АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Почвоведение, агрохимия и экология»

Личные данные преподавателя					
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		Василина Турсунай Кажымуратовна		
	Дата рождения		11.07.19852.		
	Пол (муж./жен.)		Жен.		
	Национальность		казашка		
	Гражданство		РК		
	Мобильный		+77073363368		
	телефон, E-mail		v_tursunai@mail.ru		
		бразование			
Высшее учебное заведение		1			
а) наименование		КазНУ им. аль-Фараби			
б) страна, город		РК, г.Алматы			
в) год поступления и окончани	RI	2002-2006гг.			
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Бакалавр: 543930 — «Нефтехимия», ЖББ №0001075, 01.07.2006г.			
	епень и з	вание (на сего	одняшний день)		
Ученая степень		доктор PhD			
Тема диссертации		Влияние органических и минеральных удобрений на плодородие лугово-каштановой почвы и продуктивность горчицы в плодосменном севообороте орошаемой зоны юго-востока Казахстана			
Отрасль науки	Отрасль науки		Почвоведение и агрохимия		
Шифр научной специальност		6Д080800 Почвоведение и агрохимия			
Наименование специальности	Наименование специальности		Почвоведение и агрохимия		
Год защиты		2012 г.			
Язык диссертации		русский			
Ученое звание		ассоциированный профессор			
Место работы (на сегодняшний день)					
Полное наименование организаг	ции	Казахский национальный аграрный исследовательский университет			
Занимаемая должность		ассоциированный профессор кафедры «Почвоведение, агрохимия и экология»			
Научная деятельность Руководитель и исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)					

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель		
«Разработка технологии восстановления	2021–2023 гг.	Казахский национальный		
антропогенно деградированных подвижных		аграрный		
песков пустынных пастбищ Южного		исследовательский		
Прибалхашья». Ответственный исполнитель		университет		
проекта.				
«Разработка технологий применения	2022-2024 гг.	Казахский национальный		
наномодифицированных цеолитных		аграрный		
удобрений для сохранения плодородия почв и		исследовательский		
получения органической продукции».		университет		
Руководитель проекта				
Разработка научно-технологических основ	2022-2024 гг.	Казахский национальный		
применения элементарной серы и		аграрный		
серной кислоты для мелиорации		исследовательский		
содово-засоленных почв Юго-Востока		университет		
Казахстана. Ответственный исполнитель				
проекта.				
«Разработка и внедрение инновационной	2023-2025 гг.	Казахский национальный		
технологии выращивания сахарной свеклы на		аграрный		
основе внутрипочвенного капельного		исследовательский		
орошения». Ответственный исполнитель		университет		
проекта.				
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года				
Вид публикаций	Количество			

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года		
Вид публикаций	Количество	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	11	
Публикации в рейтинговых журналах	10	
Учебно-методические пособия		
Электронные учебно-методические пособия		
Монографии		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	2	

Основные научные публикации (за последние 3 года)				
Название публикации	Автор(ы)	Год издани я	Название издания, том, номер, страница	
Physicochemical and Biological Indicators of Soils in an Organic Farming System	Nasiyev, B., Vassilina T.K., Zhylkybay, A., Shibaikin, V., Salykova, A.	2021г.	Scientific World Journal Volume 2021, Article ID 9970957, 12 pages DOI: https://doi.org/10.1155/2021/9970957 CiteScore – 2.8 Процентиль - 56 %	
term p fertilization in chestnut soil of Kazakhstan	Zhaksybayeva, G., Balgabayev, A., Vassilina T.K. Shibikeyeva, A., Malimbayeva, A.	, 2022	Eurasian Journal of Soil Science, 2022, 11(1), 25–32 DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.980372 CiteScore – 2.4 Процентиль - 49 %	

T 1.1 .1	hr : D		OCT 011 1 16 C 17 11
	Nasiyev, B.,		OCL - Oilseeds and fats, Crops and Lipids,
8 3	Bushney, A.,		2022, 29, e2022015 DOI: https://doi.org/10.1051/ocl/2022015
Kazakhstan	- '		CiteScore – 3.8
	V., Vassilina	2022	Процентиль - 68 %
	T.K.,		inpodemnists oo //
	Tuktarov, R.		
Biologized Technologies for Cultivation of			Journal of Ecological Engineering, 2022,
Field Crops in the Organic Farming System			23(8), 77–88
of West Kazakhstan	A.K.,		DOI:
	Shibaikin V.A.,	2022	https://doi.org/10.12911/22998993/150625
	Vassilina T.K.,		CiteScore – 2.6
	Zhylkybay,		Процентиль – 51 %
Difference of difference and provide colors	A.M.		Europian January of Spil Spinner 2022
Effects of different polymer hydrogels on moisture capacity of sandy soil	Naushabayev, Vassilina T.*,		Eurasian Journal of Soil Science, 2022, 11(3), 241–247
inoisture capacity of sandy son	A.K.,		DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1078342
	Rsymbetov,		CiteScore – 2.4
	B.A.,	2022	Процентиль - 49 %
	Balgabayev,		
	A.M.,		
	Bakenova, Z.B.		
	Nasiyev, B.,		Eurasian Journal of Soil Science, 2023,
	Rvaidarova, G.,		12(3), 277–281
on yield parameters of Cucumber (Cucumis	Snibikeyeva, A.,	2023	DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1284506
sativus) plant and some chemical properties	Yertayeva, Z.		CiteScore – 2.4
in dark chestnut soil	Tertayeva, 2.		Процентиль - 49 %
Assessing the efficacy of ameliorants on	Seitkali, N.,		Eurasian Journal of Soil Science, 2023,
•	Naushabayev,		12(4), 328–334
reclamation strategies	A.,	2023	DOI:
	Mazkirat, S.,	2023	https://doi.org/10.18393/ejss.1331960
	Vassilina T.		CiteScore – 2.4
N. 1 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	A1 '1 1 XY		Процентиль - 49 %
Natural zeolite enhances tomato yield,			Eurasian Journal of Soil Science, 2025,
	Yessenbayeva,	2025	14(3), 262-269. https://doi.org/10.18393/ejss.1703804
immobilizes heavy metals in fertilized dark	J., Teleuova, E	2023	CiteScore – 2.5
chestnut soil			Процентиль - 51 %
Medicinal Plants for Skin Disorders:	Bolatkyzy, N.;		Molecules 2025, 30, 3281.
Phytochemistry and Pharmacological	• •		https://doi.org/10.3390/molecules30153281
Insights	Turmanov, R.;		CiteScore – 4.4
	Berillo, D.;		Процентиль - 75 %
	Vassilina T.K.,	2025	
	Ibragimova, N.;		
	Berganayeva,		
	G.; Dyusebaeva, M.		
Sugar Beet Yield Formation under	Doszhanova A.,		International Conference on 2025
Subsurface Drip Irrigation Depending on	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2nd – 3rd July 2025
	Ospanbaev Zh.	2025	https://iccsa.org/
	Sembaeva A.		
	Zhexembi B.		
Патег	нт/Инновацион	ный па	тент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия	
№ 10089	Модификацияла нған цеолит тыңайтқышын алу тәсілі Способ получения модифицирован ного цеолитного удобрения Method of production of modified zeolite fertilizer	Василина Т.К. Шибикеева А.М. Ертаева Ж. Т. Караева К. О. Сейткали Н. Василина Г.К.	20.10.2024-17.01.2025	
Владение иностранными языками				
Язык		Уровень владения (низкий, средний, высокий)		
английский		высокий		