

Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий
(ассоциированный профессор (доцент),
профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Рсалиев Шынболат Сырашович

Идентификаторы автора (если имеются):

Индекс Хирша – 6

Scopus Author ID: 57194034673

Web of Science Researcher ID: N-6910-2017

ORCID: 0000-0001-6324-9565

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (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.	Wheat germplasm screening for stem rust resistance using conventional and molecular techniques.	Статья	Czech Journal of Genetics and Plant Breeding – 2011. – Vol.47. – P.146-154.	Impact Factor: 1.304 SJR (SCImago Journal Rank): 0.298 Quartile: Q3	Impact factor (WoS): 2022:0.9 Q4 – Agronomy Q4 – Plant Sciences 5-Year Impact Factor: 1.2	CiteScore 2,5 Процентиль 55% Область науки – Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Kokhmetova A., Morgunov A., <u>Rsaliev S.</u> , Rsaliev A., Yessenvekova G., Tupina L.	Соавтор
2.	Development of leaf rust resistant wheat lines using conventional breeding and molecular methods.	Статья	Current Opinion in Biotechnology. – 2013. – 24. – S116-S117. Journal ISSN: 0958-1669. – https://doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.365	Journal's Impact IF 2022-2023 10.279	Impact Factor 7.7 Impact Factor	CiteScore 17,0 Процентиль 94% Область науки – Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology	Sedlovsky A.I., Kokhmetova A.M., <u>Rsaliev S.S.</u> , Tupina L.N.	Соавтор
3.	Quantitative determination of signaling molecules in	Статья	World Applied Sciences Journal. 2013, Volume 25, Issue 10. P.1478-1481.	Impact factor 2.838 (2021)		CiteScore Процентиль Область науки –	Sarsenbayev K.N., Balmukanov K.U., Babenko O.N.,	Соавтор

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квантиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (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)
	the spring wheat varieties differing in resistance to infection after <i>Puccinia recondita</i> inoculation.		https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.25.10.13450				<u>Rsaliyev S.</u> , <u>Kozhamzharova L.S.</u>	
4.	Evaluation of Central Asian wheat germplasm for stripe rust resistance.	Статья	Plant Genetic Resources: Characterisation and Utilisation. – 2017. 1-7. ISSN 1479-2621 – https://doi.org/10.1017/S1479262117000132	Impact factor 1.1	Impact factor 1.1 Plant Sciences	CiteScore 2,9 Процентиль 59% Область науки – Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	<u>Kokhmetova A.</u> , <u>Sharma R.</u> , <u>Rsaliyev S.</u> , <u>Galymbek K.</u> , <u>Baymagambetova K.</u> , <u>Ziyaev Z.</u> , <u>Morgounov A.</u>	Соавтор
5.	Characterizing the pathotype structure of barley powdery mildew and effectiveness of resistance genes to this pathogen in Kazakhstan.	Статья	BMC Plant Biology 2017, 17(Suppl 1):178. – P. 39-49. https://doi.org/10.1186/s12870-017-1130-3	Impact factor 5.26 Quartile Q1	Impact Factor: 5.26 SJR: 1.159 Quartile: Q1	CiteScore 8,7 Процентиль 92% Область науки – Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	<u>Rsaliyev A.</u> , <u>Pahratdinova Z.</u> , <u>Rsaliyev S.</u>	Соавтор
6.	Principal approaches and achievements in studying race composition of wheat stem rust.	Статья	Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektcii. 2018. 22(8), с. 967-977. https://doi.org/10.18699/VJ18.439	SJR (SCImago Journal Rank): 0.22 Quartile: Q3	SJR: 0.22 Agricultural and Biological Sciences:	CiteScore 1,4 Процентиль 46% Область науки – Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	<u>Rsaliyev A.S.</u> , <u>Rsaliyev Sh.S.</u>	Автор для корреспонденции
7.	Virulence and race structure of <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> in Kazakhstan.	Статья	Plant Protection Science, 56, 2020 (4): 1-10. https://doi.org/10.17221/85/2020-PPS_3	SJR (SCImago Journal Rank): 0.29 Quartile: Q3	SJR: 0.29 Quartile: Q3 Agronomy and Crop Science	CiteScore 2,5 Процентиль 52% Область науки – Agricultural and Biological Sciences:	<u>Rsaliyev A.</u> , <u>Yskakova G.</u> , <u>Maulenbay A.</u> , <u>Zakarya K.</u> , <u>Rsaliyev S.</u>	Соавтор

№ 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 Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (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)
8.	Evaluation of Wheat Germplasm for Resistance to Leaf Rust (<i>Puccinia triticina</i>) and Identification of the Sources of Lr Resistance Genes Using Molecular Markers.	Статья	Plants 2021, 10, 1484. https://doi.org/10.3390/plants10071484	4.5 Current Impact Factor 4.8 5-Year Impact Factor Quartile: Q1 Plant Sciences - SCIE	SJR (2022) 0,79 Quartile: Q1 Plant Science	CiteScore 5,4 Процентиль 83% Область науки – Agricultural and Biological Sciences: Plant Science	Kokhmetova A., Rsaliyev S., Atishova M., Kumarbayeva M., Malyshova A., Keishilov Z., Zhanuzak D., Bolatbekova A.	Автор для корреспонденции
9.	Association Mapping of Quantitative Trait Loci for Agronomic Traits in a Winter Wheat Collection Grown in Kazakhstan.	Статья	Agronomy 2023, 13, 2054. https://doi.org/10.3390/agronomy13082054	IF – 3.7	Q1	CiteScore 5,2 Процентиль 79% Область науки – Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	Amalova A., Yessimbekova M., Ortaev A., Rsaliyev S., Griffiths S., Burakhoja A., Turuspekov Y., Abugaliyeva S.	Соавтор

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Автор



Рсалиев Ш.С.

Главный ученый секретарь КазНИИЗиР

Башабаева Б.М.

«25» декабря 20 23 г.

