

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Почвоведение, агрохимия и экология»

Личные данные преподавателя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Василина Турсунай Кажымуратовна
	Дата рождения	11.07.1985г.
	Пол (муж./жен.)	Жен.
	Национальность	казашка
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+77073363368 v_tursunai@mail.ru
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	КазНУ им. аль-Фараби	
б) страна, город	РК, г.Алматы	
в) год поступления и окончания	2002-2006гг.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Бакалавр: 543930 – «Нефтехимия», ЖББ №0001075, 01.07.2006г.	
Ученая степень и звание (на сегодняшний 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	Почвоведение и агрохимия	
Шифр научной специальности	6Д080800 Почвоведение и агрохимия	
Наименование специальности	Почвоведение и агрохимия	
Год защиты	2012 г.	
Язык диссертации	русский	
Ученое звание	ассоциированный профессор	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	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 антропогенно деградированных подвижных песков пустынных пастбищ Южного Прибалхашья». Ответственный исполнитель проекта.	2021–2023 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
«Разработка технологий применения наномодифицированных цеолитных удобрений для сохранения плодородия почв и получения органической продукции». Руководитель проекта	2022-2024 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Разработка научно-технологических основ применения элементарной серы и серной кислоты для мелиорации содово-засоленных почв Юго-Востока Казахстана. Ответственный исполнитель проекта.	2022-2024 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
«Разработка и внедрение инновационной технологии выращивания сахарной свеклы на основе внутрипочвенного капельного орошения». Ответственный исполнитель проекта.	2023-2025 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
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 издания	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 %
Yield of sugar beet and changes in phosphorus fractions in relation to long 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 %

Initiation of safflower sowings in the organic farming system of Western Kazakhstan	Nasiyev, B., Bushnev, A., Zhanatalapov, N., Shibaikin, V., Vassilina T.K., Tuktarov, R.	2022	OCL - Oilseeds and fats, Crops and Lipids, 2022, 29, e2022015 DOI: https://doi.org/10.1051/ocl/2022015 CiteScore – 3.8 Процентиль - 68 %
Biologized Technologies for Cultivation of Field Crops in the Organic Farming System of West Kazakhstan	Nasiyev, B.N., Bekkaliyeva, A.K., Shibaikin V.A., Vassilina T.K., Zhylkybay, A.M.	2022	Journal of Ecological Engineering, 2022, 23(8), 77–88 DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/150625 CiteScore – 2.6 Процентиль – 51 %
Effects of different polymer hydrogels on moisture capacity of sandy soil	Naushabayev, Vassilina T.*, A.K., Rsymbetov, B.A., Balgabayev, A.M., Bakenova, Z.B.	2022	Eurasian Journal of Soil Science, 2022, 11(3), 241–247 DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1078342 CiteScore – 2.4 Процентиль - 49 %
The effects of clinoptilolite type of zeolite and synthesised zeolite-enriched fertilizer on yield parameters of Cucumber (Cucumis sativus) plant and some chemical properties in dark chestnut soil	Nasiyev, B., Rvaidarova, G., Shibikeyeva, A., Salykova, A., Yertayeva, Z.	2023	Eurasian Journal of Soil Science, 2023, 12(3), 277–281 DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1284506 CiteScore – 2.4 Процентиль - 49 %
Assessing the efficacy of ameliorants on saline-sodic soils: Laboratory insights for reclamation strategies	Seitkali, N., Naushabayev, A., Mazkirat, S., Vassilina T.	2023	Eurasian Journal of Soil Science, 2023, 12(4), 328–334 DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1331960 CiteScore – 2.4 Процентиль - 49 %
Natural zeolite enhances tomato yield, reduces nitrate accumulation, and immobilizes heavy metals in fertilized dark chestnut soil	Abildayev, Y., Yessenbayeva, J., Yeleuova, E.	2025	Eurasian Journal of Soil Science, 2025, 14(3), 262-269. https://doi.org/10.18393/ejss.1703804 CiteScore – 2.5 Процентиль - 51 %
Medicinal Plants for Skin Disorders: Phytochemistry and Pharmacological Insights	Bolatkyzy, N., Shepilov, D., Turmanov, R., Berillo, D., Vassilina T.K., Ibragimova, N., Berganayeva, G., Dyusebaeva, M.	2025	Molecules 2025, 30, 3281. https://doi.org/10.3390/molecules30153281 CiteScore – 4.4 Процентиль - 75 %
Sugar Beet Yield Formation under Subsurface Drip Irrigation Depending on Sowing Methods and Drip Tape	Doszhanova A., Vassilina T.K., Ospanbaev Zh. Sembaeva A. Zhexembi B.	2025	International Conference on 2025 2nd – 3rd July 2025 https://iccsa.org/

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
№ 10089	Модификация ланг 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	