

Абугалиева Сауле Изтелеуовна
биология ғылымдарының докторы, қауымдастырылған профессор,
ҚР БҒМ ҒК Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының
молекулалық генетика зертханасының бас ғылыми қызметкерінің
2012-2018 жылдарға арналған
ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ

Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) компаниясының ақпараттық базасының деректері бойынша және Скопус нөлдік емес импакт-факторлы рефератталған рецензияланатын халықаралық басылымдардағы мақалалар:

№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Авторлар аты-жөні
1	Genetic characterization of wild barley populations (<i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>spontaneum</i>) from Kazakhstan based on genome wide SNP analysis	баспа	Breeding Science. 2014. Vol. 64. P.399-403. Impact Factor (IF): 1.792	5	Turuspekov Y., Ermekbayev K., Sato K.
2	Genotype x environment interaction patterns for grain yield of spring barley in different regions of Kazakhstan	баспа	Russian Journal of Genetics (Genetika) 2013, том 49, № 2. С. 196-205. 10.1134/S1022795413020129 (IF: 0.550)	10	Turuspekov Y., Sariev B., Chudinov V., Sereda G., Tokhetova L., Ortaev A., Tsygankov V., Doszhanov M., Volis S.
3	Assessment of Soybean Flowering and Seed Maturation Time in Different Latitude Regions of Kazakhstan	баспа	PLoS ONE. 2016, 11(12): e0166894. doi:10.1371/journal.pone.0166894 (IF: 2.806)	12	Didorenko S, Anuarbek S, Volkova L, Gerasimova Y, Sidorik I, Turuspekov Y.
4	Genetic architecture of adaptation to novel environmental conditions in a predominantly selfing allopolyploid plant	баспа	Heredity. 2016. Vol. 116(6):485-90. doi: 10.1038/hdy.2016.2. (IF: 3.961)	6	Volis S., Ormanbekova D., Yermekbayev K., Turuspekov Y., Shulgina I.
5	Phylogenetic analysis of wheat cultivars in Kazakhstan based on the wheat 90 K single nucleotide polymorphism array	баспа	Plant Genetic Resources, 2017, 15(1), 29-35. doi:10.1017/S1479262115000325 (IF: 0.612)	7	Turuspekov Y., Plieske J., Ganal M., Akhunov E.
6	Genetic markers and biochemical evaluation in the winter triticale identification and breeding		Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. 2014, 79(4):233-239. IF (SJR) 2016: 0.11	7	Abugaliyeva A.I., Turuspekov E.K., Savin T.V.
7	Phylogenetic taxonomy of <i>Artemisia</i> L. species from Kazakhstan based on <i>matK</i> analyses	баспа	Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. – 2018. – Vol. 72, Issue 1, P. 29-37, DOI: https://doi.org/10.1515/prolas-2017-0068 . IF (SJR): 0.127	9	Turuspekov Y., Genievskaya Y., Baibulatova A., Zatybekov A., Kotuhov Y., Imanbayeva A

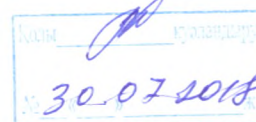
Автор

Бас ғалым хатшы

«30» _____ 2018 ж.

С.И. Абугалиева

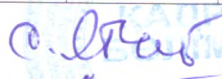
Д.Ш. Ахметова



Уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы мақалалар (ҚР БҒМ БҒССҚК):

№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Авторлар аты-жөні
1	Генотипирование коммерческих сортов яровой мягкой пшеницы Казахстана с использованием микросателлитных ДНК-маркеров	баспа	Биотехнология. Теория және іс-тәжірибе. -2012. №2. Б.35-45.	11	Волкова Л.А., Ермекбаев К.А., Туруспеков Е.К.
2	Содержание Fe, Zn и S в зерне популяции дигамноидных линий мягкой пшеницы <i>Chinese Spring x SQ1</i>	баспа	Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2012. Т.16, №4/2. Б. 894-900.	6	Абугалиева А.И., Кворри С.А., Туруспеков Е.К., Чакмак И., Савин Т.В., Ганеев В.А.
3	Генетическое разнообразие сои (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	баспа	Биотехнология. Теория және іс-тәжірибе. - 2013.- №4.- Б.13-19. http://dx.doi.org/10.11134/btp.4.2013.2	7	–
4	ДНК-фингерпринтинг сортов сои Казахстана с использованием микросателлитных маркеров	баспа	Биотехнология. Теория және іс-тәжірибе. -2013. - №3.-Б.26-34. http://dx.doi.org/10.11134/btp.3.2013.4	9	Волкова Л.А., Нурланова А.А., Жанпейсова А.С., Туруспеков Е.К.
5	Анализ хозяйственно-ценных признаков мировой коллекции овса, выращенной в трех различных регионах Казахстана	баспа	Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2013. Т.171. Б. 168-174.	7	Середа Г.А., Чудинов В.А., Сариев Б.С., Туруспеков Е.К.
6	Вариабельность нуклеотидных и аминокислотных последовательностей хордоиндолиновых генов в коллекции ярового ячменя Казахстана	баспа	Биотехнология. Теория және іс-тәжірибе. -2014. - №2.-Б. 48-58.	11	Волкова Л.А., Туруспеков Е.К.
7	Генетическое и фенотипическое разнообразие коллекции риса в Казахстане	баспа	Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2014. Т.175., № 4. Б. 46-59.	14	Байбосынова С.М., Кондыбаев А.Б., Подольских А.Н., Туруспеков Е.К.
8	Скрининг мировой коллекции сои с использованием ДНК-маркеров	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы, Биология сериясы. 2015. №3(65). Б.110-117.	8	Әнуарбек Ш.Н., Волкова Л.А., Туруспеков Е.К.

Автор



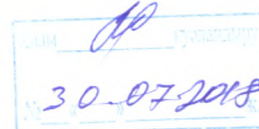
С.И. Абугалиева

Бас ғалым хатшы



Д.Ш. Ахметова

«30» сәуір 2018 ж.



Уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы мақалалар (ҚР БҒМ БҒССҚК):
(жалғасы)

№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Авторлар аты-жөні
9	Поиск ДНК-маркеров устойчивости ячменя к стеблевой ржавчине	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы, Биология сериясы. 2015. №3(65). Б.162-169.	8	Туруспеков Е.К., Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Ермекбаев К.А.
10	Проблема изучения и сохранения биоразнообразия флоры Казахстана	баспа	Биотехнология. Теория және іс-тәжірибе. -2016. -№3. -Б.13-23.	11	Рябушкина Н.А., Туруспеков Е.К.
11	Генотипирование мировой коллекции овса с использованием микросателлитных маркеров	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы, Биология сериясы. -2016. - №1(66). - Б.135-143.	9	Ашимова А.Н., Ермекбаев К.А., Туруспеков Е.К.
12	Genome-wide association study on stem rust resistance in Kazakh spring barley lines	баспа	BMC Plant Biology. 2016. Vol. 16. N1. P.13-21. DOI 10.1186/s12870-015-0686-z IF: 3.964	9	Turuspekov Y. , Ormanbekova D., Rsaliev A.
13	Фенотипирование районированных сортов яровой мягкой пшеницы Казахстана по показателям качества зерна	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы, Биология сериясы. 2016. №2(67). Б.34-49.	16	Абугалиева А.И., Чудинов В.А., Туруспеков Е.К.
14	Генетические основы устойчивости сои к грибковым болезням	баспа	Ізденістер, нәтижелер. 2017. №1, Т. 76. Б. 128-140.	13	Затыбеков А.К., Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.
15	Изучение скороспелой коллекции сои в условиях Северного, восточного и юго-восточного Казахстана	баспа	Ізденістер, нәтижелер. 2017. №4, Т. 76. Б. 294-304.	11	Дидоренко С.В., Затыбеков А.К., Герасимова Е.Г., Сидорик И.В., Туруспеков Е.К.

Автор



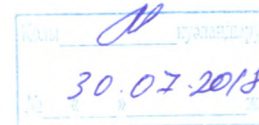
С.И. Абугалиева

Бас ғалым хатшы



Д.Ш. Ахметова

«30» шіңгір 2018 ж.



Уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы мақалалар (ҚР БҒМ БҒССҚК):
(жалғасы)

№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Авторлар аты- жөні
16	Phylogenetic study of the endemic species <i>Oxytropis almaatensis</i> (Fabaceae) based on nuclear ribosomal DNA ITS sequences	баспа	BMC Plant biology. – 2017. – Vol.17 (Suppl.1). – P. 19-27. doi.org/10.1186/s12870-017-1128-x; IF: 3.964	9	Almerekova Sh., Mukhitdinov N.
17	Taxonomic assessment of <i>Allium</i> species from Kazakhstan based on ITS and <i>matK</i> markers	баспа	BMC Plant Biology. 2017. Vol.17 (2). P.51-60. DOI: 10.1186/s12870-017-1194-0 IF: 3.964	10	Volkova L., Genievskaya Y., Ivaschenko A., Kotukhov Y., Sakauova G., Turuspekov Y.
18	GWAS of agronomic traits in soybean collection included in breeding pool in Kazakhstan	баспа	BMC Plant Biology. 2017. S4 P. 64-70 doi: 10.1186/s12870-017-1125-0. IF : 3.964	7	Zatybekov A., Didorenko S., Gerasimova Y., Sidorik I., Anuarbek Sh., Turuspekov Y.
19	Morphological description and DNA barcoding study of sand rice (<i>Aqriophyllum squarrosum</i> , Chenopodiaceae) collected in Kazakhstan	баспа	BMC Plant Biology. 2017. Vol.17 (S1). doi: 10.1186/s12870-017-1132-1 IF 3.964	8	Genievskaya Y., Zhubanysheva A., Turuspekov Y.
20	GWAS for plant growth stages and yield components in spring wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) harvested in three regions of Kazakhstan	баспа	BMC Plant Biology. 2017. – Vol.17 (S1). – P. 51-61. DOI: 10.1186/s12870-017-1131-2. IF : 3.964	11	Turuspekov Y., Baibulatova A., Yermekbayev K., Tokhetova L., Chudinov V., Sereda G., Ganal M.W, Griffiths S.,
21	Оценка генетического разнообразия сортов твердой пшеницы (<i>Triticum durum</i> Desf.) с использованием микросателлитных маркеров	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы, Биология сериясы. 2018. №1(74). Б.88-98	11	Әнуарбек Ш.Н., Туруспеков Е.К.
22	Taxonomic assessment of the <i>Oxytropis</i> species from South-East of Kazakhstan (Таксономическая оценка видов рода <i>Oxytropis</i> из Юго-Восточного Казахстана)	баспа	Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Т. 22(2). – Б.285-290. DOI: http://dx.doi.org/10.18699/VJ18.362	6	Альмерекова Ш.С., Мухитдинов Н.М.
23	GWAS of soybean breeding collection for resistance to fungal diseases in condition of South-East and South Kazakhstan	баспа	Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Vol.22(5). – P.536-543. DOI 10.18699/VJ18.392	8	Zatybekov A., Didorenko S., Rsaliyev A., Turuspekov Y

Автор

Бас ғалым хатшы

«З» Шегел 2018 ж.

С.И. Аbugалиева
Д.Ш. Ахметова

С.И. Аbugалиева

Д.Ш. Ахметова

М
30.07.2018

Авторлық куәліктер мен патенттер (2012-2018):

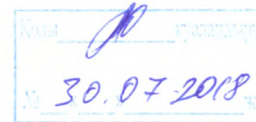
№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Авторлар аты-жөні
1	№773 Селекциялық жетістікке (сортқа) Патент - "Шахристан" жаздық арпасы / "Ыбырай Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" ЖШС	баспа	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі – № 2014/002.4 өтініш, 03.02.14 берілген, 28.04.17 тіркелген.	6	Тохетова Л.А., Туруспеков Е.К., Блейк Т., Шермагамбетов К., Умирзаков С.И., Абугалиева А.И., Бодык Н.
2	№3862 Авторлық куәлік. Селекциялық жетістік (өсімдік сорты). "Шахристан" жаздық арпасы	баспа	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі – № 2014/002.4 өтініш, 03.02.14 берілген.	1	Тохетова Л.А., Туруспеков Е.К., Блейк Т., Шермагамбетов К., Умирзаков С.И., Абугалиева А.И., Бодык Н.

Автор

 С.И. Абугалиева

Бас ғалым хатшы

 Д.Ш. Ахметова



«30» шілде 2018 ж.

Ғылыми еңбектер мен конференциялар жинақтарындағы мақалалар:

№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Тек авторлар аты-жөні
1	Towards plant molecular systematics of flora in Kazakhstan	баспа	“Conservation and Sustainable Use of Genefund of Plant World in Eurasia in the Present Stage”. – Antalya: Luxe Media Group. 2016. P. 93-95.	3	Turuspekov Y.
2	Генетическое разнообразие сортов и линий мягкой пшеницы Казахстана	баспа	Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане (под общ. ред. С.И. Аbugалиевой, Е.К. Туруспекова). Алматы, 2012. С. 67-69	3	Ермекбаев К.А., Волкова Л.А., Орманбекова Д.Е., Турусpekov Е.К.
3	Генетическая и фенотипическая изменчивость коллекций ярового ячменя выращенных в различных регионах Казахстана	баспа	Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане (под общ. ред. С.И. Аbugалиевой, Е.К. Туруспекова) – Алматы, 2012. С. 51-66	15	Турусpekov Е.К. Сариев Б.С., Чудинов В.А., Середя Г.А., Ортаев А.К., Тохетова Л.А., Цыганков В.И., Досжанов М.
4	Признаки продуктивности сортообразцов скороспелой коллекции сои (<i>Glycine max</i>) в условиях юго-восточного Казахстана	баспа	Конференция научных работников «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», 4-6 октября, 2017	3	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Турусpekov Е.К.
5	Генетическое разнообразие дикорастущей флоры Казахстана	баспа	Ботаника және фитоинтродукция институтының 85 жылдығына арналған «Еуразия флорасын зерттеу, сақтау және ұтымды пайдалану» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конф-н материалдары.//– Алматы, 2017. Б.143-148.		Турусpekov Е.К., Ивашенко А.А., Ишмуратова М.Ю., Котухов Ю.А., Данилова А.Н., Мырзағалиева А.Б., Ситпаева Г.Т., Иманбаева А.А., Сақауова П.Б., Кақимжанова А.А.
6	Генетический анализ устойчивости сои к <i>Fusarium spp.</i> в условиях юго-востока Казахстана	баспа	Сборник материалов. 4-ой международной научной конференции «Генофонд и селекция растений». – Новосибирск: СибНИИРС-филиал ИЦиГ СО РАН, 2018.	5	Затыбеков А.К., Дидоренко С.В., Турусpekov Е.К.
7	Анализ мировой коллекции сои на устойчивость к церкоспорозу и пурпурному церкоспорозу в условиях юго-востока Казахстана	баспа	В Сб. 2-ого межд. форума «Зернобобовые культуры, развивающееся направление в России / ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». – Омск: Полиграфический центр КАН, 2018. – С.56-59.		Затыбеков А.К., Рсалиев А.С., Дидоренко С.В., Ағибаев А.Ж., Турусpekov Е.К.

Автор

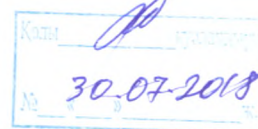
Бас ғалым хатшы

«30 сентябрь 2018 ж.

С.И. Аbugалиева
Д.Ш. Ахметова

С.И. Аbugалиева

Д.Ш. Ахметова



Монографиялар (2012-2018):

№ №	Жұмыс атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (жылы, нөмірі)	Баспа беттерінің саны	Тең авторлар аты- жөні
1	Молекулярно-генетические особенности формирования продуктивности и качества зерна мягкой пшеницы	баспа	Монография. Алматы, 2017. 310 б. ISBN 978-601-7343-29-3.	310	Туруспеков Е.К.
2	Генетическое разнообразие сои <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	баспа	Монография. Алматы, 2017. ISBN 978-601-7343-30-9. – 210 б.	210	Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.

Автор



С.И. Аbugалиева

Бас ғалым хатшы



Д.Ш. Ахметова

«30» шілде 2018 ж.

