

1. Umiraliyeva Zh.Z., Kopzhassarov B.K., Jaimurzina A.A., Niyazbekov Zh.B., Issenova G.Zh., Tursunova A.K. and Berganayeva G.E. Epidemiology of Fire Blight in Fruit Crops in Kazakhstan, AGRIVITA Journal of Agricultural Science. 2021. 43(2): 273-284, Q-3, SJR 0.235 <https://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/2674>

2. Krupa E.G., Barinova S.S., Amirgaliyev N.A., Issenova G., Kozhabayeva G. (2017) Statistical Approach to Estimate the Anthropogenic Sources of Potentially Toxic Elements on the Shardara Reservoir (Kazakhstan). MOJ Eco Environ Sci. - 2 (1): 00012. DOI: [10.15406/mojes.2017.02.00012](https://doi.org/10.15406/mojes.2017.02.00012)

3. Slivinsky G., Temreshev I., Issenova G., Kozhabayeva G., Sagitov A. Insects as bioindicators of industrial pollution in Kazakhstan/ BIOSCIENCE RESEARCH, 2018 15(2): 1270-1282.

[https://www.researchgate.net/publication/326844659\\_Insects\\_as\\_bioindicators\\_of\\_industrial\\_pollution\\_in\\_Kazakhstan](https://www.researchgate.net/publication/326844659_Insects_as_bioindicators_of_industrial_pollution_in_Kazakhstan)

4. Issenova G., Mitrofanova A., Kalugin S., Efremov S., Sagitov A. Effect of compositions of derivatives of oxone and carbon minerals on the growth and development of wheat crop – Research on crops journal Vol. 19, No.2 (June), 2018. [https://www.researchgate.net/publication/326473324\\_Effect\\_of\\_compositions\\_of\\_derivatives\\_of\\_oxone\\_and\\_carbon\\_minerals\\_on\\_the\\_growth\\_and\\_development\\_of\\_wheat\\_crop](https://www.researchgate.net/publication/326473324_Effect_of_compositions_of_derivatives_of_oxone_and_carbon_minerals_on_the_growth_and_development_of_wheat_crop), DOI

: [10.5958/2348-7542.2018.00028.1](https://doi.org/10.5958/2348-7542.2018.00028.1)

Статьи или обзоры, рекомендованные КОКСОН:

1. Есімова О.А., Фасхутдинов М.Ф., Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Ерлан Г.Е., Керимкулова М.Ж. Баз-полимер кешендерінің беттік қасиеттері және алманың ауруларына қарсы бактерицидті, фунгицидті әсері. Известия научно-технического общества «КАХАК», 2017, № 2 (57), с.39-48. <http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2017/09/IzvKaxak2572017.pdf>

2. Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Түйтебаева Г.Е., Бейсен Г., Цукерман М., Шевелева Ю.А. Ауылшаруашылық дақылдарының арамшөптері мен зиянкестеріне қарсы қолданылатын пестицидтердің әсері. «Ізденіс» журналы, № 3 (1), 2019. - 240-242 б. [file:///C:/Users/user/Downloads/1\\_%D0%90%D1%83%D1%8B%D0%BB%D1%88%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B0.%20%D0%B4%D0%B0%D2%9B.%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82.%D3%99%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%96\\_19.pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/1_%D0%90%D1%83%D1%8B%D0%BB%D1%88%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B0.%20%D0%B4%D0%B0%D2%9B.%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82.%D3%99%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%96_19.pdf)

3. Түйтебаева Г.Е., Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Шевелева Ю. Сульфонилмочевина туындыларының жүгері дақылына әсері. Исследование, результаты, Алматы, 2020, - № 4, 301-307 б. DOI: [10.37884/v4i4.55](https://doi.org/10.37884/v4i4.55) <https://www.sciencegate.app/app/package/create#10.37884/v4i4.55>

4. Маулен А.Т., Исенова Г.Д., Рвайдарова Г.О., Кенжеғалиев А.М., Аширбекова А.А., Исламова Р.А., Жумабай Л.Б. Распространение вредных организмов клубники на юго-востоке Казахстана в связи с изменением климата. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №03-1(special) 2025, DOI <https://doi.org/10.37884/03-1-2025/11>.

5. Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Түйтебаева Г.Е., Шевелева Ю.А., Цукерман М.В., Берден Г.Б., Ауылшаруашылық дақылдарын қорғау үшін пестицидтерді қауіпсіз пайдалану. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (107) 2025, DOI <https://doi.org/10.37884/3-2025/17>.

Исенова Гульмира Джаныбековна - к.б.н., начальник испытательного центра Фитосанитарного лабораторного анализа, стаж 29 лет.

Исенова Гульмира Джаныбековна в течение многих лет изучает проблему защиты растений с применением широкого спектра химических средств, динамику разложения и остаточных количеств в продукции и объектах окружающей среды и их влияние на качество получаемой продукции, плодородие почвы, а также методы ремедиации почв, загрязненных пестицидами.

Общий стаж научно-исследовательской деятельности – 29 лет. Имеет более 60 публикаций, в том числе 5 в базе Scopus, 16 патентов на полезную модель РК, 5 рекомендаций, 1 методическое указание, 1 учебное пособие. Индекс Хирша по базе Академии Гугл 2, ORCID ID 0000-0003-3608-3146, Web of Science Researcher ID FAU-1095-2022, Scopus ID: 57202969353.

1. Umiraliyeva Zh.Z., Kopzhassarov B.K., Jaimurzina A.A., Niyazbekov Zh.B., Issenova G.Zh., Tursunova A.K. and Berganayeva G.E. Epidemiology of Fire Blight in Fruit Crops in Kazakhstan, AGRIVITA Journal of Agricultural Science. 2021. 43(2): 273-284, Q-3, SJR 0.235 <https://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/2674>

2. Krupa E.G., Barinova S.S., Amirgaliyev N.A., Issenova G., Kozhabayeva G. (2017) Statistical Approach to Estimate the Anthropogenic Sources of Potentially Toxic Elements on the Shardara Reservoir (Kazakhstan). MOJ Eco Environ Sci. - 2 (1): 00012. DOI: [10.15406/mojes.2017.02.00012](https://doi.org/10.15406/mojes.2017.02.00012)

3. Slivinsky G., Temreshev I., Issenova G., Kozhabayeva G., Sagitov A. Insects as bioindicators of industrial pollution in Kazakhstan/ BIOSCIENCE RESEARCH, 2018 15(2): 1270-1282.

[https://www.researchgate.net/publication/326844659\\_Insects\\_as\\_bioindicators\\_of\\_industrial\\_pollution\\_in\\_Kazakhstan](https://www.researchgate.net/publication/326844659_Insects_as_bioindicators_of_industrial_pollution_in_Kazakhstan)

4. Issenova G., Mitrofanova A., Kalugin S., Efremov S., Sagitov A. Effect of compositions of derivatives of oxone and carbon minerals on the growth and development of wheat crop – Research on crops journal Vol. 19, No.2 (June), 2018. [https://www.researchgate.net/publication/326473324\\_Effect\\_of\\_compositions\\_of\\_derivatives\\_of\\_oxone\\_and\\_carbon\\_minerals\\_on\\_the\\_growth\\_and\\_development\\_of\\_wheat\\_crop](https://www.researchgate.net/publication/326473324_Effect_of_compositions_of_derivatives_of_oxone_and_carbon_minerals_on_the_growth_and_development_of_wheat_crop), DOI : [10.5958/2348-7542.2018.00028.1](https://doi.org/10.5958/2348-7542.2018.00028.1)

Статьи или обзоры, рекомендованные КОКСОН:

1. Есімова О.А., Фасхутдинов М.Ф., Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Ерлан Г.Е., Керимкулова М.Ж. Баз-полимер кешендерінің беттік қасиеттері және алманың ауруларына қарсы бактерицидті, фунгицидті әсері. Известия научно-технического общества «КАХАК», 2017, № 2 (57), с.39-48. <http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2017/09/IzvKaxak2572017.pdf>

2. Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Туйтебаева Г.Е., Бейсен Г., Цукерман М., Шевелева Ю.А. Ауылшаруашылық дақылдарының арамшөптері мен зиянкестеріне қарсы қолданылатын пестицидтердің әсері. «Ізденіс» журналы, № 3 (1), 2019. - 240-242 б. [file:///C:/Users/user/Downloads/1\\_%D0%90%D1%83%D1%8B%D0%BB%D1%88%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B0.%20%D0%B4%D0%B0%D2%9B.%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82.%D3%99%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%96\\_19.pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/1_%D0%90%D1%83%D1%8B%D0%BB%D1%88%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B0.%20%D0%B4%D0%B0%D2%9B.%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82.%D3%99%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%96_19.pdf)

3. Туйтебаева Г.Е., Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Шевелева Ю. Сульфонилмочевина туындыларының жүгері дақылына әсері. Исследование, результаты, Алматы, 2020, - № 4, 301-307 б. DOI: [10.37884/v4i4.55](https://doi.org/10.37884/v4i4.55) <https://www.sciencegate.app/app/package/create#10.37884/v4i4.55>

4. Маулен А.Т., Исенова Г.Д., Рвайдарова Г.О., Кенжеғалиев А.М., Аширбекова А.А., Исламова Р.А., Жумабай Л.Б. Распространение вредных организмов клубники на

юго-востоке казахстана в связи с изменением климата. Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №03-1(special) 2025, DOI <https://doi.org/10.37884/03-1-2025/11>.

5. Рвайдарова Г.О., Исенова Г.Д., Түйтебаева Г.Е., Шевелева Ю.А., Цукерман М.В., Берден Г.Б., Ауылшаруашылық дақылдарын қорғау үшін пестицидтерді қауіпсіз пайдалану. Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (107) 2025, DOI <https://doi.org/10.37884/3-2025/17>.