

ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ

Үміткердің АЖТ: Өтеулин Қайрат Ризабекұлы  
 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 оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша Cite Score (Сайт Скор) процентілі және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	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.	тең автор

Ізденуші:

К.Р.Утеулин

Бас ғылым хатшы:

Д.А.Ахметова

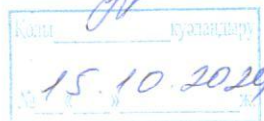


1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Molecular Genetic Analysis of Natural Rubler Biosynthesis	шолу мақала	<b>Russian Journal of Plant Physiology.</b> 2021, Vol. 68, No. 1.P. 36-52. DOI: 10.31857/S0015330321010036	Импакт фактор: 1,4, Квартиль: <b>Q3</b> , Ғылым саласы: Phytophysiology	Science Citation Index Expanded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

Ізденуші



К.Р.Утеулин



Бас ғалым хатшы

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. DOI: <a href="https://doi.org/10.47059/revistagointec.v11i2.1657">https://doi.org/10.47059/revistagointec.v11i2.1657</a></i>	Ғылым саласы: Management, Innovation and Technologies. Журнал ESCI Web of Science тізіміне енгізілген	Science Citation Index Expanded (SCIEXPANDED)		<u>Kairat R.Uteulin</u>	автор. Мақала 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. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10722-021-01233-1">https://doi.org/10.1007/s10722-021-01233-1</a></i>	Импакт фактор: 2. Квартиль: Q2, Ғылым саласы: Taxonomical, morphological, physiological, biochemical, genetical, research of genetic resources	Science Citation Index Expanded (SCIEXPANDED)	Cite Score: 3.4. Процентиль: 64. Ғылым саласы: Agronomy and Crop Science. Бөлімше: Plant Science	Bari Gabit, Gainullina Karina, Gumerova Gulnar, <u>Uteulin Kairat</u> , Golovanov Yaroslav, chemeris Aleksey, Kuiuiev Bulat	тең автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



К.Р.Утеулин

Д.А.Ахметова



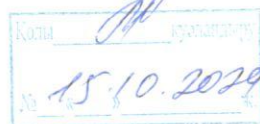
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	In silico analysis of maize and wheat miRNAs as potential regulators of human gene expression.	мақала	ExRNA. 2023. Vol5. DOI: 10.21037/exrna-23-4.	Импакт фактор: 4.2. Квартиль: <b>Q3</b> , Ғылым саласы: The biological functions of extracellular RNAs	Citation Index Expanded (SCIEXPANDED)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

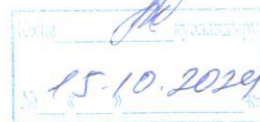
№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6
1	Жоңышқаны топырақ пен ағынды суларды ауыр металдардан 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 культурасында 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 тең 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> , Г.Бари, А.Ж.Исмагул	тең автор
4	Жүгері өсімдіктерінің тұзды стресске бейімделуіне хелатталған микроэлементтердің, өсу стимуляторларының 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 тең автор және корреспонденция үшін автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



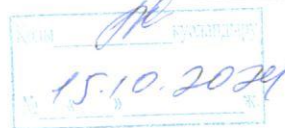
1	2	3	4	8	9
5	Карбоксиметилцеллюлоза мен поливинил спиртін пленка түзуші ретінде өңдеудің күріш тұқымдарының өнуіне және өсуіне әсері	мақала	ҚазҰУ хабаршысы, Биология сериясы, 2012. №4 (56), 333-336 бб.	Утеулин К.Р., Отаров А., Исакова А.Б., Мухамбетжанов С.К., Бари Г.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін автор
6	Мия сығындыларының H160 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	тең 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 тең автор және корреспонденция үшін автор
8	Көк сағыз бақбағының (Taraxacum kok-saghyz Rodin) коректену алаңын оңтайландыру	мақала	3i: intellect, idea, innovation – интел-лект, идея, инно-вация. 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.	тең 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.	тең автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



1	2	3	4	8	9
10	Көк-сағыз бақбағының ( <i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin) қазақстандық 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 ( <i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin) дәндерінің өнуі 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 хатшы

Д.А.Ахметова



**Шығармашылық еңбектер тізімі**  
**Оқулықтар, монографиялар және оқу (оқу-әдістемелік) құралдар тізімі**

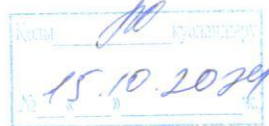
№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7
1	Күріш тұқымын физиологиялық белсенді пленка түзетін қосылыстармен өңдеу бойынша ұсынымдар	Әдістемелік құрал	Ұсынымдар Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының Ғылыми кеңесінің отырысында қаралды және бекітілді, 2011 жылғы 18 наурыздағы № 3 хаттама, 29 бет.	Бұл жарияланым Дүниежүзілік банк пен ҚР Үкіметі «Ауыл шаруашылығы өнімдерінің бәсекеге қабілеттілігін арттыру» СКГ жобасы шеңберінде қаржыландырылатын грант қаражаты есебінен жарық көрді	Утеулин К.Р., Отаров А., Мухамбетжанов С.К.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор
2	Жүгері тұқымын физиологиялық белсенді пленка түзетін қосылыстармен өңдеу бойынша ұсынымдар	Әдістемелік құрал	Ұсынымдар Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының Ғылыми кеңесінің отырысында қаралды және бекітілді, 2012 жылғы 02 наурыздағы № 1 хаттама, 36 бет.	Бұл жарияланым Дүниежүзілік банк пен ҚР Үкіметі «Ауыл шаруашылығы өнімдерінің бәсекеге қабілеттілігін арттыру» СКГ жобасы шеңберінде қаржыландырылатын грант қаражаты есебінен жарық көрді	Утеулин К.Р., Мухамбетжанов С.К., Джусипбеков У.Ж., Нургалиева Г.О.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова





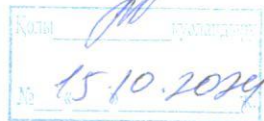
1	2	3	4	5	6	7
3	КӨКСАҒЫЗ (ҚАЗІРГІ ЖАҒДАЙЫ, КУЛЬТУРАНЫ ҚАРАУ)	Авторлық монография. ҚР ҚМ ҒК Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының Ғылыми кеңесінің басылымына ұсынылды. 2024 жылғы 19 ақпандағы №1 хаттама	Авторлық монография Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының Ғылыми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

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



Үміткердің мамандығына сай келетін ғылыми баспалардағы мақалалары

№ р/н	Жарияланымтың атауы	Басылым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жариялану жылы (деректер базасына сәйкес), DOI	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызып кою)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6
1	Көксағыз (Taraxacum kok-saghyz Rodin) өсімдігінің ұлпа мәдениетіндегі морфогенетикалық процестерді индукциялау	мақала	ҚР ҰҒА хабаршысы, 2013, №1, 47-51-бб.	Рахимбаев И., Искакова А., Бари Г., Жексенбай А., Мухамбетжанов С., <u>Утеулин К.</u>	тең 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> , Mukhambetzhonov S.K., Rakhimbayev I.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең 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>	тең 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>	тең автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова



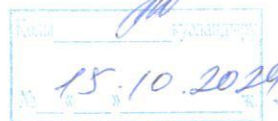
5	Optimal moisture of soil samples for seed germination and growth of seedlings in closed containers	мақала	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2019. Vol.4, № 380, P.55-59 DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.92">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.92</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 куәліктер мен патенттер**

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (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 тең автор және корреспонденция үшін тең автор
2	Taraxacum 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 тең автор және корреспонденция үшін тең автор
3	Көксағыз сұрыпы прототипінің (Taraxacum kok-saghyz) «TKS-1» отырғызу материалын алу әдісі.	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 30508. Жарияланған күні: 16.11.2015	Утеулин Кайрат Ризабекович, Мухамбетжанов Серик Копжасарович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор
4	Көксағыз сұрыпы прототипінің (Taraxacum kok-saghyz) «TKS-1» түпнұскалық дәндерін алу әдісі.	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 31285. Жарияланған күні: 30.06.2016	Утеулин Кайрат Ризабекович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич, Мухамбетжанов Серик Копжасарович.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор
5	Көксағыз сұрыпы прототипінің (Taraxacum kok-saghyz) «KZ-5» - қазақстандық сұрыпын алу әдісі.	Инновациялық патент	Инновациялық патент номері: 31210. Жарияланған күні: 15.06.2016	Утеулин Кайрат Ризабекович, Мухамбетжанов Серик Копжасарович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич.	бірінші тең автор және корреспонденция үшін тең автор

Ізденуші

К.Р.Утеулин

Бас ғалым хатшы

Д.А.Ахметова

