

## ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ

**Үміткердің АЖТ:** Утеулин Кайрат Ризабекович

**Автордың идентификаторы:**

**ScopusAuthorID:** 6602865844

**Web of Science Researcher ID:** L-3508-2018

**ORCID:** 0000-0002-5459-0902

### Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым-түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректори бойынша Cite Score (Сайт Скор) процентилі және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сзыгу)	Үміткер-дің ролі (тәң автор, бірінші автор немесе коррес-понден-ция үшін автор)
								9
1	Russian dandelion (Taraxacum kok-saghyz): One more example of overcollecting in the past?	мақала	Journal of Applied Botany and Food, 2009, Vol 83, No.1, P. 60-63	Импакт фактор: 0.523. Квартиль: Q3, Ғылым саласы: Applied Botany and Food Quality	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED )	Cite Score: 1.1. Ғылым саласы: Plant Science	Volis, S., Uteulin, K., Mills, D.	тен автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Molecular Genetic Analysis of Natural Rubler Biosynthesis	шолу макала	<b>Russian Journal of Plant Physiology.</b> 2021, Vol. 68, No. 1.P. 36-52. DOI: 10.31857/S0015330321010036	Импакт фактор: 1,4, Квартиль: Q3, Фылым саласы: Phytophysiology	Science Citation Index Expanded (SCIEXPAN DED)	Cite Score: 2,3. Процентиль: 55. Фылым саласы: Plant Science	Amerik, A. Yu., Martirosyan, Yu. Ts., Martirosyan, L.Yu., L.Yu., Goldberg, V.M., <u>Uteulin, K.R.</u> , Varfolomeev, S.D.	тен автор
3	Prediction of characteristics of interactions of miRNA with mRNA of GRAS, ERF, C2H2 genes of <i>A. thaliana</i> , <i>O. sativa</i> and <i>Z. mays</i>	макала	<b>Current Plant Biology</b> 28 (2021), 100224 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cpb.2021.100224">https://doi.org/10.1016/j.cpb.2021.100224</a>	Импакт фактор: 3,39. Квартиль: Q2, Фылым саласы: Interdisciplinary research in fundamental plantscience	Science Citation Index Expanded (SCIEXPAN DED)	Cite Score: 5,2. Процентиль: 83. Фылым саласы: Biochemistry. Белімшесі: Plant Science	Aizhan Rakhmetullina, Piotr Zielenkiewicz, Anna Pyrkova, <u>Kairat Uteulin</u> , Anatoliy Ivaschenko	тен автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



К.Р.Утеулин

Д.А.Ахметова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Reintroduction of Kok-saghyz (Taraxacum Kok-saghyz L.Rodin)	мақала	<i>Revista Gestao Inovacao e Tecnologias. 2021. Vol. 11. No. 2. P. 240-249.</i> DOI: <a href="https://doi.org/10.47059/revistagintec.v1l1i2.1657">https://doi.org/10.47059/revistagintec.v1l1i2.1657</a>	Фылым саласы: Management, Innovation and Technologies. Журнал ESCI Web of Science тізіміне енгізілген	Science Citation Index Expanded (SCIEXPAN DED)		Kairat R.Uteulin	автор. Макала бір өзімен жазылған
5	Multilocus DNA polymorphism of some rubber-bearing dandelions of Russia and Kazakhstan	мақала	<i>Genetic Resources and Crop Evolution. 2021 Vol.69. P. 335-348.</i> DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10722-021-01233-1">https://doi.org/10.1007/s10722-021-01233-1</a>	Импакт фактор: 2. Квартиль: Q2, Фылым саласы: Taxonomical, morphological, physioiogical, biochemical, genetical, research of genetic resources	Science Citation Index Expanded (SCIEXPAN DED)	Cite Score: 3.4. Процентиль: 64. Фылым саласы: Agronomy and Crop Science. Бөлімше: Plant Science	Bari Gabit, Gainullina Karina, Gumerova Gulnar, <u>Uteulin Kairat</u> , Golovanov Yaroslav, chemeris Aleksey, Kuiuev Bulat	тән автор

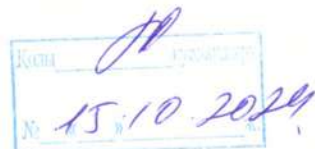
Ізденуші

Бас ғалым хатшы



К.Р.Утеулин

Д.А.Ахметова



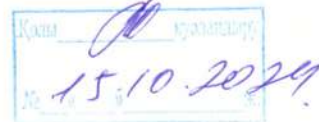
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	In silico analysis of maize and wheat miRNAs as potential regulators of human gene expression.	мақала	ExRNA. 2023.Vol5.DOI: 10.21037/exrna-23-4.	Импакт фактор: 4.2. Квартиль: Q3, Фылым саласы: The biological functions of extracellular RNAs	Citation Index Expanded (SCIEXPAND ED)	Cite Score: 4,8. Процентиль: 36. Фылым саласы: Molecular Biology	Aizhan Rakhmetullina, Anatoliy Ivaschenko, Anna Pyrkova, <u>Kairat Uteulin</u> , Piotr Zielenkiewicz	тен автор
7	Molecular Genetic Research and Genetic Engineering of Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin	шолу макала	<i>Plants.</i> 2023, Vol. 12 (8), 1621 DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/plants12081621">https://doi.org/10.3390/plants12081621</a>	Импакт фактор: 4.0. Квартиль: Q1, Фылым саласы: All key areas of plant science. Physiology and ecology of plants	Science Citation Index Expanded (SCIEXPAND ED)	CiteScore: 6,5. Процентиль: 86. Фылым саласы: Ecology. Бөлімше: Plant Science	Bulat Kuiuev, <u>Kairat Uteulin</u> , Gabit Bari, Elvina Baim, Khalit Musin, Aleksey Chemeris	тен автор
8	The Soils of Natural (In Situ) Coenopopulations of Taraxacum kok-saghyz L.E. Rodin in Kazakhstan	мақала	Agronomy. 2023, Vol. 13, 2737. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13112737">https://doi.org/10.3390/agronomy13112737</a>	Импакт фактор: 3.3. Квартиль: Q1, Фылым саласы: Cross-disciplinary scholarly journal on agronomy and agroecology	Science Citation Index Expanded (SCIEXPAND ED)	Cite Score: 6,2. Процентиль: 84. Фылым саласы: Agronomy and Crop Science	<u>Uteulin, K.</u> ; Suleimenov, B.; Pachikin, K.	Бірінші тен автор және корреспонденция үшін автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған  
ғылыми басылымдардағы жарияланымдар тізімі

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Авторлардың АЖТ (ұміткердің АЖТ сызы)	Ұміткердің ролі (тән автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6
1	Жонышканы топырақ пен ағынды суларды ауыр металдардан тазарту технологиясында қолдану перспективалары	шолу мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2008. №1 (36), 79-82 бб.	<u>К.Р.Утеулин</u>	автор. Мақала біз өзімен жазылған
2	Күріштің қазақстандық сорттарының жетілген ұрықтарының күлтурасында генотиптің каллус түзілу индукциясына және өсімдіктердің регенерациясына әсері.	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2010. №2 (44), 60-82 бб.	<u>Утеулин К.Р.</u> , Искакова А.Б., Мухамбетжанов С.К.	бірінші тән автор және корреспонденция үшін автор
3	Тұзға төзімді TaNHX1 генімен күрішті агротрансформациялау	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы. №3 (55), 2012. 63-67 бб.	А.Б.Искакова, <u>К.Р.Утеулин</u> , F.Бари, А.Ж.Исмагул	тән автор
4	Жұгері өсімдіктерінің тұзды стресске бейімделуіне хелатталған микроэлементтердің, өсу стимулаторының және пленка түзетін заттардың құрамымен тұқымдарды кешенді өндеудің әсері	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2012. №4 (56), 331-336 бб.	<u>Утеулин К.Р.</u> , Мухамбетжанов С.К., Искакова А.Б., Бари Г.	бірінші тән автор және корреспонденция үшін автор

Ізденуші



К.Р.Утеулин



Бас ғалым хатшы



Д.А.Ахметова

1	2	3	4	8	9
5	Карбоксиметилцеллюлоза мен поливинил спиртін пленка түзуші ретінде өңдеудің күріш тұқымдарының өнуіне және өсуіне әсері	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2012. №4 (56), 333-336 бб.	Утеулин К.Р., Отаров А., Искакова А.Б., Мухамбетжанов С.К., Бари Г.	бірінші тен автор және корреспонденция үшін автор
6	Мия сығындыларының HI60 желісіндегі миелоидты лейкоз жасушаларының көбеюіне әсері	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2014. №1/2 (60), 171-173 бб.	Г.Т.Бари, А.Н.Жексенбай, М.П.Даниленко, К.Р.Утеулин	тен автор
7	Introduction to in vitro culture of isolated Taraxacum kok-saghyz roots	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2015. №3. - 364-367 бб.	Uteulin K., Mukhambetzhanov S., Yesbolayeva B., Iskakova A., Bari G., Zheksenbai A., Piven V., Zhabykbaev Ch., Zhambakin K., Rakhimbayev I.	бірінші тен автор және корреспонденция үшін автор
8	Көк сағыз бақбағының (Taraxacum kok-saghyz Rodin) қоректену алаңын онтайландыру	мақала	3i: intellect, idea, innovation – интел-лект, идея, инновация. Костанайский региональный университет имени Ахмета Байтурсынова. 2022. №3. 79-85 бб. DOI: <a href="https://doi.org/10.52269/22266070_2022_3_79">https://doi.org/10.52269/22266070_2022_3_79</a>	Бари Г.Т., Жанбырбаев Е.А., Утеулин К.Р., Кулуев Б.Р.	тен автор
9	Көк сағыздың (Taraxacum kok-saghyz Rodin) тамырынан инулинді анықтау және алу	мақала		Бари Г.Т., Жанбырбаев Е.А., Джантасов С.К., Утеулин К.Р.	тен автор

Ізденуші



К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



1	2	3	4	8	9
10	Көк-сағыз бақбағының (Taraxacum kok-saghyz Rodin) казақстандық популяциялары	мақала	«Қарағанды университетінің хабаршысы». «Биология, медицина, география» сериясы. 2023, №2 (110). 151-161бб. DOI: 10.31489/2023DMG2/151-161.	<u>К.Р.Утеулин</u>	автор. Мақала біз өзімен жазылған
11	«Тұзды көл», «Сарыжал», «Кеген» популяциялары топырақтарының үлгісінде көксағыз бақбағы (Taraxacum kok-saghyz Rodin) дәндерінің өнүі мен көшеттерінің дамуы	мақала	«Қарағанды университетінің хабаршысы». «Биология, медицина, география» сериясы. 2023, №3. 196-205бб. DOI: 10.31489/2023DMG3/196-205.	<u>К.Р.Утеулин</u>	автор. Мақала біз өзімен жазылған

Ізденуші

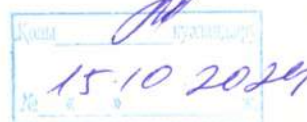


К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатыны



Д.А.Ахметова



**Шығармашылық енбектер тізімі**  
**Оқулықтар, монографиялар және оқу (оқу-әдістемелік) күралдар тізімі**

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және гылым саласы	Авторлардың АЖТ (ұміткердің АЖТ сзызы)	Ұміткердің ролі (тәң автор, бірінші автор немесе корреспон- денция үшін автор)
						1
2	3	4	5	6	7	
1	Күріш тұқымын физиологиялық белсенді пленка түзетін қосылыстармен өндірілген бойынша ұсынымдар	Әдістемелік күрал	Ұсынымдар Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының «Ғылыми кенесінің отырысында карапталған және бекітілді, 2011 жылғы 18 наурыздағы № 3 хаттама, 29 бет.	Бұл жарияланым Дүниежүзілік банк пен КР Үкіметі «Ауыл шаруашылығы өнімдерінің бәсекеге кабілеттілігін арттыру» СКГ жобасы шенберінде қаржыландырылатын грант каражаты есебінен жарық көрді	Утеулин К.Р., Отаров А., Мухамбетжанов С.К.	бірінші тәң автор және корреспонденция үшін тәң автор
2	Жұгері тұқымын физиологиялық белсенді пленка түзетін қосылыстармен өндірілген бойынша ұсынымдар	Әдістемелік күрал	Ұсынымдар Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының «Ғылыми кенесінің отырысында карапталған және бекітілді, 2012 жылғы 02 наурыздағы № 1 хаттама, 36 бет.	Бұл жарияланым Дүниежүзілік банк пен КР Үкіметі «Ауыл шаруашылығы өнімдерінің бәсекеге кабілеттілігін арттыру» СКГ жобасы шенберінде қаржыландырылатын грант каражаты есебінен жарық көрді	Утеулин К.Р., Мухамбетжанов С.К., Джусипбеков У.Ж., Нургалиева Г.О.	бірінші тәң автор және корреспонденция үшін тәң автор

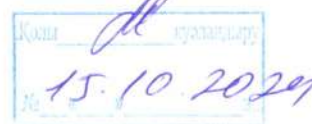
Ізденуші



К.Р. Утеулин

Бас ғалым хаттыны

Д.А. Ахметова



1	2	3	4	5	6	7
3	КӨКСАҒЫЗ (ҚАЗІРГІ ЖАҒДАЙЫ, КУЛЬТУРАНЫ ҚАРАУ)	Авторлық монография. ҚР ҚМ FK Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының Фылыми кеңесінің басылымына ұсынылды. 2024 жылғы 19 актандары №1 хаттама	Авторлық монография Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының Фылыми кеңесінің отырысында қаралды және бекітілді ҚР ҰӘҚ FK. 2024 жылғы 19 актандары № 1 хаттама	Бұл басылым «Жоғары сапалы каучуктың көзі - көк-сағыз бақбағынын (Taraxacum kok-saghyz L.E/Rodin) казақстандық генетикалық ресурстарын сактау және пайдалану» гранты есебінен жарық көрді. ИРН AP14870355. Мемлекеттік тіркеу номірі 0122PK00472. Тіркеу күні 2022-11-10. Авторлық монография. ISBN978-601-08-3931-1. 2024 жылы «Жебе-дизайн» баспаханасында басылған . Көлемі - 6,75 шартты баспа парагы.	Утеулин К.Р.	Авторлық монография біз өзімен жазылған

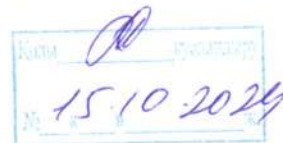
Ізденуші



К.Р. Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



**Үміткердің мамандығына сай келетін ғылыми баспалардағы макалалары**

№ р/н	Жарияланымтың атауы	Басылым түрі (макала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жариялану жылы (деректер базасына сәйкес), DOI	Авторлардың аты- жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызып қою)	Үміткердің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6
1	Көксагыз (Taraxacum kok-saghyz Rodin) өсімдігінің ұлпа мәдениетіндегі морфогенетикалық процестерді индуksиялау	мақала	ҚР ҰҒА хабаршысы, 2013, №1, 47-51- 66.	Рахимбаев И., Искакова А., Бари Г., Жексенбай А., Мухамбетжанов С., <u>Утеулин К.</u>	тен автор
2	Recovering Taraxacum kok-saghyz Rodin via seed and callus culture	мақала	International Journal of Biological, Veterinary, Agricultural and Food Engineering. 2014. Vol. 8, No. 4. P. 25-27. (Келтірілген, scholar.google.com ).	<u>Uteulin K.</u> , Mukhambetzhhanov S.K., Rakhimbayev I.	бірінші тен автор және корреспонденция үшін тен автор
3	Biomorphology and perspectives and of growing Taraxacum kok-saghyz Rodin in the southern Kazakhstan	мақала	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2014. Vol.6, № 352, P.60-66	Baitulin I.O., Baizhigitov K., <u>Uteulin K.R.</u>	тен автор
4	Recommendations on the cultivation of agricultural technology domestic producer of rubber - Taraxacum kok-saghyz Rodin	мақала	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2015. Vol.2, № 354, P.156-161	Baitulin I., <u>Uteulin K.R.</u>	тен автор

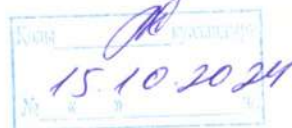
Ізденуші



К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

 Д.А.Ахметова



5	Optimal moisture of soil samples for seed germination and growth of seedlings in closed containers	мақала	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2019. Vol.4, № 380, P.55-59 DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.92">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.92</a>	<u>K. R. Uteulin,</u> O. A. Agapov, K. Z. Zambakin, Y. T. Martirosyan.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор
6	On the need to develop technologies for producing bioplastics in Kazakhstan	шолу мақала	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol.5, No. 333, P. 42 - 48 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.117">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.117</a>	<u>K. R. Uteulin,</u> K. Z. Zambakin,	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор
7	Table of contents and localization of rubber in roots of kok-saghyz (Taraxacum kok-saghyz Rodin)	мақала	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol.6, No. 334, P. 42 – 487 DOI:: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.134">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.134</a>	<u>K. R. Uteulin,</u> K. Z. Zambakin,	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор
8	Dandelion kok-saghyz (Taraxacum kok-saghyz L.Rodin) as a one-year culture developed under conditions of south east Kazakhstan.	мақала	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol.4, № 385, P.36-42. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.67">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.67</a>	<u>K. R. Uteulin,</u> Bari G.T., Zheksenbai A.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор

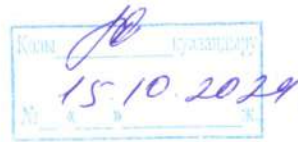
Ізденуші



К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

 Д.А.Ахметова



**Авторлық күеліктер мен патенттер**

№ р/н	Жарияланымның атавы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атавы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Авторлардың АЖТ (ұміткердін АЖТ сзызы)	Ұміткердінролі (тенавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6
1	Жүгері тұқымын себу алдындағы өңдеу әдісі	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 26533. Жарияланған күні: 25.12.2012	Утеулин Кайрат Ризабекович, Джусипбеков Умирзак Жумасилович, Нургалиева Гулзипа Орынтаевна	бірінші тен автор және корреспонденция үшін тен автор
2	Tagaxacum kok-saghyz Rodin тұқым салу арқылы өсіру әдісі	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 28878. Жарияланған күні: 15.09.2014	Утеулин Кайрат Ризабекович, Мухамбетжанов Серик Копжасарович	бірінші тен автор және корреспонденция үшін тен автор
3	Көксагыз сұрының прототипінің (Taraxacum kok-saghyz) «TKS-1» отыргызы материалын алу әдісі.	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 30508. Жарияланған күні: 16.11.2015	Утеулин Кайрат Ризабекович, Мухамбетжанов Серик Копжасарович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич.	бірінші тен автор және корреспонденция үшін тен автор
4	Көксагыз сұрының прототипінің (Taraxacum kok-saghyz) «TKS-1» түпнұсқалық дәндерін алу әдісі.	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 31285. Жарияланған күні: 30.06.2016	Утеулин Кайрат Ризабекович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич, Мухамбетжанов Серик Копжасарович.	бірінші тен автор және корреспонденция үшін тен автор
5	Көксагыз сұрының прототипінің (Taraxacum kok-saghyz) «KZ-5» - казақстандық сұрынының алу әдісі.	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 31210. Жарияланған күні: 15.06.2016	Утеулин Кайрат Ризабекович, Мухамбетжанов Серик Копжасарович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич.	бірінші тен автор және корреспонденция үшін тен автор

Іздешуші



К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы



Д.А.Ахметова

