

Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 – Биология), 8D051 – Биологические и смежные науки (6D060700 / 8D05101 – Биология)

№ п / п	Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Усенбеков Бакдаулет Наубаевич https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56447130000	кандидат биологических наук, ассоциированный профессор	КазНУ имени Аль-Фараби	Гражданин РК	h-2	1. Batayeva D.S., Usenbekov B.N., A.B. Rysbekova, Mukhina Zh.M., Kazkeyev D.T., Zhanbyrbayev Ye.A., Sartbayeva I.A., Garkusha S.V., Volkova S.A. Estimation and selection of parental forms for breeding kazakhstan salt tolerant rice varieties // Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology], 2017, Vol. 52, № 3, p. 544-552. doi: 10.15389/agrobiology.2017.3.544engИндекс цитирования-20, процентиля-35 (Scopus) 2. Batayeva, D., Labaco, B., Ye, C., Li, X., Usenbekov, B., Rysbekova, A., Dyuskaliev, G., Vergara, G., Reinke, R., Leung, H. Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm // BMC Genetics, 2018. - Volume 19, Issue 1. 19:2. – P. 1-11. DOI: 10.1186/s12863-017-0590-7 (IF-	1. Е.А. Жанбырбаев, А.Б. Рысбекова, Б.Н.Усенбеков, Б.А. Сарсенбаев. Скрининг сортов и образцов риса по активности α-амилазы для отбора перспективных генотипов на холодостойкость //Исследования, результаты. №1 (73) 2017. - С. 114-119. 2. Е.А. Жанбырбаев, Б.А. Сарсенбаев, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, А. Мухамежан, Б.Н.Усенбеков, И.А. Сартбаева, Б.Б. Анапияев. Использование гаплоидной биотехнологии в селекции риса на

					<p>2.777); Индекс цитирования-20, - WOS – Q3 (процентиль -57 (Scopus).</p> <p>3. Sartbayeva I.A., Usenbekov B., Rysbekova A., Kazkeev D., Zhanbyrbayev E., Batayeva D., Berkimbay H., Zhambakin K., Matsuba Sh., Umemoto T. Haplotype Analysis of Wx and Alk Genes and Amylopectin Chain-Length Distribution among Kazakhstan Glutinous Rice Lines //Japan Agricultural research Quaterly (JARQ). – Vol.51, №2. – 2017. – P. 147-153. https://www.jircas.go.jp DOI: 10.6090/jarq.51.147 (IF-0.567); Индекс цитирования-0, WOS – Q4 (процентиль-35 (Scopus).</p> <p>4. A. B. Rysbekova, D. T. Kazkeyev, B. N. Usenbekov, Zh. M. Mukhina, E. A. Zhanbyrbaev, I.A. Sartbaeva, K.Zh. Zhambakin, Kh.A. Berkimbay, D.S. Batayeva. Prebreeding selection of rice with colored pericarp based on genotyping Rc and Pb genes //Russian Journal of Genetics 2017 volume 53, pages 49–58. DOI: 10.1134/S1022795416110119; Индекс цитирования-2, WOS – Q4 (IF-0.567), (процентиль -7 (Scopus).</p> <p>5. I.A. Sartbaeva, B.N. Usenbekov, A.B. Rysbekova, Zh.M. Mukhina, D.T. Kazkeev, K.Zh. Zhambakin, E.A. Zhanbyrbaev, Kh.A. Berkimbai, D.Sh. Akhmetova, and A.A. Meldebekova. Obtaining of Doubled Haploid Lines for Selection of Glutinous Rice //Biotechnology. Vol 34(2018) N 2 p. 26-36; DOI 10.21519/0234-2758-2018-34-2-26-36; Индекс цитирования-0, процентиль -9</p>	<p>холодостойкость //Известия НАН РК. Серия аграрных наук, 2(38) 2017. С. 40-47.</p> <p>3. Беркімбай Х.Ә., Жаңбырбаев Е.А., Усенбеков Б.Н. Перикарпы боялған күріш сорттарының суыққа төзімділігіне молекулалық-генетикалық талдау // Ізденістер, Исследование, результаты №2(86) 2020. 236-242 б.</p> <p>4. Д.Т. Казкеев, А.Б. Рысбекова, Б.Н. Усенбеков, Е.А. Жанбырбаев. Исследование исходных форм по технологическим и биохимическим параметрам для селекции сортов риса с окрашенным перикарпом // Вестник Государственного Университета имени Шакарима города Семей. №2 (86), 2019, стр 349-353.</p> <p>5. Х.Ә. Беркімбай, Б.Н. Усенбеков, А.К. Амирова. Перикарпы боялған күріш генотиптеріне амилоза мөлшері бойынша скрининг // Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы, 38-46 беттер, №1 (138) 2022 жыл.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>(Scopus).</p> <p>6. Zhanbyrbayev Y.A., Rysbekova A. B., Usenbekov B. N., Kazkeev D.T., Sartbayeva I.A., Berkimbay Kh.A., Sarsenbayev B. A. and Zelensky G. L. Screening Rice (<i>Oryza Sativa</i> L.) Genetic Resources for Cold Tolerance at the Germination Stage //Biosciences Biotechnology Research Asia, December 2016. Vol. 13(4), P 1953-1958; DOI: http://dx.doi.org/10.13005/bbra/2351; (IF-0.134). Индекс цитирования-1, (процентиль -11 (Scopus),</p> <p>7. Zhanbyrbayev, Y.A., Rysbekova, A.B., Usenbekov, B.N., Kazkeyev, D.T., Sarsenbayev, B.A., Zelensky, G.L.Physiologic al and molecular-genetic evaluation of rice breeding resources on cold tolerance for creating new varieties for the northern zone of rice cultivation // OnLine Journal of Biological Sciences, 2017, 17(3), стр. 240–250. DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2017.240.250 Индекс цитирования-0, (процентиль -27 (Scopus).</p> <p>8. Amirova, A.; Dossymbetova, S.; Rysbayeva, Y.; Usenbekov, B.; Tolegen, A.; Ydyrys, A. Multiple Plant Regeneration from Embryogenic Calli of <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud. Plants 2022, 11 (8), 1020. Индекс цитирования-0, WOS – Q1 (IF-3.935), (процентиль -56 (Scopus) https://doi.org/10.3390/plants11081020.</p>	<p>DOI:10.32523/2616-7034-2022-138-1-38-46</p> <p>1. Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Жанбырбаев Е.А., Беркімбай Х.Ә., Саргбаева И.Ә., Казкеев Д.Т. // Способ гаплоидной биотехнологии для получения зеленых растений-регенерантов в культуре пыльников риса с окрашенным перикарпом // Патент РК №5962 //Бюллетень № 13 от 02.04.2021.</p> <p>2. Инновационный патент №29699 от 17.03.2015 г. «Способ получения обогащенной глютинозной рисовой крупы для каш быстрого приготовления»</p> <p>3. Инновационный патент № 28674 от 18.06.2014 г. «Обогащенная крупа из риса для каш быстрого приготовления».</p> <p>4. «Способ производства крупы из глютинозного риса для каш быстрого приготовления обогащенной сиропом из стеблей сорго сахарного», №29926 от 19.05.2015 г</p>	
2	Султанова Надира Жумахановна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191981291	Кандидат сельскохозяйственных наук	ТОО Казахский научно-исследовательский институт	Гражданин РК	h-3	<p>1. Dutbayev Y., Kharipzhanova A., Sultanova N., Bekezhanova M., Uspanov A. The Ability of <i>Bipolaris Sorokiniana</i> Isolated from</p>	<p>1. M. M. Bekezhanova, N. Zh. Sultanova, O. Zhumakhanuly, A. A. Jaimurzina, I. I.</p>

			<p>кий институт защиты и карантина растений имени Жазкена Жиембаева"</p>		<p>Spring Barley Leaves to Survive in Plant Residuals of Different Crops // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2022. - 22(3). - P. 279 - 286.</p> <p>2. Sultanova N.Z., Uspanov A.M., Bekezhanova M.M., Rysbekova A.M. Sarsenbayeva G.B. Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the almaty region // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2021. - 21(2). - pp. 223-231.</p> <p>3. Syltanova N.Z., Sarsenbaeva G.B., Jaimurzina A.A., Bekezhanova M.M., Ussembayeva Z.S., Sagitov R.K. Efficiency of treating maize seeds with fungi and bacterial microflora protective stimulating compositions // Ecology, Environment and Conservation.-2020. - 26(2). - P. 583–587.</p> <p>4. Rysbekova A.M., Sultanova N.Z. Biological make-up of soil and seed infection by the root rot pathogen (<i>Bipolaris sorokiniana</i>) of barley in the Southeastern Region of Kazakhstan // Rhizosphere. – 2022, 22, 100536</p> <p>5. Sagitov A.O., Mukhamadiyev N.S., Sultanova N.Zh., Uzakbayeva M.A., Mengdibayeva G.Zh. Integrated system of protection of soybeans from insect pests in the fields of “ontustik agropark” llp // Ecology, Environment and Conservation. – 2020. - 26(3). - pp. 1204–1207</p>	<p>Temreshev, A. M. Makezhanov A. M. Tursynkulov. Efficiency of application of protective-stimulating compositions and biological preparation extrasol on alferia seeds // Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. - 2020. Глава 2, Номер 56. - С. 27 – 33.</p> <p>2. Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Сарсенбаева Г.Б., Бекежанова М.М. Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами // Журнал Защита и карантин растений. – Москва, 2020 (8). – С. 15-18.</p>
--	--	--	--	--	---	--

