

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
Абугалиевой Сауле Изтелеуовны,
доктора биологических наук, ассоциированного профессора,
главного научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики
Института биологии и биотехнологии растений (ИББР) КН МОН РК,
за 2012-2018 годы

Статьи в реферируемых рецензируемых международных изданиях,
имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) и Скопус ненулевой импакт-фактор:

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, номер)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Genetic characterization of wild barley populations (<i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>spontaneum</i>) from Kazakhstan based on genome wide SNP analysis	печатная	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	печатная	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	печатная	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	печатная	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	печатная	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	Abugalieva 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	печатная	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

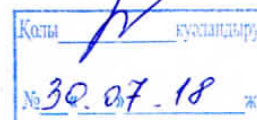
Автор

С.И. Абугалиева

Гл.ученый секретарь

Д.А. Ахметова

«30» июля 2018 г.



Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН МОН РК):

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, №)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Генотипирование коммерческих сортов яровой мягкой пшеницы Казахстана с использованием микросателлитных ДНК-маркеров	печатная	Биотехнология. Теория и практика. -2012. №2. С.35-45.	11	Волкова Л.А., Ермекбаев К.А., Туруспеков Е.К.
2	Содержание Fe, Zn и S в зерне популяции дигамплоидных линий мягкой пшеницы <i>Chinese Spring x SQ1</i>	печатная	Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2012. Т.16, №4/2. С. 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)	печатная	Биотехнология. Теория и практика. - 2013.-№4.- С.13-19. http://dx.doi.org/10.11134/btp.4.2013.2	7	–
4	ДНК-фингерпринтинг сортов сои Казахстана с использованием микросателлитных маркеров	печатная	Биотехнология. Теория и практика. -2013. -№3.-С.26-34. http://dx.doi.org/10.11134/btp.3.2013.4	9	Волкова Л.А., Нурланова А.А., Жанпеисова А.С., Туруспеков Е.К.
5	Анализ хозяйственно-ценных признаков мировой коллекции овса, выращенной в трех различных регионах Казахстана	печатная	Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2013. Т.171. С. 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	печатная	Биотехнология. Теория и практика. -2014. -№2.-С. 48-58.	11	Волкова Л.А., Туруспеков Е.К.
7	Генетическое и фенотипическое разнообразие коллекции риса в Казахстане	печатная	Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2014. Т.175., вып. 4. С. 46-59.	14	Байбосынова С.М., Кондыбаев А.Б., Подольских А.Н., Туруспеков Е.К.
8	Скрининг мировой коллекции сои с использованием ДНК-маркеров	печатная	Вестник КазНУ, Серия биологическая. 2015. №3(65). С.110-117.	8	Әнуарбек Ш.Н., Волкова Л.А., Туруспеков Е.К.

Автор

Гл.ученый секретарь

«30 июля» 2018 г.

С.И. Абугалиева

Д.А. Ахметова



Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН МОН РК):
(продолжение)

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, номер)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
9	Поиск ДНК-маркеров устойчивости ячменя к стеблевой ржавчине	печатная	Вестник КазНУ, Серия биологическая. 2015. №3(65). С.162-169.	8	Туруспеков Е.К., Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Ермекбаев К.А.
10	Проблема изучения и сохранения биоразнообразия флоры Казахстана	печатная	Биотехнология. Теория и практика. - 2016. -№3. - С.13-23.	11	Рябушкина Н.А., Туруспеков Е.К.
11	Генотипирование мировой коллекции овса с использованием микросателлитных маркеров	печатная	Вестник КазНУ, Серия биологическая. -2016. - №1(66). - С.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	печатная	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	печатная	Вестник КазНУ, Серия биологическая. 2016. №2(67). С.34-49.	16	Абугалиева А.И., Чудинов В.А., Туруспеков Е.К.
14	Генетические основы устойчивости сои к грибковым болезням	печатная	Исследования, результаты. 2017. №1, Т. 76. С. 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	печатная	Исследования, результаты. 2017. №4, Т. 76. С. 294-304.	11	Дидоренко С.В., Затыбеков А.К., Герасимова Е.Г., Сидорик И.В., Туруспеков Е.К.

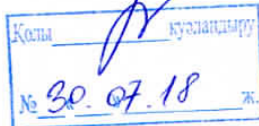
Автор

Гл.ученый секретарь

«30» июля 2018 г.

С.И. Абугалиева

Д.А. Ахметова



Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН МОН РК):
(продолжение)

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, №)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
16	Phylogenetic study of the endemic species <i>Oxytropis almaatensis</i> (Fabaceae) based on nuclear ribosomal DNA ITS sequences //	печатная	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	печатная	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	печатная	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	печатная	BMC Plant Biology. 2017. 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	печатная	BMC Plant Biology. 2017. 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	печатная	Вестник КазНУ, Серия биологическая. 2018. №1(74). С.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)	печатная	Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Т. 22(2). – С.285-290. DOI: http://dx.doi.org/10.18699/VJ18.362	6	Альмерекова Ш.С., Мухитдинов Н.М.

Автор

С.И. Абугалиева

Гл. ученый секретарь

Д.А. Ахметова

30 июля 2018 г.



Авторские свидетельства и патенты (2012-2018 гг.):

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, №), авторского свидетельства, патента	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Патент №773 на селекционное достижение (сорт) – ячмень яровой «Шахристан» / ТОО КазНИИ рисооводства им Жахаева.	печатная	Министерство юстиции Республики Казахстан - заявка №2014/002.4, подано 03.02.14, зарегистрировано 28.04.17.	6	Тохетова Л.А., Туруспеков Е.К., Блейк Т., Шермагамбетов К., Умирзаков С.И., Абугалиева А.И., Бодык Н.
2	Удостоверение автора №3864. Селекционное достижение (сорт растения). Ячмень яровой «Шахристан»	печатная	Министерство юстиции Республики Казахстан – заявка №2014/002.4, подано 03.02.14	1	Тохетова Л.А., Туруспеков Е.К., Блейк Т., Шермагамбетов К., Умирзаков С.И., Абугалиева А.И., Бодык Н.

Автор

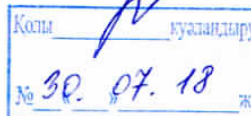
Гл. ученый секретарь

30» июля 2018 г.



С.И. Абугалиева

Д.А. Ахметова



Статьи в сборниках научных трудов и конференций:

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, №)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Towards plant molecular systematics of flora in Kazakhstan	печатная	“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	печатная	Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане (под общ. ред. С.И. Абугалиевой, Е.К. Туруспекова). Алматы, 2012. С. 67-69	3	Ермекбаев К.А., Волкова Л.А., Орманбекова Д.Е., Турусpekov E.K.
3	Генетическая и фенотипическая изменчивость коллекций ярового ячменя выращенных в различных регионах Казахстана	печатная	Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане (под общ. ред. С.И. Абугалиевой, Е.К. Туруспекова) – Алматы, 2012. С. 51-66	15	Турусpekov E.K., Сариев Б.С., Чуудинов В.А., Середа 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	печатная	Конференция научных работников «Аграрная наука – сельскохозяйственном у производстве Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», 4-6 октября, 2017	3	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Турусpekov E.K.
5	Генетический анализ устойчивости сои к <i>Fusarium spp.</i> в условиях юго-востока Казахстана	печатная	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 E.K.

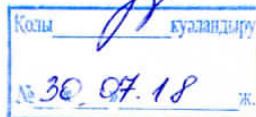
Автор

Гл. ученый секретарь

«30» июня 2018 г.

С.И. Абугалиева

Д.А. Ахметова



Монографии (2012-2018 гг.):

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, №)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Молекулярно-генетические особенности формирования продуктивности и качества зерна мягкой пшеницы	печатная	Монография. Алматы, 2017. 310 с. ISBN 978-601-7343-29-3.	310	Туруспеков Е.К.
2	Генетическое разнообразие сои <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	печатная	Монография. Алматы, 2017. ISBN 978-601-7343-30-9. – 210 с.	210	Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.

Автор

С.И. Абугалиева

Гл. ученый секретарь

Д.А. Ахметова

«За» И.А.А. 2018 г.

