

Список научных статей
ЕРЖЕБАЕВОЙ РАУШАН САЙЛАУВНЫ,
 опубликованных в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом
 после защиты кандидатской диссертации (2011 - 2025 гг.)

№ п/п	Наименование публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации, номер, страницы	Ф И О авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем стр.
Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом					
1	Эмбриогенез и регенерация растений яровой мягкой пшеницы в культуре пыльников	статья	«Изденістер, нәтижелер. Исследования, результаты». – 2015. - №3 (067). - С.159-164	<u>Ержебаева Р.С.</u> , Нурпеисов И.А., Уразалиев К.Р., Даниярова А.К.	5
2	Оценка засухоустойчивости сортов сои по анатомо-морфологическим и физиологическим признакам	статья	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, серия биологическая, Алматы, 2015. - №3 (65) – С.285-291.	<u>Ержебаева Р.С.</u> , Дидоренко С.В., Даниярова А.К.	6
3	Эмбриогенез и регенерация в культуре пыльников гибридов первого поколения F ₁ озимого тритикале	статья	Известия НАН РК, серия аграрных наук. - 2017. - №3 (39). - С.66-71.	Базылова Т.А., Абекова А.М., <u>Ержебаева Р.С.</u> , Мырзабек К.А.	5
4	Перевод гибридов F ₁ яровой пшеницы на дигамплоидную основу с использованием андрогенной технологии	статья	Известия НАН РК, серия аграрных наук. - 2017. - №2 (38). - С.171-175.	Агарахим Васим, Ержебаева Р.С., Нурпеисов И.А.	4
5	Многоступенчатая клеточная и тканевая селекция сои на устойчивость к осмотическому стрессу с применением ПЭГ 6000 в условиях <i>in vitro</i>	статья	Известия НАН РК, серия аграрных наук. - 2017. - №2 (38). - С.199-204.	Мохаммад Наим, <u>Ержебаева Р.С.</u> , Даниярова А.	5

6	Иммунологическая оценка линий озимого и ярового тритикале на устойчивость к бурой ржавчине в лабораторных и полевых условиях	статья	Известия НАН РК, серия аграрных наук. - 2017. – Т.1 (№37). - С.260-264.	Самим М.М., Ержебаева Р.С., Айнебекова Б.А..	4
7	Скрининг генотипов ячменя на стандартных питательных средах с различным минеральным составом и балансом фитогормонов	статья	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – 2017. - №1(73). – С. 102-108.	Ержебаева Р.С., Бишимбаева Н.К., Қапасұлы Т., Даниярова А.	6
8	Оценка коллекционных образцов сои по анатомо-морфологическим и физиолого-биохимическим признакам засухоустойчивости	статья	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия биологическая. – 2019. - №1 (78). – С.88- 97. https://doi.org/10.26577/eb-2019-1-1410	Амангелдиева А.А., Даниярова А.К., Альчимбаева П.А., Анапияев Б.Б., Дидоренко С.В., Ержебаева Р.С.	9
9	Технология культуры изолированных микроспор (<i>Triticosecale Wittmack</i>)	статья	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. – 2019. - №3 (128). – С.24-34. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2019-128-3-24-33	Ержебаева Р.С.	10
10	Молекулярное маркирование генотипов тритикале по устойчивости к стеблевой и бурой ржавчине	статья	Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина. – 2019. - №3. – С.111-123. https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/223	Базылова Т.А., Абекова А.М., Ержебаева Р.С.	12
11	Молекулярный анализ образцов сахарной свеклы на наличие гена устойчивости к цветущности	статья	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. Сейфуллина. – 2019. - №3 (102).- С. 92-100 https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/221	Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Бастаубаева Ш.О., Коньсбеков К.Т.	8
12	Identification of photoperiod sensitivity gene <i>e7</i> in soybean cultivars and breeding lines using SSR markers	статья	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан, серия аграрных наук - 2019. – Vol. 5, № 53. - С. 66 – 72 https://doi.org/10.32014/2019.2224-526X.62	Mazkirat Sh., Babissekova D. I., Didorenko S. V., Yerzhebayeva R. S.	6

13	Поиск источников засухоустойчивости среди новой коллекции сои (<i>Glycine Max</i>) в условиях юго-востока Казахстан	статья	Зернобобовые и крупяные культуры. - 2019. - №3 (31). - С. 63-74 DOI: 10.24411/2309-348X-2019-11116 (Russian Science Citation Index)	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Даниярова А.К., Амангельдиева А.А.	11
14	Изучение коллекционного материала яровой тритикале в условиях юго-востока Казахстана	статья	Исследование и результаты. – 2020.- № 2 (86) - С.300-306	Таджибаев Д., Ержебаева Р.С., Абдурахманова М.А.	6
15	Качество зерна коллекционных образцов яровой тритикале (× <i>Triticosecale</i> Wittmack)	статья	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. - Том 50, №3. – С.111-121 https://doi.org/10.26898/0370-8799-2020-3-12 (Russian Science Citation Index)	Ержебаева Р. С., Таджибаев Д., Абугалиева А.И.	10
16	Оценка значений NDVI и QY для скрининга коллекции сои на засухоустойчивость	статья	Вестник науки агротехнологического университета им. С. Сейфуллина. – 2020. - №3 (106). – С.104-117. DOI: https://doi.org/10.47100/herald.v1i3.72	Дидоренко С.В., Амангельдиева А.А., Ержебаева Р.С., Абугалиева А.И.	13
17	Сравнительный анализ качества семян коллекционных образцов сои <i>Glycine Max</i> (L.) Merr., выращенных в условиях орошения и без орошения юго-востока Республики Казахстан	статья	Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. - №3 (35). – С.58-66. DOI: 10.24411/2309-348X-2020-11186 (Russian Science Citation Index)	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Абугалиева А.И., Агеенко А.В.	8
18	Экологическое испытание коллекции гибридов и линий сахарной свеклы в двух зонах Казахстана	статья	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. Сейфуллина. – 2020. – №3. – С. 44-54	Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Бастаубаева Ш.О., Конысбеков К.Т., Валиев Д. А.	10
19	Оценка коллекции гибридов и линий сахарной свеклы (<i>Beta Vulgaris</i> L.) на холодостойкость с использованием лабораторных методов	статья	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. – №5. – 94-102 https://doi.org/10.26898/0370-8799-2020-5-11 (Russian Science Citation Index)	Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Агеенко А.В., Конысбеков К.Т., Берсимбаева Г.Х.	8

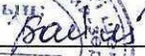
20	Оценка генетической однородности линий сахарной свеклы, используемых в качестве компонентов гибридов	статья	Вестник КазНУ им. аль-Фараби, серия биологическая, 2021, № 3 (88), С. 68-78. https://doi.org/10.26577/eb.2021.v88.i3.07	Амангелдиева А.А., Абекова А.М., Ержебаева Р.С.	10
21	Использование ДНК-маркеров в селекции сои для отбора фотопериодически нейтральных линий	статья	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2022. Т. 52. № 5. С. 136-146. https://doi.org/10.26898/0370-8799-2022-5-17 (Russian Science Citation Index)	Ержебаева Р.С., Бабисекова Д.И., Дидоренко С.В.	10
22	Подбор интрогрессивных линий пшеницы и тритикале по качеству зерна и устойчивости к болезням для использования в органическом земледелии	статья	Сибирский Вестник сельскохозяйственной науки, 2023, Том 53, №2, С.110-120 https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-2-14 (Russian Science Citation Index)	Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Базылова Т.А., Масимгазиева А.С., Мереева Т., Кожаметов К.К., Бастаубаева Ш.О., Слямова Н.Д.	10
23	Қант қызылшасы үлгілерінің қышқылды хитиназа гендерін генотиптеу үшін ASQ технологиясын апробациялау	статья	С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық), 2023. - № 3(118). - С. 125-139, http://doi.org/10.51452/kazatu.2023.3(118).1435	Амангелдиева А.А., Ержебаева Р.С., Табынбаева Л.К.	14
24	Изучение интрогрессивных линий озимой пшеницы по генам устойчивости к твердой головне <i>Tilletia caries</i> (dc.) для использования в органическом земледелии	статья	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный), Астана.- 2023. - № 3(118). - С. 250-263, doi.org/10.51452/kazatu.2023.3(118).1471	Базылова Т.А., Кожаметов К.К., Абекова А.М., Слямова Н.Д., Ержебаева Р.С.	13
25	Оценка качества зерна и муки селекционных линий озимой пшеницы питомника конкурсного сортоиспытания, выращенных в условиях юго-востока РК	статья	Вестник Кызылординского университета им. Корткыт Ата.- 2024. - №1 (68). - С.59-69 https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v68.i1.129	Сураубаева А.А., Баядилова Г.О., Кенес Б., Нуркасымова С.Д., Айнебекова Б.А., Ержебаева Р.С	10

26	Международная коллекция генетических ресурсов сои (<i>Glicine</i> Мах.Л.) как исходный материал для разных селекционных программ Республики Казахстана	Обзор	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт ата, серия сельскохозяйственных наук, 2024 №2 - С. 96-112 https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.152	Сагит И., Кушанова Р.Ж., Ержебаева Р.С., Булатова К.М., Касенов Р.Ж., Дидоренко С.В.	16
27	Изучение коллекционного материала яровой тритикале по аллельному составу генов <i>VRN</i> и <i>PPD</i> и межфазным периодам развития в условиях юго-востока Казахстана	статья	Исследования, результаты <i>Izdenister natigeler</i> , - 2024. - №2-1 (special). - С.191-206. https://doi.org/10.37884/2-1-2024/556	Ержебаева, Р., Абекова, А., Бабисекова, Д., Таджибаев, Д.	15
28	Создание нового конкурентоспособного и адаптированного к условиям юга и юго-востока Республики Казахстан сорта яровой мягкой пшеницы	статья	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – 2024. - №2-1. – С.331-340 https://doi.org/10.37884/2-1-2024/569	Нурпеисов И. А., Баймагамбетова К. К., Булатова К. М., Сарбаев А.Т., Ержебаева Р. С.	9
29	Отзывчивость казахстанских сортов озимой пшеницы на андрогенез в культуре пыльников <i>in vitro</i>	статья	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный).- 2025- № 2 (125)), 134-144. doi.org/10.51452/kazatu.2025.2(125).1891	Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Базылова Т.А., Айнебекова Б.А.	10
30	Влияние засухи на качество зерна сои в условиях юго-востока Казахстана	статья	Научно – производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры». – 2025. - № 2 (54) .- С.33-40. DOI: 10.24412/2309-348X-2025-2-33-40 (Russian Science Citation Index)	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В. Амангелдиева А.А	7
31	SSR-маркерлерін қолдана отырып, қытайбұршақ үлгілерінің генетикалық әртүрлілігін бағалау	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2025. – № 3. – С.11-23. https://doi.org/10.11134/btp.3.2025.2	Амангелдиева А.А., Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В	12

Монографии, методические пособия, рекомендации					
1	Методическое пособие по селекции зернофуражных культур	методическое пособие	Алматы, 2017. – 144 с.	Сариев Б.С., Абугалиева А.И., Ержебаева Р.С.	144
2	Состояние и перспективы развития свекловодства в Республике Казахстан	монография	Алматы: Асыл кітап, 2021. – 256 с.	Бастаубаева Ш.О., Коньсбеков К.Т., Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Табынбаева Л.К	256
3	Дигапloidная технология пшеницы и тритикале	монография	Алматы: ТОО «Жания-Полиграф», 2025 – 325 с.	Абекова А.М., Ержебаева Р.С.	325
4	Рекомендация по комплексной оценке коллекционного и селекционного материала сои на засухоустойчивость	Рекомендация	Алматы: Асыл кітап. – 2020. – 16 с.	Дидоренко С.В., Ержебаева Р.С., Булатова К.М.	16
Патенты					
1	Способ получения линий сахарной свеклы, устойчивых к культуральному фильтрату <i>Fusarium oxysporum</i>	Патент на полезную модель	Патент №2924, Патентообладатель: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка 2017/0644.2 от 04.10.2017, дата опубликования 07.06.2018	Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Берсимбаева Г.Х., Коньсбеков К.Т.	2
2	Способ получения дигапloidных растений межвидовых и межродовых линий пшеницы методом культуры пыльников <i>in vitro</i> .	Патент на полезную модель	Патент №4852, Патентообладатель: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка 2019/0855.2 от 30.09.2019 г., дата опубликования 02.10.2020.	Ержебаева Р.С., Абугалиева А.И., Даниярова А.К.	2
3	Способ получения дигапloidных растений тритикале методом культуры пыльников <i>in vitro</i> .	Патент на полезную модель	Патент №5665, Патентообладатель: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка 2020/0902.2 от 06.10.2020 г., дата опубликования 20.12.2020 г.	Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Базылова Т.А., Абдурахманова М.А., Берсимбаева Г.Х.	2

4	Гибрид сахарной свеклы «Памяти Аbugалиева»	Патент на селекционное достижение	Патент №1011, Патентообладатель: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка 2017/021.4 от 04.10.2017 г., дата опубликования 11.03.2022 г.	Коньсбеков К.Т., Калибаев Б.С., Бастаубаева Ш.О., Альдеков Н.А., <u>Ержебаева Р.С.</u> , Абекова А.М.	2
5	Сорт сои «Северное сияние»	Патент на селекционное достижение	Патент №1125, Патентообладатель: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка 2020/040.4 от 07.12.2020 г., дата опубликования 15.03.2024 г.	Дидоренко С.В., <u>Ержебаева Р.С.</u> , Кудайбергенов М.С., Аbugалиева А.И., Сидорик И.В., Зинченко А.В.	2

Автор  Ержебаева Р.С.

Главный ученый секретарь  Баймагамбетова К.К.

