

	<p>Scientific degree, scientific school: PhD in Biological sciences, Eurasian National University, Astana - Kazakhstan; Ataturk University, Erzurum - Turkey.</p>
<p>Tulegenova Zhanar</p>	<p>Scientific interests: Mycology, Phytopathology, Microbiology, Plant Biotechnology.</p>
<p>teacher of biotechnology and microbiology department of Natural Science faculty, L.N. Gumilyov National Eurasian University.</p>	<p>Scientific – research activities: Research of phytopathogenic fungal diseases of tree and shrub plantings of Astana city using geoinformation technologies</p>
<p>Contact information: zhan.ta@mail.ru mob.: +77078578494</p>	<p>The author courses: Planning scientific experiment. Methods of creating biocatalysts. Biotechnology of animals. Modern aspects of genetical analysis and genetic engineering. Organization scientific experiment.</p>
<p>Curriculum vitae Experience works in education area: Since 2009 to present she is working at the L.N.Gumilyov ENU, as a associate professor of biotechnology and microbiology department</p>	<p>Publications (selected): 1. Tulegenova Zh., Spanbayev A., Eken C., Abiev S. First report of <i>Truncatella angustata</i> causing leaf spot on <i>Rosa canina</i> in Kazakhstan. www.publish.csiro.au/journals/apdn. - Australasian Plant Disease Notes (IF=0,268), 2009, -№ 4, - P.44–45. Manuscript received 20 April 2009, accepted 30 April 2009. 2. Тулегенова Ж.А., Спанбаев А.Д., Молдабаева А.С. Ақмола облысындағы астық тұқымдас өсімдіктеріндегі қоңыр тат саңырауқұлақтарының таралуы. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық университетінің Хабаршысы.- Астана, 2009.- №2 (69) с. 256-262. 3. Тулегенова Ж.А., Спанбаев А.Д., Серікбаева А.С. Бидай тұқымын сақтау кезіндегі патогенді саңырауқұлақтар. Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы. Семей, 2013. №1(61), 1 том. 129-132б. 5. Тулегенова Ж.А., Мендыгарина А.Б., Раева А.С. Батыс Қазақстан қамбаларында бидайды сақтау кезінде зақым келтіруші саңырауқұлақтарды анықтау. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық университетінің Хабаршысы.- 2015. -№2 (105). - С. 313-318. 6. Tulegenova Z., Eken C., Spanbayev A., Yechshzhanov T. First Report of <i>Nigrospora oryzae</i> on Wheat in Kazakhstan. Plant Disease (IF= 3, 173). -2016. - Т. 100, № 4. – С. 861.</p>

<p>Awards: none</p>	<p>7. Тулегенова Ж.А., Спанбаев А.Д., Ещжанов Т.Е. и др. Мицелиалды саңырауқұлақтардан геномдық ДНҚ-ны экстракциялау әдістемесінің оптимизациясы. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. - 2016.- №4 (113) С. 191-195.</p> <p>8. Zh. Tulegenova, A.Ospanova, L. Anuarova, A.Spanbayev, B. Gabdulkhayeva, B. Zhumabekova, G. Darzhuman, S.Kabieva, K. Bairmurat. «Fungal pathogens of shrubs in industrial cities». Journal of Plant Diseases and Protection (IF=0.477). 11 May 2017.-P.1-6. https:// doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8. Print ISSN 1861-3829. Online ISSN 1861-3837. Springer Berlin Heidelberg.</p> <p>9. Zh. Tulegenova, A. Spanbayev, A.Ospanova, L. Anuarova, «Cytospora Cankers on Tree Plants in Urban Areas (Karaganda, Astana, Pavlodar) of Central and Northern Kazakhstan». Ekoloji .- 2018. Volume 27, Issue 106.-P.83-88.. Print ISSN 1300-1361. TURKEY</p>
----------------------------	---