

**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	<b>Breeding Science.</b> 2014. Vol. 64. P.399-403. <b>Impact Factor (IF): 1.792</b>	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	<b>Russian Journal of Genetics (Genetika)</b> 2013, том 49, № 2. С. 196-205. 10.1134/S1022795413020129 <b>(IF: 0.550)</b>	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	<b>PLoS ONE.</b> 2016, 11(12): e0166894. doi:10.1371/journal.pone.0166894 <b>(IF: 2.806)</b>	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	<b>Heredity.</b> 2016. Vol. 116(6):485-90. doi: 10.1038/hdy.2016.2. <b>(IF: 3.961)</b>	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	<b>Plant Genetic Resources,</b> 2017, 15(1), 29-35. doi:10.1017/S1479262115000325 <b>(IF: 0.612)</b>	7	Turuspekov Y., Plieske J., Ganal M., Akhunov E.
6	Genetic markers and biochemical evaluation in the winter triticale identification and breeding		<b>Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences.</b> 2014, 79(4):233-239. <b>IF (SJR) 2016: 0.11</b>	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	<b>Proceedings of the Latvian Academy of Sciences.</b> Section B. – 2018. – Vol. 72, Issue 1, P. 29-37, DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/prolas-2017-0068">https://doi.org/10.1515/prolas-2017-0068</a> . <b>IF (SJR): 0.127</b>	9	Turuspekov Y., Genievskaya Y., Baibulatova A., Zatybekov A., Kotuhov Y., Imanbayeva A

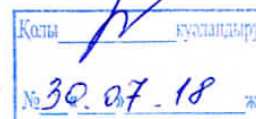
Автор

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	<b>Биотехнология. Теория и практика.</b> -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	<b>Вавиловский журнал генетики и селекции.</b> – 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	<b>Биотехнология. Теория и практика.</b> - 2013.-№4.- С.13-19. <a href="http://dx.doi.org/10.11134/btp.4.2013.2">http://dx.doi.org/10.11134/btp.4.2013.2</a>	7	–
4	ДНК-фингерпринтинг сортов сои Казахстана с использованием микросателлитных маркеров	печатная	<b>Биотехнология. Теория и практика.</b> -2013. -№3.-С.26-34. <a href="http://dx.doi.org/10.11134/btp.3.2013.4">http://dx.doi.org/10.11134/btp.3.2013.4</a>	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	<b>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции.</b> 2013. Т.171. С. 168-174.	7	Середа Г.А., Чуудинов В.А., Сариев Б.С., Туруспеков Е.К.
6	Вариабельность нуклеотидных и аминокислотных последовательностей хордоиндолиновых генов в коллекции ярового ячменя Казахстана	печатная	<b>Биотехнология. Теория и практика.</b> -2014. -№2.-С. 48-58.	11	Волкова Л.А., Туруспеков Е.К.
7	Генетическое и фенотипическое разнообразие коллекции риса в Казахстане	печатная	<b>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции.</b> 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	<b>Вестник КазНУ, Серия биологическая.</b> 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	<b>Вестник КазНУ, Серия биологическая.</b> 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	<b>Биотехнология. Теория и практика.</b> - 2016. -№3. - С.13-23.	11	Рябушкина Н.А., Туруспеков Е.К.
11	Генотипирование мировой коллекции овса с использованием микросателлитных маркеров	печатная	<b>Вестник КазНУ, Серия биологическая.</b> -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	<b>BMC Plant Biology.</b> 2016. Vol. 16. N1. P.13-21. DOI 10.1186/s12870-015-0686-z <b>IF: 3.964</b>	9	Turuspekov Y. , Ormanbekova D., Rsaliev A.
13	Фенотипирование районированных сортов яровой мягкой пшеницы Казахстана по показателям качества зерна	печатная	<b>Вестник КазНУ, Серия биологическая.</b> 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	<b>Исследования, результаты.</b> 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	<b>Исследования, результаты.</b> 2017. №4, Т. 76. С. 294-304.	11	Дидоренко С.В., Затыбеков А.К., Герасимова Е.Г., Сидорик И.В., Туруспеков Е.К.

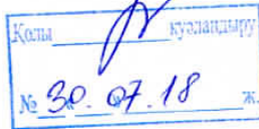
Автор

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	<b>BMC Plant biology.</b> – 2017. – Vol.17 (Suppl.1). – P. 19-27. doi.org/10.1186/s12870-017-1128-x; <b>IF: 3.964</b>	9	Almerekova Sh., Mukhitdinov N.
17	Taxonomic assessment of <i>Allium</i> species from Kazakhstan based on ITS and <i>matK</i> markers	печатная	<b>BMC Plant Biology.</b> 2017. Vol.17 (2). P.51-60. DOI: 10.1186/s12870-017-1194-0 <b>IF: 3.964</b>	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	<b>BMC Plant Biology.</b> 2017. S4 P. 64-70 doi: 10.1186/s12870-017-1125-0. <b>IF : 3.964</b>	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	<b>BMC Plant Biology.</b> 2017. doi: 10.1186/s12870-017-1132-1 <b>IF 3.964</b>	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	<b>BMC Plant Biology.</b> 2017. P. 51-61 DOI: 10.1186/s12870-017-1131-2. <b>IF : 3.964</b>	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	<b>Вестник КазНУ, Серия биологическая.</b> 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	<b>Вавиловский журнал генетики и селекции.</b> – 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.

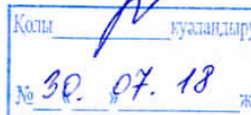
Автор

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., Туруспеков Е.К.
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	Туруспеков Е.К. Сариев Б.С., Чудинов 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. Туруспеков Е.К.
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., Туруспеков Е.К.

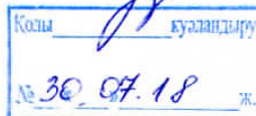
Автор

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

«З» И.А.А. 2018 г.

