

8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 - Биология) және 8D051 - Биология және сабактас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің реесми рецензенттері туралы ақпарат

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасы на сәйкес hиндексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентилі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Усенбеков Бақдаulet Наубаевич https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56447130000	Биология ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор	Әл-Фараби атындағы ҚазҰПУ	Қазақстан азаматы	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.2017.3.544eng Индекс цитирования-20, процентиль-35 (Scopus) 2. Batayeva, D., Labaco, B., Ye, C., Li, X., Usenbekov, B., Rysbekova, A., Dyuskalieva, 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-2.777); Индекс цитирования-20, - WOS – Q3 (процентиль -57	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. Мухамеджан, Б.Н.Усенбеков, И.А. Сартбаева, Б.Б. Анапияев. Использование гаплоидной биотехнологии в селекции риса на холодостойкость //Известия НАН РК. Серия аграрных наук,

- (Scopus).
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).
 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).
 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 (Scopus).
 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.
- 2(38) 2017. С. 40-47.
3. Беркимбай Х.Ә., Жанбырбаев Е.А., Усенбеков Б.Н. Перикарпы боялған күріш сорттарының сұынка төзімділігіне молекулалық-генетикалық талдау // Ізденістер, Исследование, результаты №2(86) 2020. 236-242 б.
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.
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. DOI:10.32523/2616-7034-2022-138-1-38-46
1. Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Жанбырбаев Е.А., Беркімбай Х.Ә.,

					L. Screening Rice (<i>Oryza Sativa L.</i>) 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), 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). 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 .	Сартбаева 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. 2. Инновационный патент №29699 от 17.03.2015 г. «Способ получения обогащенной глютинозной рисовой крупы для каш быстрого приготовления» 3. Инновационный патент № 28674 от 18.06.2014 г. «Обогащенная крупа из риса для каш быстрого приготовления». 4. «Способ производства крупы из глютинозного риса для каш быстрого приготовления обогащенной сиропом из стеблей сорго сахарного», №29926 от 19.05.2015 г	
2	Султанова Надира Жумахановна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191981291	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты	Жазкен Жиембаев атындағы Қазак өсімдік қорғау және карантин ғылыми-зерттеу институты ЖШС	ҚР азаматы	h-3	1. Dutbayev Y., Kharipzhanova A., Sultanova N., Bekezhanova M., Uspanov A. The Ability of Bipolaris Sorokiniana Isolated from Spring Barley Leaves to Survive in Plant Residuals of Different Crops // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2022. - 22(3). - P. 279 - 286. 2. Sultanova N.Z., Uspanov A.M., Bekezhanova M.M., Rysbekova A.M. Sarsenbayeva G.B. Morphological	1. M. M. Bekezhanova, N. Zh. Sultanova, O. Zhumakhanuly, A. A. Jaimurzina, I. I. 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

					<p>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>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>
--	--	--	--	--	---	--

