

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Фамилия претендента: Утеулин Кайрат Ризабекович

Author ID: Scopus 6602865844

Researcher ID: Web of Science L-3508-2018

ORCID ID: 0000-0002-5459-0902

в международных рецензируемых изданиях

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Russian dandelion (<i>Taraxacum kok-saghyz</i>): One more example of overcollecting in the past?	статья	Journal of Applied Botany and Food, 2009, Vol 83, No. 1, P. 60-63	Импакт-фактор: 0,523. Квартиль: Q3. Область науки: Applied Botany and Food Quality	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED).	Cite Score 1,1. Область науки: Plant Science	Volis, S., <u>Uteulin, K.</u> , Mills, D.	соавтор

Соискатель

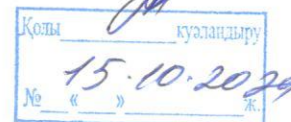


Утеулин К.Р.

Ученый секретарь



Ахметова Д.А.



2	Molecular Genetic Analysis of Natural Rubber Biosynthesis.	обзорная статья	Russian Journal of Plant Physiology. 2021, Vol. 68, No. 1, P. 36-52. DOI: 10.31857/S0015330321010036	Импакт-фактор: 1,4, Квартиль: Q3. Область науки: Phytophysiology	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED)	Cite Score 2,3. Процентиль: 55%. Область науки: Plant Science	Amerik, A. Yu., Martirosyan, Yu. Ts., Martirosyan, L. Yu., Goldberg, V. M., <u>Uteulin, K. R.</u> , Varfolomeev, S. D.	соавтор
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>	статья	Current Plant Biology 28 (2021) 100224. DOI: https://doi.org/10.1016/j.cpb.2021.100224	Импакт-фактор: 3,39. Квартиль: Q2. Область науки: Interdisciplinary research in fundamental plant science	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED)	Cite Score 5,2. Процентиль: 83%. Область науки: Biochemistry. Подраздел Plant Science	Aizhan Rakhmetullina, Piotr Zielenkiewicz, Anna Pyrkova, <u>Kairat Uteulin</u> , Anatoliy Ivashchenko	соавтор

Соискатель

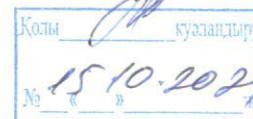


Утеулин К.Р.

Ученый секретарь



Ахметова Д.А.

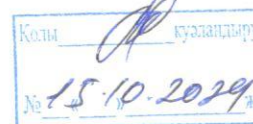


4	Reintroduction of Kok-saghyz (<i>Taraxacum Kok-saghyz</i> L. Rodin)	статья	Revista Gestão Inovação e Tecnologias. 2021. Vol. 11, No. 2 , P. 240-249. DOI: https://doi.org/10.47059/revistageintec.v11i2.1657	Область науки: Management, Innovation and Technologies. Журнал включен в список ESCI Web of Science	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED)		<u>Kairat R. Uteulin</u>	автор. Статья написана единолично
5	Multilocus DNA polymorphism of some rubber-bearing dandelions of Russia and Kazakhstan	статья	Genetic Resources and Crop Evolution. 2021. Vol. 69, P. 335–348. DOI: https://doi.org/10.1007/s10722-021-01233-1	Импакт-фактор: 2. Квартиль: Q 2. Область науки: Taxonomical, morphological, physiological, biochemical, genetical, research of genetic resources	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED)	Cite Score 3,4. Процентиль: 64. Область науки: Agronomy and Crop Science. Подраздел: Plant Science	Bari Gabit, Gainullina Karina, Gumerova Gulnar, Uteulin Kairat, Golovanov Yaroslav , Chemeris Aleksey, Kuluev Bulat	соавтор

Соискатель



Утеулин К.Р.



Ученый секретарь



Ахметова Д.А.

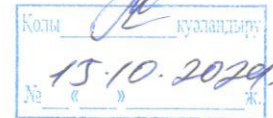
6	In silico analysis of maize and wheat miRNAs as potential regulators of human gene expression.	статья	ExRNA. 2023. Vol 5. DOI: 10.21037/exrna-23-4.	Импакт-фактор: 4.2. Квартиль: Q3. Область науки: The biological functions of extracellular RNAs	Citation Index Expanded (SCI EXPANDED).	Cite Score 4,8. Процентиль: 36%. Область науки: Molecular Biology.	Aizhan Rakhmetullina, Anatoliy Ivashchenko, Anna Pyrkova, <u>Kairat Uteulin</u> , Piotr Zielenkiewicz.	соавтор
7	Molecular Genetic Research and Genetic Engineering of <i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.E. Rodin	обзорная статья	Plants. 2023, Vol. 12(8), 1621 DOI: https://doi.org/10.3390/plants12081621	Импакт-фактор: 4.0. Квартиль: Q 1. Область науки: All key areas of plant science. Physiology and ecology of plants	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED).	CiteScore is 6,5. Процентиль: 86. Область науки: Ecology. Подраздел, Plant Science.	Bulat Kuluev, <u>Kairat Uteulin</u> , Gabit Bari, Elvina Baimukhametova, Khalit Musin, Alexey Chemeris	соавтор
8	The Soils of Natural (In Situ) Coenopopulations of <i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.E. Rodin in Kazakhstan	статья	Agronomy. 2023. Vol. 13, 2737. DOI: https://doi.org/10.3390/agronomy13112737	Импакт-фактор: 3,3 . Квартиль: Q 1. Область науки: Cross-disciplinary scholarly journal on agronomy and agroecology	Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED).	Cite Score is 6,2. Процентиль: 84. Область науки: Agronomy and Crop Science.	<u>Uteulin, K.;</u> Suleimenov, B.; Pachikin, K.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции

Соискатель

Утеулин К.Р.

Ученый секретарь

Ахметова Д.А.



5	Влияние обработки карбоксиметилцеллюлозой и поливиниловым спиртом в качестве пленкообразователей на прорастание и всхожесть семян риса.	статья	Вестник КазНУ (Сер. биологическая). – 2012, №4(56). – С. 333-336	<u>Утеулин К.Р.</u> , Отаров, А. Искакова А.Б., Мухамбетжанов С.К., Бари Г.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
6	Влияние экстрактов солодки на пролиферацию клеток миелоидной лейкемии линии HL60	статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая. 2014.- №1/2 (60).- С.171-173	Г.Т.Бари, А.Н.Жексенбай, М.П. Даниленко, <u>К.Р. Утеулин</u>	соавтор
7	Introduction to in vitro culture of isolated <i>Taraxacum kok-saghyz</i> roots		Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2015. – №.3. – С.364-367	<u>Uteulin K.</u> , Mukhambetzhapov S., Yesbolayeva B., Iskakova A., Bari G., Zheksenbai A., Piven V., Zhabykbaev Ch., Zhambakin K., Rakhimbaev I.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
8	Оптимизация площади питания одуванчика кок-сагыз (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin)	статья	Вестник науки Казахского агротехнического Университета имени С. Сейфуллина. 2021. № 1 (108), С. 41-52	Бари Г.Т., Жанбырбаев Е.А., <u>Утеулин К.Р.</u> , Кулуев Б.Р.	соавтор
9	Определение и получение инулина из корней кок-сагыза (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin).	статья	3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация. Костанайский региональный университет имени Ахмета Байтурсынова. 2022. №3. С. 79-85. DOI: https://doi.org/10.52269/22266070_2022_3_79	Бари Г.Т., Жанбырбаев Е.А., Джантасов С.К., <u>Утеулин К.Р.</u>	соавтор

Соискатель

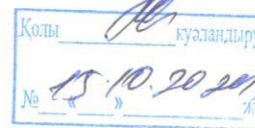
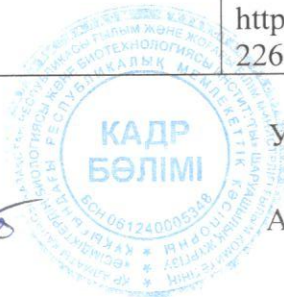


Утеулин К.Р.

Ученый секретарь



Ахметова Д.А.



10	Казахстанские популяции одуванчика кок-сағыз (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.E. Rodin)	статья	«Вестник Карагандинского университета». Серия «Биология, медицина, география». 2023, № 2(110) С. 151- 161. DOI 10.31489/2023BMG2/151-161.	<u>К.Р. Утеулин</u>	автор. Статья написана единолично К.Р. Утеулиным
11	Всхожесть семян и развитие сеянцев каучукового одуванчика кок-сағыз (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.E. Rodin) на образцах почв in situ популяций: «Соленое озеро», «Сарыжаз», «Кегень».	Статья	«Вестник Карагандинского университета». Серия «Биология, медицина, география». 2023, № 3 С. 196-205. DOI 10.31489/2023BMG3/196-205	<u>К.Р. Утеулин</u>	автор. Статья написана единолично К.Р. Утеулиным

Соискатель

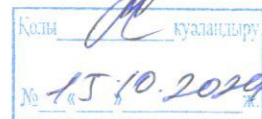


Утеулин К.Р.

Ученый секретарь



Ахметова Д.А.



**Список творческих трудов
Учебники, монографии и методические рекомендации**

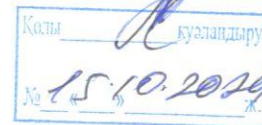
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Рекомендации по обработке семян риса физиологически активными пленкообразующими составами	Методические рекомендации	Рекомендации рассмотрены и утверждены на заседании Ученого совета Института биологии и биотехнологии растений, протокол № 3 от 18 марта 2011 г., 29 страниц.	Настоящая публикация издана за счет средств гранта, финансируемого в рамках проекта СКГ «Повышение конкурентно способности сельскохозяйственной продукции» Всемирным банком и правительством РК	<u>Утеулин К.Р.</u> , Отаров А. Мухамбетжанов С.К.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
2	Рекомендации по обработке семян кукурузы физиологически активными пленкообразующими составами	Методические рекомендации	Рекомендации рассмотрены и утверждены на заседании Ученого совета Института биологии и биотехнологии растений, протокол № 1 от 2 марта 2012 г., 36 страниц.	Настоящая публикация издана за счет средств гранта, финансируемого в рамках проекта СКГ «Повышение конкурентно способности сельскохозяйственной продукции» Всемирным банком и правительством РК	<u>Утеулин К.Р.</u> , Мухамбетжанов С.К., Джусипбеков У.Ж., Нурғалиева Г.О.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции

Соискатель

Утеулин К.Р.

Ученый секретарь

Ахметова Д.А.



3	КОК-САГЫЗ (СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ВВЕДЕНИЕ КУЛЬТУРУ).	В Авторская монография. Рекомендовано к изданию Учен- ным советом Института био- логии и биотех- нологии расте- ний КН МНВО РК. Протокол № 1 от 19 февраля 2024 г.	Авторская монография рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института биологии и биотехнологии растений КН МНВО РК. Протокол № 1 от 19 февраля 2024 г.	Настоящая публикация издана за счет средств гранта «Сохранение и использование казахстанских генетических ресурсов одуванчика кок-сагыз (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.E. Rodin) – источника высококачественного каучука». ИРН AP14870355. Номер госрегистрации 0122PK00472. Дата регистрации 2022- 11-10. Авторская монография. ISBN 978- 601-08-3931-1. Отпечатана в типографии «Жебе- дизайн» в 2024 г. Объем 6,75 условных печатных листов.	<u>К.Р.Утеулин</u>	Авторская монография написана единолично К.Р.Утеулиным
---	---	--	---	---	--------------------	--

Соискатель

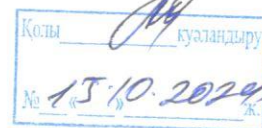


Утеулин К.Р.

Ученый секретарь



Ахметова Д.А.



5	Optimal moisture of soil samples for seed germination and growth of seedlings in closed containers	Статья	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2019. Vol. 4, No. 380, P.55–59. DOI: https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.92	<u>K. R. Uteulin,</u> O. A. Agapov , K. Z. Zambakin, Y. T. Martirosyan.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
6	On the need to develop technologies for producing bioplastics in Kazakhstan	Обзорная статья	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol.5, No. 333, P. 42 – 48 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.117	<u>K.R. Uteulin,</u> K.Z. Zambakin	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
7	Table of contents and localization of rubber in roots of kok-saghyz (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin)	Статья.	Reports of National Academy of Science of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol. 6, No. 334 , P.42–48. DOI: https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.134 .	<u>K.R. Uteulin,</u> K.Zh. Zhambakin	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
8	Dandelion kok-saghyz (<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.Rodin) as a one-year culture developed under conditions of south east Kazakhstan.	Статья.	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol. 3, No. 385, P. 36–42. DOI: https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.67 .	<u>Uteulin K.R.,</u> Bari G.T. , Zheksenbai A.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции

Соискатель



Утеулин К.Р.

Ученый секретарь




Ахметова Д.А.



Авторские свидетельства и патенты

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Способ предпосевной обработки семян кукурузы.	Инновационный патент.	Номер инновационного патента: 26533. Опубликовано: 25.12.2012.	<u>Утеулин Кайрат Ризабекович</u> , <u>Джусипбеков Умирзак Жумасилович</u> , <u>Нургалиева Гулзипа Орынтаевна</u> ,	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
2	Способ семенного выращивания <i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin.	Инновационный патент.	Номер инновационного патента: 28878. Опубликовано: 15.09.2014.	<u>Утеулин Кайрат Ризабекович</u> , <u>Мухамбетжанов Серик Копжасарович</u> .	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
3	Способ получения посадочного материала "TKS-1" прототипа сорта кок-сагыза (<i>Taraxacum kok-saghyz</i>).	Инновационный патент.	Номер инновационного патента: 30508. Опубликовано: 16.11.2015.	Утеулин Кайрат Ризабекович, Мухамбетжанов Сери Копжасарович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
4	Способ получения оригинальных семян "TKS-1" – прототипа сорта кок-сагыза (<i>Taraxacum kok-saghyz</i>).	Инновационный патент.	Номер инновационного патента: 31285. Опубликовано: 30.06.2016.	Утеулин Кайрат Ризабекович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич, Мухамбетжанов Серик Копжасарович.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции
5	Способ получения "KZ-5" – казахстанского сорта кок-сагыза (<i>Taraxacum kok-saghyz</i>).	Инновационный патент.	Номер инновационного патента: 31210. Опубликовано: 15.06.2016.	<u>Утеулин Кайрат Ризабекович</u> , Мухамбетжанов Серик Копжасарович, Рахимбаев Избасар Рахимбаевич.	первый соавтор и соавтор для корреспонденции

Соискатель



Утеулин К.Р.

Ученый секретарь



Ахметов

