

**Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті,  
«6D011300-Биология» мамандығының  
PhD докторанты Батаева Дариға Серікқызының  
жариялаған ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

P/c	Еңбектердің атауы	Баспа немесе қолжазба құжында	Басылым, журнал атауы, жылы, беттері	Баспа табак көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Scopus және Thomson Reuters ғылыми дерекқоры базасына кіретін басылымдар</b>					
1	Отбор предселекционного материала риса с окрашенным перикарпом на основе генотипирования по генам <i>Rc</i> И <i>Pb</i>	Баспа	// Генетика. Россия. том 53 (2017). № 1, -С. 43-53.	0.63	А. Б. Рысбекова Д. Т. Казкеев Б. Н. Усенбеков Ж. М. Мухина Е. А. Жанбырбаев И. А. Сартбаева
2	Haplotype Analysis of <i>Wx</i> and <i>Alk</i> Genes and Amylopectin Chain-Length Distribution among Kazakhstan Glutinous Rice Lines	Баспа	//Japan Agricultural Research Quarterly: JARQ Vol. 51(2017) No. 2, -PP. 147 – 153. ISSN: 0021-3551.	0.43	I.Sartbayeva B.Usenbekov A. Rysbekova D.Kazkeyev Y.Zhanbyrbayev S. Matsuba T. Umemoto
3	Оценка и отбор исходного материала для селекции солеустойчивых сортов риса в Республике Казахстан	Баспа	//Сельскохозяйственная биология. Т. 52 (2017). № 3, -С. 544-552.	0.56	Б. Н. Усенбеков А. Б. Рысбекова Ж. М. Мухина Д. Т. Казкеев Е. А. Жанбырбаев
4	Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm	Баспа	// BMC Genetics. Vol. 19 (2018). No. 2. DOI 10.1186/s12863-017-0590-7 / Online:03.01.18 ISSN: 1471-2156	0.68	Benedick Labaco Changrong Ye Xiaolin Li B.Usenbekov A.Rysbekova G.Dyuskalievа Georgina Vergara Russell Reinke

**PhD докторант**

**Бас ғалым хатшы**

**Д.С. Батаева**

**Г.Ж. Аканова**



1	2	3	4	5	6
<b>ҚР БЖҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті бекіткен басылымдардағы жарияланымдар</b>					
5	Күріш сорттары мен гибридтерінің онтогенездің ерте даму кезеңіндегі хлоридті тұздану типіне скринингі	Баспа	// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Биология» сериясы. -Алматы, 2014.- №1/2 (60). -Б. 174-178.	0.31	Усенбеков Б.Н. Сейтхожаев А.И. Дигарбаева А.М. Рысбекова А.Б.
6	Күріштің коллекциялық үлгілерін онтогенездің алғашқы кезеңдерінде хлоридті, сульфатты және карбонатты тұздану төзімділігіне биохимиялық бағалау жүргізу	Баспа	// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Биология» сериясы. -Алматы, 2015. -№ 1(63). -Б. 26-30.	0.31	Дюскалиева Г.У. Қазкеев Д.Т. Жаңбырбаев Е.А. Сейтхожаев А.И.
7	Онтогенездің ерте даму сатысында әр түрлі типті тұздану жағдайында күріш сорттары мен гибридтерінің төзімділігін бағалау	Баспа	// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. «Экология» сериясы. - Алматы, 2015. -№1/1 (43). -Б.223-229.	0.44	Дюскалиева Г.У. Усенбеков Б.Н. Қазкеев Д.Т. Жаңбырбаев Е.А.
8	Болашақ биолог мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру	Баспа	// Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының хабаршысы. – Алматы, 2015. -№4(66). -Б.65-68.	0.31	Дюскалиева Г.У. Бұлақбаева М.К.
9	Оқытушы аралас оқыту жүйесінде білім беру үдерісінің субъектісі ретінде	Баспа	// Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының хабаршысы. –Алматы, 2015. -№5(67). -Б.36-40.	0.31	Дюскалиева Г.У. Бұлақбаева М.К.

PhD докторант

Бас ғалым хатшы

Д.С. Батаева

Г.Ж. Ақанова

Рәсімдеуші: Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті персоналды басқару бөлімінің басшысы  
 Заверено: Начальник отдела по управлению персоналом  
 Казахского государственного женского педагогического университета





1	2	3	4	5	6
<b>Жақын шетелдерде өткізілген халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары</b>					
10	Тұзға төзімді күріш сорттары мен коллекциялық үлгілеріндегі амилоза мөлшеріне скрининг	Баспа	/ II Международная научно-практическая интернет-конференция «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации». -Украина, г. Переяслав-Хмельницкий, 2015. -С. 4-6.	0.18	Дюскалиева Г.У. Үсенбеков Б.Н. Рысбекова А.Б.
11	Биология сабағында педагогикалық технологияларды қолдану – кәсіби құзыреттілікті қалыптастырудың тиімді жолы	Баспа	/Современные проблемы и перспективы развития техники и технологии. Сборник материалов международной научно-практической конференции. - Стерлитамак, Российская Федерация, 2015. -С.26-30.	0.31	Дюскалиева Г.У. Үсенбеков Б.Н. Чангронг Ие.
12	Влияние хлоридного типа засоления на фотосинтетические показатели генотипов риса	Баспа	/Научно-образовательная конференция молодых ученых «Инновационные биотехнологии в развитии АПК».- Россия, г. Краснодар, ФГБНУ ВНИИБЗР: Молодой ученый, 2015. №9.2(89.2). -С. 98-100.	0.18	Дюскалиева Г.У. Үсенбеков Б.Н.
13	Исследование содержания свободного пролина коллекционных образцов риса к хлоридному, сульфатному и карбонатному засолению на ранних этапах онтогенеза	Баспа	/ Международная научно – практическая конференция «Роль отрасли семеноводства в обеспечении продовольственной безопасности». -Таджикская академия сельскохозяйственных наук институт земледелия. Душанбе, 2015. -С.41-43.	0.18	Дюскалиева Г.У. Үсенбеков Б.Н. Рысбекова А.Б. Казкеев Д.Т. Жанбырбаев Е.А.

PhD докторант

Бас ғалым хатшы

Қолы **Д.С. Батаева**  
 Подпись **Г.Ж. Аканова**  
 Растанаймын: Қазақ мемлекеттік педагогикалық университеті персоналды басқару бөлімінің бастығы  
 Заверено: Начальник отдела по управлению персоналом  
 Казахского государственного женского педагогического университета



1	2	3	4	5	6
14	Скрининг и отбор сортообразцов риса на хлоридный тип засоления в лабораторных условиях на стадии проростков	Баспа	/ Всероссийская научная конференция. «Фундаментальные и прикладные проблемы современной экспериментальной биологии растений», посвященная 125-летию Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. – Москва: ИФР РАН, 2015. -С.80-84.	0.31	Дюскалиева Г.У. Усенбеков Б.Н. Рысбекова А.Б. Чангронг Ие.
15	Изучение влияния различных типов засоления на накопление биомассы у сортообразцов риса в ранней фазе вегетации	Баспа	/Международная научная интернет –конференция «Достижения и перспективы развития селекции и возделывания риса в странах с умеренным климатом». -Краснодар: ФГБНУ, 2015. -С.153-156.	0.25	Усенбеков Б.Н. Рысбекова А.Б.
<b>Ресейлік ғылыми журналда</b>					
16	Белковая паспортизация сортов риса	Баспа	Рисоводство. Научно-производственный журнал.–Краснодар, 2013. -№2(23).-С.30-35	0.37	Усенбеков Б.Н. Сартбаева И.А. Рысбекова А.Б. Казкеев Д.Т. Жанбырбаев Е.А.
<b>Қазақстан Республикасында ұйымдастырылған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары</b>					
17	Screening for salt tolerance in rice varieties and hubrids at an early seedling stage	Баспа	/Plant biology and biotechnology international conference. -Almaty, 2014.-P.152.	0.18	Ussenbekov B.N. Seitkojaev A.I.
18	Күріш сорттары мен гибридтерінің онтогенездің ерте даму кезеңіндегі хлоридті, сульфатты, карбонатты тұздану типіне скринингі	Баспа	«Сапалы білім беру мен ғылымды дамыту-заман талабы» халықаралық форумы. –Алматы, 2014. -Б. 185-190.	0.37	-

PhD докторант

Бас ғалым хатшы

Д.С. Батаева

Қолы

Подпись

Г.Ж. Аканова

Растаймын: Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті персоналды басқару бөлімінің бастығы  
 Заверено: Начальник отдела по управлению персоналом  
 Казахского государственного женского педагогического





1	2	3	4	5	6
19	Биолог мамандарын дайындауда «Астық тұқымдастарының селекциясы» элективті пәнін оқытудың студенттердің құзыреттілігін арттырудағы маңызы	Баспа	/«Шағын жинақталған мектептің білім беру үдерісіндегі интеграция мен дифференциация» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. -Алматы, 2016. -Б.256-259.	0.25	Бұлақбаева М.К. Дюскалиева Г.У.
20	Құзыретті маман даярлауда проблемаға бағытталған оқыту технологиясын пайдалану қажеттілігі	Баспа	/ «ЖОО-ның жастар бірлестіктерінде инновациялық ортаны қалыптастыру» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Алматы, 2017. –Б. 276-278.	0.18	Дюскалиева Г.У. Бұлақбаева М.К.
21	Болашақ мамандарды дайындауда Д.Колб моделін пайдалану тәжірибесі	Баспа	/«Қазіргі мектепке дейінгі және бастауыш білім беру: теориясы, әдістемесі мен тәжірибесі» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция. –Алматы, 2017. - II бөлім. –Б. 148-150.	0.18	Дюскалиева Г.У. Бұлақбаева М.К.
<b>Оқу-әдістемелік нұсқаулық пен оқу-әдістемелік құралдар</b>					
22	Биотехнология сохранения гермоплазмы риса	Баспа	Методические рекомендации. -Алматы: TST-Company,2014. -с.20.	1.25	Турдиев Т.Т. Мамонов Л.К. Ковальчук И.Ю. Усенбеков Б.Н.
23	Күріштің тұзға төзімділігін анықтауға арналған зертханалық сабақтар және оларды жүргізу әдістемесі	Баспа	Оқу-әдістемелік құрал. -Алматы: Полиграфия-сервис и Ко, 2015. -б.67.	4.25	Дюскалиева Г.У. Бұлақбаева М.К. Жексембиев Р.Қ. Чангронг Ие.

PhD докторант

Бас ғалым хатшы

Д.С. Батаева

Г.Ж.Аканова

