры "Почвоведение, агрохимия и экология»

Персональные данные о преподавателе				
	Фамилия, имя, отчество (по		Наушабаев Асхат Хамитович	
	личным д			
	Дата, месяц, год рождения		26.07.1985	
	Пол (муж/ жен)		муж	
	Национа		Казах	
	Гражда		Гражданин Казахстана	
	Мобильный телефон, E-mail		8708 681 85 66	
	1 / "		askhat.naushabayev@kaznaru.edu.	
			kz	
			tatan-askhat@mail.ru	
	Of	разование		
Высшее учебное з	аведение			
а) наименова	ние	Казахский наци	ональный аграрный университет	
б) государство,	город]	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и	окончания		2002-2007	
г) квалификация, присв	военная после	"Агрохимия	и защита растений, "присвоена	
окончания уч			ификация "Агроном".	
Уче	ная степень и зва	ние (на сегодня	шний день)	
Тема диссерт	ации	Генезис содо	во-засоленных почв Илейской	
			цины и их мелиорация	
Область нау		Сельско	е хозяйство, Почвоведение	
	Шифр научной специальности		6D080800	
Наименование спец	иальности	«Почі	воведение и агрохимия»	
Год защит	Ы		2013	
Язык диссертации (язык г	письма и защиты)		Казахский	
	Место работы (на сегодняшний д	цень)	
Полное наименование орга	низации	Некоммерческо	е акционерное общество "	
		Казахский национальный аграрный		
		исследовательский университет»		
Занимаемая должность		Доктор PhD, acc	оциированный профессор	
	Научная	я деятельность		
Руководит	ель и/или исполни	тель НИР в РК (за	а последние 3 года)	
Наименование НИР		Годы	Организация-исполнитель	
		реализации	•	
Руководитель проекта «Раз		2021-2023	КазНАИУ	
технологии реабилитации а деградированных подвижн	_			
пустынных пастбищ Южно				
Прибалхашья». ГФ МОН Р				
Исполнитель проекта «Соз,		2021-2023	КазНАИУ	
заболоченных и засоленны	•			
Казахстана» ПЦФ МСХ РК	•			

Исполнитель проекта «Разработка научных	2022-2024	КазНАИУ			
и технологических основ применения					
элементарной серы и серной кислоты для					
мелиорации содово-засоленных почв Юго-					
востока Казахстана»					
Ответственный исполнитель проекта	2024-2026	КазНАИУ			
BR22883585 «Создание базы данных					
солонцовых земель на пастбищах с					
применением ГИС технологий по					
географическим или климатическим зонам					
Казахстана» MCX PK.					
Руководитель проекта АР26101627	2025-2027	КазНАИУ			
«Қазақстанның астық белдеуіндегі содалы					
сортаңданған кебірленген топырақтардың					
құнарлылығын күкіртпен және күкірт					
құрамды мелиоранттармен арттырудың					
ғылыми - технологиялық негіздерін әзірлеу»					
ГФ МОН РК					
Научно-педагогическая деятельность 16 лет					

Научно-педагогическая деятельность 16 лет						
Степень Количество Год защиты Шифр специальности						
Магистр сельскохозяйственных	10	2011- 2023	6M080800, 7M08102 «Почвоведение и агрохими»			
наук			-			
PhD	1	2023	6D080800 «Почвоведение и агрохимия»			

Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)				
Тип издания	Количество			
Публикации в периодических журналах	20			
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН	30			
Публикации в рейтинговых журналах	8			
Учебно-методические пособия	15			
Электронные учебно-методические пособия	1			
Монографии	1			

Основные научные публикации (за последние 3 года)					
Название издания	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница		
	а) статьи ККО	СОН			
Түркістан облысы Көксу	Еркін А.Н.,	2020	Исследования, результаты.		
ауылдық округы топырақтарын	Наушабаев А.Х.,		№1(85). C.294-300.		
агрохимиялық мониторингілеу	Сейткали Н.				
Содалы сортаңданған	Наушабаев А.Х.,	2020	Исследования, результаты. №4		
кебірленген шалғынды қара-	Кубенкулов К.К.,		(88) –C. 257-267.		
қоңыр топырағын қышқылдау.	Ошақбаева Ж.О.,				
	Сейткали Н.				
Формирование содово-	Наушабаев А.Х.,	2021.	Исследования, результаты. №1		
засоленных	Сарыбаева Г.М.		(89). –C. 301-312.		
полугидроморфных солонцов					
Илийской впадины.					
Влияние деградированности	Наушабаев А.Х.,	2022	Fылым және Білім. Том 2. Орал		
естественных пастбищ	Базарбаев С.О.		- C.3-11.		
предгорной полупустынной и					

пустынной зон на объемную			
массу почв	II C AV	2022	F F: N21 (67)
Оценка плодородия	Наушабаев А.Х.,	2022.	Fылым және Білім. №2-1 (67).
пойменных бурых луговых	Базарбаев С.О.,		ОралС.158-167.
почв на пустынных пастбищах	Анарханова У. Б.		
Жамбылской области.			
Микроморфологические	Наушабаев А.Х.,	2022.	3i: intellect, idea, innovation –
признаки и элементный состав	Василина Т.К.,		интеллект, идея, инновация. №2,
механических фракции	Жаппарова А.А.,		-C. 47-58.
песчаных образований	Базарбаев С.О.		
пустынных пастбищ Южного			
Прибалхашья.			
Разработка информационной	Калдыбаев С.К.,	2022.	Наука и образование. №3-3(68).
базы данных засоленных и	Смаилов К,		- C.21-33.
заболоченных земель в	Ержанова К.М.,		
пустынной и предгорной	Наушабаев А.Х.,		
полупустынной	Абдирахымов Н.		
(вертикальная) зон			
Алматинской, Жамбылской и			
Туркестанской областей			
Казахстана.			
Effect of wind and hydrothermal	Naushabayev A.K,	2023.	Вестник Кызылординского
regimes of sand dune on mobility		2020.	университета имени Коркыт Ата.
of relief forms	Dosmanbetov D.A,		Nº2.
	Rsymbetov B.A.,		31-21
	Songulov E.E.		
Іле Алатауының етегінде	Н. Сейткали., А.Х.	2023	Исследования, результаты. №2
аралас содалы сортанданған	Наушабаев., Т.К.	2023	песледования, результаты. 1122
кебірдің иондық құрамына	Василина., Ә. С.		
қышқылдаудың салыстырмалы	Сахбек., 3. А. Зәкір.,		
	Н. А. Икимбаев		
Popular and		2022	Поуровология и овреминия №4
Разработка информационной	Мансурова К.,	2023	Почвоведение и агрохимия. №4.
базы засоленных и	Калдыбаев С.,		– C.19-31.
заболоченных земель	Наушабаев А.,		
полупустынной и сухостепной	Абдырахымов Н.,		
зон Абайской, Павлодарской и	Бектаев Н.		
Карагандинской областей	Dekraeb II.		
Казахстана			
0.1, 1	A T7 ' 11	2024	77
Saline and swampy	A.Kurishbayev,	2024	Исследования, результаты. №1
(waterlogged) soils of kazakhstan	S.Kaldybayev,		(101). –C. 103-112.
and ways to improve them	A.Naushabayev,		
	K.Mansurova.		
Суару және минералдық	Бейсенбаева, М.,	2024	Izdenister natigeler. – №. 3 (103). –
	1	∠∪∠ 1	C. 197-205.
қоректендіру режимдерін	<u> </u>		C. 17/-203.
реттеудің майлы дақылдардың	Сыдық, Д., Караева,		
шаруашылық-құнды	К., Наушабаев, А.,		
белгілерінің қалыптасуы мен	Абдуова, А.		
өнімділігіне әсері			

Эффективность применения элементарной серы и серной кислоты для мелиорации смешанно содово-засоленных почв предгорной равнины юговостока Казахстана	Караева, К. О., Абилдаев, Е. С.,		Почвоведение и агрохимия. — №. 4. — С. 38-53.
Эколого-мелиоративное состояние засоленных земель предгорной равнины Алматинской области и проблемы деградации их химического состава при трансформации сельскохозяйственных угодий	Оспанова, К., Омарбекова, А., Наушабаев, А., Рсымбетов, Б., & Серикбаева, Г.	2025	Izdenister Natigeler, (3 (107). https://doi.org/10.37884/3-2025/45
	б) конферен	ции	
Effect of wind and hydrothermal regimes of sand dune on mobility of relief forms.	Naushabayev A.	2022	International Conference on Plant & Soil Science (ICPSS-22). Istanbul, Turkey. 13th October. p. 40
Засоленные и заболоченные (переувлажненные) почвы Казахстана и пути их улучшения.	Калдыбаев С., Наушабаев А, Мансурова К. Н.Ш.	2024	Сборник международной научно – практической конференции «Перспективы раиональого природопользования и проблемы ителлкетуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш. – Алматы: ҚазҰАЗУ. – С. 22-31.
Влияние минеральных удобрений и вермигумата на урожайность томата в условиях защищенного грунта на юго-востоке Казахстана в условиях ТОО «BRB APK».	Нургельдиева А.Н., Жаппарова А.А., Махамедова Б.Я., Караева К.О., Наушабаев А.Х.	2024	Сборник международной научно - практической конференции «Перспективы раиональого природопользования и проблемы ителлкетуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш Алматы: ҚазҰАЗУ. – С. 42-46.
Деградационные процессы в химическом составе рисовоболотных почв Акдалинского массива рисосеяния и воспроизводство их плодородия	А.М. Балгабаев, А.Х. Наушабаев	2025	Материалы Международной научно-практической конференции «Устойчивое управление почвенными ресурсами в условиях изменения климата» 27–29 августа 2025 года. –С.20-25.
Разработка информационнои базы данных солонцовых земель на пастбищах с применением гис-технологии Запада Казахстана	С. Калдыбаев, Н. Бекмухамедов, А.Х. Наушабаев, К.А. Мансурова, А.К. Абай	2025	Материалы Международной научно-практической конференции

			Warrayuunaa uunaan uuuna
			«Устойчивое управление
			почвенными ресурсами в
			условиях изменения климата»
			27-29 августа 2025 годаС.328-
			332.
	ебники, учебные по		
Топырақтар	К.Кубенкулов.,	2013.	Алматы. Айтұмар. 10,5 п.л. 35.
картографиясының	Ж.Елемесов.,		
практикумы	Г.Кекілбаева.,		
	А.Наушабаев.		
Іле ойысының содалы	К.К.Кубенкулов,	2021.	Монография. ТехноЭрудит.
тұзданған топырақтарының	А.Х.Наушабаев.		Алматы, 182 стр
генезисі және оларды	-		_
мелиорациялау.			
Бонитировка почв	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
1			по предмету «Бонитировка
			почв» для образовательной
			программы 6В08102 -
			«почвоведение и агрохимия»
			(сборник лекций) Алматы,
T	Harragaan A V	2025	Полиграфия баспасы. 50с
Топырақ бонитировкасы	Наушабаев А.Х.	2025	6B08102 - «Топырақтану және
			агрохимия» білім
			бағдарламасына арналған
			«Топырақ бонитировкасы»
			пәнінен әдістемелік нұсқаулық
			(дәріс жинағы) Алматы,
			Полиграфия баспасы. 45с.
Генезис, морфология и	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
классификация почв			по предмету «Генезис,
			морфология и классификация
			почв» для образовательной
			программы 6В08102 -
			«почвоведение и агрохимия»
			(сборник лекций) Алматы,
			Полиграфия баспасы. 95с.
Генетическая морфология	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
почв	Truj muoueb 11.11.	2020	по предмету «Генетическая
			морфология почв» для
			образовательной программы
			7М08102 - «почвоведение и
			агрохимия» (сборник лекций)
			Алматы, Полиграфия баспасы.
			1 1
Vangara daya =	Harmage - A V	2025	57c.
Картография почв	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
			по предмету «Картография
			почв» для образовательной
			программы 6В08102 -
			«почвоведение и агрохимия»
			(сборник лекций) Алматы,
			Полиграфия баспасы. 59с.

T 1	II C AV	2025	(D00102 T
Топырақ картографиясы	Наушабаев А.Х.	2025	6B08102 - «Топырақтану және
			агрохимия» білім
			бағдарламасына арналған
			«Топырақ картографиясы»
			пәнінен әдістемелік нұсқаулық
			(дәріс жинағы) Алматы,
			Полиграфия баспасы. 73с.
Мелиорация засоленных почв	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
			по предмету «Мелиорация
			засоленных почв» для
			образовательной программы
			6в08102 - «почвоведение и
			агрохимия» (сборник лекций)
			Алматы, Полиграфия баспасы.
			88c.
Тұзданған топырақтарды	Наушабаев А.Х.	2025	6B08102 - «Топырақтану және
мелиорациялау			агрохимия» білім
			бағдарламасына арналған
			«Тұзданған топырақтарды
			мелиорациялау» пәнінен
			әдістемелік нұсқаулық (дәріс
			жинағы) Алматы, Полиграфия
			баспасы. 72с.
Методы научных	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
исследований	Tray madacb 7 1.71.	2023	по предмету «Методы научных
исследовании			исследований» для
			образовательной программы
			8D08102 - «почвоведение и
			агрохимия» (сборник лекций)
			Алматы, Полиграфия баспасы.
			125с.
Қазақстан топырақтарының	Науднабаев А Х	2025	7M08102 - «Топырақтану және
генезисі және құнарлылығы	Traymadacb 71.71.	2023	агрохимия» білім
тепезиет жөпе құпарлылығы			бағдарламасына арналған
			«Қазақстан топырақтарының
			күазақстан топырақтарының генезисі және құнарлылығы»
			пәнінен әдістемелік нұсқаулық
			(дәріс жинағы) Алматы,
			Полиграфия баспасы. 93с.
Микробиодория чом	Сейткали Н,	2025	* *
Микробиология почв		2023	Методическое указание
	Наушабаев А.Х.		по предмету «Микробиология
			почв» для образовательной
			программы 7М08102 -
			«почвоведение и агрохимия»
			(сборник лекций) Алматы,
П	TT 6 4 37	2025	Полиграфия баспасы. 65с.
Почвы мира	Наушабаев А.Х.	2025	Методическое указание
			по предмету «Почвы мира» для
			образовательной программы
			7M08102 - «почвоведение и
			агрохимия» (сборник лекций)

			Алматы, Полиграфия баспасы. 49с.
Суармалы және мелиорацияланатын топырақтардағы химиялық процесстер	Наушабаев А.Х.	2025	7М08102 - «Топырақтану және агрохимия» білім бағдарламасына арналған «Суармалы және мелиорацияланатын топырақтардағы химиялық процесстер» пәнінен әдістемелік нұсқаулық (дәріс жинағы) Алматы, Полиграфия баспасы. 70с.
Топырақ химиясы	Наушабаев А.Х.	2025	7М08102 - «Топырақтану және агрохимия» білім бағдарламасына арналған «Топырақ химиясы» пәнінен әдістемелік нұсқаулық (дәріс жинағы) Алматы, Полиграфия баспасы. 58с.
Ж (л	урнал, цитируемый	в БД Ѕс	opus, TR
Particularities of Forming Desert Pastures Near Settlements of Southern Balkhash (Kazakhstan).	K.Kubenkulov, A. Naushabaev, N.Abdirahymov, B. Rustemov, S. Bazarbaev.	2019	Journal of Ecological Engineering. Vol. 20, Issue 8, pp. 129–134.
Complex of hydrogels based on acrylic acid and methyl acrylate with copper ions	Rakhmetullayeva, R. K., Abutalip, M., Urkimbayeva, Z. R., Kanzhigitova, D. K., Mangazbayeva, R. A., Naushabayev, A. K., & Zhigerbayeva, G. N.	2022	Materials Today: Proceedings. –. – Т. 71. – С. 38-45. Процентиль 38%
Effects of different polymer hydrogels on moisture capacity of sandy soil.	A.K. Naushabayev, T.K. Vassilina, B. A. Rsymbetov, N. Seitkali, A.M. Balgabayev, Z.B. Bakenova.	2022	Eurasian Journal of Soil Science., 11(3), pp. 241-247. Процентиль 45% (Soil science)
Assessing the efficacy of ameliorants on saline-sodic soils: Laboratory insights for reclamation strategies	Seitkali, N.,	2023	Eurasian Journal of Soil Science, 12(4), pp. 328-334.
Exploring the Complexities of Sand Dune Transformation: The Role of Anthropogenic Degradation and Climatic Conditions	Naushabayev A, Kai Z, Rsymbetov B, Vassilina T, Seitkali N, Dosmanbetov D, Songulov Y, Zhanymhan K, Yerlan I, Sándor A,	2023	Frontiers in Earth Science, section Marine Geoscience. №. pp 01-13.

	Apolka U, and Lóránt				
Effective strategies for reclaiming soda-saline soils: Field experimentation and practical applications in Southeast Kazakhstan	Naushabayev, A., Seitkali, N., Karayeva, K., Mazkirat, S., Toilybayev, M., & Vassilina, T.	2024		rnal of Soil Science,), 263-272.	
Патент/Инновациялық патент:					
Присвоенный номер Название		Патен	Автор/ итообладатель	Дата выдачи и срок годности	
	D				
Владение иностранными языками					
Язык			Уровень (низк высог		
Английский язык		1	средний		