


**АГРОНОМИЯ» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Есенбаева Гульвира Лемисовна</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>18.05.1964</i>
	<i>Жынысы (ер./.)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+77772583313 gulvira.yessenbayeva@gmail.com</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Еңбек қызыл ту орденді Қазақ ауылшаруашылық институты	
б) мемлекет, қала	Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1982-1987 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ғалым агроном	
а) аталуы	Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ҒЗИ	
б) мемлекет, қала	Алматы облысы, Қаскелен ауданы, Алмалыбақ ауылы	
в) түскен және бітірген жылы	1988-1992 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты 06.01.09 – Өсімдік шаруашылығы мамандығы	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
Атқаратын қызметі	«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Өнімділікті және экологиялық таза өнімді арттыруды қамтамасыз ететін биологияландыру құралдарын қолдана отырып майбұршақ өсіру технологиясын әзірлеу және енгізу	2021-2023	ҚР АШМ
Топырақ құнарлығын арттыруды және органикалық өнімдерді өндіруді қамтамасыз ететін жүгері өсірудің жасыл технологиясын әзірлеу және енгізу	2022-2024	ҚР БжҒМ
Серб селекциясының бейімделген күздік асбұршағының "Космај" сорты және оны	2023-2025	ҚР БжҒМ

Қазақстанның органикалық өндірісінде өсіру			
Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
ғылым докторы			
ғылым кандидаты			
магистрі	16	2015-2023	6M080100- Агрономия
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		11	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		7	
Оқу- әдістемелік құралдар		9	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		3	
Монографиялар			
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		12	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның атауы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның атауы, том, номері, беті	
Corn Cultivation Technology with the Use of Biological Means	Serik Kenenbayev, Gulvira Yessenbayeva*, Yeldos Zhanbyrbayev, Nurpeiis Kaldykozov	Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2023, 26 (1), 244-256	
Influence of Climate Conditions and Biofertilizers on Soybean Yield in Southeastern Kazakhstan	Serik Kenenbayev , Gulvira Yessenbayeva , Yeldos Zhanbyrbayev , Aidos Bekturganov* , Yerlan Dutbayev , Halil Toktay	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 18, No. 6, December, 2023, pp. 1391-1398	
Применение минеральных удобрений в сельском хозяйстве южных регионов Казахстана	Кененбаев С.Б., Рамазанова С.Б., Гусев В.Н., Есенбаева Г.Л.	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (98) 2023, - С.111-121	
Ecological and economic indicators of adapted winter pea varieties of foreign breeding in the conditions of Kazakhstan	Serik Kenenbayev, Yessenbaeva, G.L., Yeldos Zhanbyrbayev, T.Zhaksylyk	News of the National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of biological and medical, Volume 1, Number 348 (2022), 5-15	
CRISPR/Gas genome editing perspectives for barley breeding	Kershanskaya, O.I., Yessenbaeva, G.L., Nelidova, D.S., Karabekova, A.N., Sadullaeva, Z.N.	Physiologia Plantarum 174(3),ei3686 (2022).	
Adaptation of Serbian winter pea (Pisum sativum) varieties in the foothills zone of southeast regions of Kazakhstan	Serik Kenenbayev, Yessenbaeva, G.L., Yeldos Zhanbyrbayev, Rakhiya Yelnazarkyzy, Rashit Nurgaziev, Kalamkas Seitkadyr, Karlygash Muzdybayeva, Ainur Seilkhan	Research on Crops, 23 (1) : 156-162 (2022)	
Resource-Saving Farming Systems In Southeast Of Kazakhstan	Serik B. Kenenbaev, Yessenbaeva, G.L., Rakhiya Yelnazarkyzy	Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(4): 7938-7949	
Сберегающие системы земледелия – основа сохранения земельных	Кененбаев С.Б., Есенбаева Г.Л.	Материалы Международной научно-практической конференции «Информационные технологии,	

ресурсов		системы и приборы в АПК» Новосибирск-Краснообск, 2021, -С.11-16
Глобальное потепление климата в Казахстане и адаптация направления исследований в земледелии	Кененбаев С.Б., Есенбаева Г.Л.	Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, «Цифра», окружающая среда» Омск, 2021, -С.50-54
Priority research in agriculture for change condition	Kenenbayev S., Yessenbaeva, G.	INTERNATIONAL SCIENTIFIC and PRACTICAL CONFERENCE on "Actual problems of agro-science in the context of adaptation to global climate change" devoted to the 75th anniversary of the Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Academician of National Academy of Sciences and Academy of Agricultural of Sciences of the Republic of Kazakhstan Meirman Galiolla, Republic of Kazakhstan, Almaty region, Karasay district, Almalybak village, 2021,-P. 9-11.
Приемы повышения урожайности и качества зерна озимой пшеницы в условиях предгорной зоны Алматинской области	Курбанов А., Есенбаева Г.	Материалы Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего», посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН РК Сыдык Досымбек Алмаханбетұлы, 28 мая 2021 года, -С. 163-167.
Экологическое испытание озимого гороха сербской селекции на юго-востоке Казахстана	Кененбаев С.Б., Есенбаева Г.Л., Жанбырбаев Е.А.	Материалы Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего», посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН РК Сыдык Досымбек Алмаханбетұлы, 28 мая 2021 года, -С.154-156.
Адаптация приоритетных направлений в земледелии к изменениям климата в Казахстане	Кененбаев С.Б., Есенбаева Г.Л.	Почвоведение и агрохимия, 2021. № 1. С.74-84
Climate change and priority research areas in agriculture	Kenenbayev S., Djura Karagic, Yessenbaeva, G.	Bulletin of National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Volume 1, Number 389 (2021), 111-116
Improving crops genome through genetic engineering of the key metabolic pathways	Olga Ivanovna Kershanskaya*, Yessenbaeva, G., Darya Sergeevna Nelidova, Sergey Nikolaevich Nelidov	Biotechnology, Acta Scientiarum. Biological Sciences, v. 42, e52272, 2020 http://www.periodicos.uem.br/ojs/ ISSN on-line: 1807-863X Doi: 10.4025/actascibiolsci.v42i1.52272

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№108525	«Способ germ-line генетической трансформации ячменя»	Авторское свидетельство
№34330	Способ germ-line генетической трансформации ячменя	Патент на изобретение
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)
ағылшынша		Preintermedium