



**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	Абугалиева С.И., Волкова Л.А., Ермекбаев К.А., Турусспеков Е.К.
2	ДНК-фингерпринтинг сортов сои Казахстана с использованием микросателлитных маркеров	печатная	<b>Биотехнология. Теория и практика.</b> 2013. №3. С. 26-34.	9	Абугалиева С.И., Волкова Л.А., Нурланова А.А., Жанпейсова А.С., Турусспеков Е.К.
3	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., Абугалиева С.И.
4	Поиск ДНК-маркеров устойчивости ячменя к стеблевой ржавчине	печатная	<b>Вестник КазНУ, Серия биологическая.</b> 2015. №3(65). С.162-169.	8	Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Ермекбаев К.А., Абугалиева С.И.,
5	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., Абугалиева С.И.
6	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., Абугалиева С.И.
7	Проблема изучения и сохранения биоразнообразия флоры Казахстана	печатная	<b>Биотехнология. Теория и практика (Eurasian Journal of Applied Biotechnology).</b> 2016. №3. С.13-23.	11	Рябушкина Н.А., Абугалиева С.И.
8	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., Абугалиева С.И., Чудинов В.А.

Автор

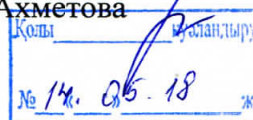
Главный ученый секретарь

«14» мая 2018 года



Е.К. Турусспеков

Д.А. Ахметова



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

№ №	Наименование работы	Рукопись или печатная	Наименование издательства, журнала (год, №)	Кол-во печатных страниц	Ф.И.О. соавторов
9	Генетические основы устойчивости сои к грибковым болезням	печатная	<b>Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты</b> 2017. №1, Т.76. С. 128-140.	13	Затыбеков А.К., Абугалиева С.И., Дидоренко С.В.
10	Изучение скороспелой коллекции сои в условиях Северного, восточного и юго-восточного Казахстана	печатная	<b>Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты</b> 2017. №4, Т.76. С. 294-304.	11	Дидоренко С.В., Абугалиева С.И., Затыбеков А.К., Герасимова Е.Г., Сидорик И.В.
11	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).	12	Әнуарбек Ш.Н., Абугалиева С.И.
12	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. (Россия)	6	Абугалиева А.И., Абугалиева С.И., Кворри С.А., Чакмак И., Савин Т.В., Ганеев В.А.
13	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. (Россия)	7	Абугалиева С.И., Середа Г.А., Чудинов В.А., Сариев Б.С.
14	Генетическое и фенотипическое разнообразие коллекции риса в Казахстане	печатная	<b>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции.</b> 2014. Т.175(4). С.46-59. (Россия)	14	Абугалиева С.И., Байбосынова С.М., Кондыбаев А.Б., Подольских А.Н.
15	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	Ormanbekova D., Rsaliev A., Abugalieva S.

Автор

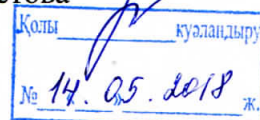
Главный ученый секретарь

«14» мая 2018 года



Е.К. Туруспеков

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	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. (IF: 3.964)	11	Baibulatova A., Yermekbayev K., Tokhetova L., Chudinov V., Sereda G., Ganal M.W, Griffiths S., Abugalieva S.
17	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. (IF: 3.964)	7	Zatybekov A., Abugalieva S. Didorenko S., Gerasimova Y., Sidorik I., Anuarbek Sh.
18	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 (IF: 3.964)	10	Abugalieva S., Volkova L., Genievskaya Y., Ivaschenko A., Kotukhov Y., Sakauova G.
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 (IF: 3.964)	8	Genievskaya Y., Abugalieva S., Zhubanysheva A.
20	Genetic markers and biochemical evaluation in the winter triticale identification and breeding	печатная	<b>Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences.</b> 2014, 79(4):233-239. IF (SJR) 2016: 0.11	7	Abugalieva A.I., Abugalieva S.I., Savin T.V.
21	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> 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> . IF (SJR) 2016: 0.138	9	Genievskaya Y., Baibulatova A., Zatybekov A., Kotuhov Y., Imanbayeva A., Abugalieva S.,

Автор

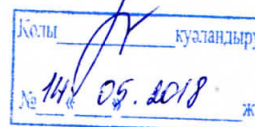
Главный ученый секретарь

«14» мая 2018 года



Е.К. Туруспеков

Д.А. Ахметова



**Авторские свидетельства и патенты:**

№ №	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., Блейк Т., Абугалиева С.И., Шермагамбетов К., Умирзаков С.И., Абугалиева А.И., Бодык Н.
2	Удостоверение автора №3862. Селекционное достижение (сорт растения). Ячмень яровой «Шахристан»	печатная	Министерство юстиции Республики Казахстан – заявка №2014/002.4, подано 03.02.14	1	
3	Патент №3708 на селекционное достижение (сорт) – соя «Зара» / ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» РГП «Институт биологии и биотехнологии растений»	печатная	Министерство юстиции Республики Казахстан - заявка №2011/135.4 подано 27.12.11, опубликовано 15.05.2017.	1	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Булатова К.М., Кушнарченко С.В.
4	Удостоверение автора №3713. Селекционное достижение (сорт растения). Соя «Зара»	печатная	«Официальный бюллетень – Resmi бюллетень». 2017. №1. С. 22.	1	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Булатова К.М., Кушнарченко С.В.

Автор

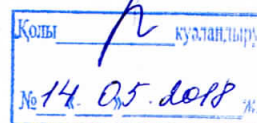
Главный ученый секретарь

«14» мая 2018 года



Е.К. Турусбеков

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	Abugalieva S.I.
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. Аbugалиевой, Е.К. Туруспекова). Алматы, 2012. С. 67-69	3	Аbugалиева С.И., Ермекбаев К.А., Волкова Л.А., Орманбекова Д.Е.
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. Аbugалиевой, Е.К. Туруспекова) – Алматы, 2012. С. 51-66	15	Сариев Б.С., Чудинов В.А., Середа Г.А., Ортаев А.К., Тохетова Л.А., Цыганков В.И., Досжанов М., Аbugалиева С.И.
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. – С. 122-124	3	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С. Аbugалиева С.И.
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. С. 140-144.	5	Затыбеков А.К., Аbugалиева С.И., Дидоренко С.В.

Автор

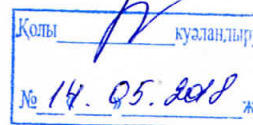
Главный ученый секретарь

«14» мая 2018 года



Е.К. Туруспеков

Д.А. Ахметова



**Монографии:**

№ №	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	Абугалиева С.И
2	Генетическое разнообразие сои <i>Glycine max</i> (L.) Merr».	печатная	Монография. Алматы, 2017. ISBN 978-601-7343-30-9. – 210 с.	210	Абугалиева С.И. Дидоренко С.В,

Автор

Главный ученый секретарь

«14» мая 2018 года



Е.К. Туруспеков

Д.А. Ахметова

