

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**  
**Сыпабеккызы Гулназ**  
**на соискание степени доктора философии (Ph.D)**  
**По специальности «6D061300 – Геоботаника»**

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	Малоизвестные виды ржавчинных грибов Заилийского Алатау: биология, местонахождения и круг хозяев	Печатные	Вестник КазНУ им. аль-Фараби, Серия биологическая. – 2018. №4 (77). С. 17-27. (ККСОН)	11	Рахимова Е.В., Ермекова Б.Д., Кызметова Л.А., Асылбек А.М.
2	Ревизия видового состава головневых грибов Заилийского Алатау	Печатные	Тезисы Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» 2019. С. 76-77.	1	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А.
3	Морфология и круг хозяев <i>Ampelomyces quisqualis</i> Ces. ex Schlecht. в Заилийском Алатау	Печатные	Материалы Восемнадцатой международной научно-практической конференции «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2019. – С. 136-139.	4	Рахимова Е.В., Ермекова Б.Д., Кызметова Л.А., Асылбек А.М.
4	Особенности морфологии и распространение <i>Phragmidium kamtschatkae</i> в Казахстане	Печатные	Тезисы докладов IV Всероссийский съезд по защите растений «Фитосанитарные технологии в обеспечении независимости и конкурентоспособности АПК России» Санкт-Петербург 2019. – С. 86.	1	Рахимова Е.В., Ермекова Б.Д., Кызметова Л.А., Асылбек А.М.
5	Smut fungi of Zailiysky Alatau: species composition, host range and distribution features.	Печатные	<i>Eurasian journal of Ecology</i> (Вестник КазНУ). Ecol. Ser. 1(62). 2020. – pp. 87–98. DOI: <a href="https://doi.org/10.26577/EJE.2020.v62.i1.09">https://doi.org/10.26577/EJE.2020.v62.i1.09</a> (ККСОН)	12	Rakhimova Y.V., Yermekova B.D., Kyzmetova L.A., A.M. Assylbek.
6	Ржавчинный гриб <i>Puccinia recondita</i> в Заилийском Алатау (Казахстан).	Печатные	Мат-лы XIX международной научно-практической конференции «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». – Барнаул: 2020. – С. 60-65. DOI: <a href="https://doi.org/10.14258/pbssm.2020012">https://doi.org/10.14258/pbssm.2020012</a>	2	Рахимова Е.В., Ермекова Б. Д., Кызметова Л.А., Асылбек А.М., Джетигенова У.К.

Соискатель

Ученый секретарь  
 Факультета биологии и биотехнологии  
 КазНУ им аль-Фараби



Сыпабеккызы Г.

Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
7	Species composition and distribution of rust fungi in Zailisky Alatau (Kazakhstan).	Печатные	BIO Web of Conferences 24: International Conferences "Plant Diversity: Status, Trends, Conservation Concept". 2020. – pp. 1-5. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400069">https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400069</a>	5	Rakhimova Y.V., Kyzmetova L.A., A.M. Assylbek
8	Видовой состав и распространение ржавчинных грибов в Заилийском Алатау (Казakhstan)	Печатные	Тезисы докладов Всероссийской конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 2020 – С. 140.	1	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Асылбек А.М.
9	Ревизия видового состава оомицетов в Заилийском Алатау	Печатные	Современная микология России. Т.8: Выпуск 2. 2020. – С. 92-93.	2	Рахимова Е.В., Асылбек А.М., Ермекова Б.Д., Кызметова Л.А.
10	Rust fungi on woody plants of the Ile Alatau Mountain ridge (Kazakhstan).	Печатные	International Journal of Biology and Chemistry 13, № 2, (14). 2020. – pp. 14-23. DOI: <a href="https://doi.org/10.26577/ijbch.2020.v13.i2.02">https://doi.org/10.26577/ijbch.2020.v13.i2.02</a> (ККСОН)	10	M. Sedlářová, Y.V. Rakhimova, B.D. Yermekova, L.A. Kyzmetova, A.M. Assylbek.
11	Новые для Казахстана виды зигомицетов в лесных почвах Заилийского и Кунгей Алатау	Печат. (статья)	Turczaninowia. 2021 <a href="https://doi.org/10.14258/turczaninowia.24.3.12">https://doi.org/10.14258/turczaninowia.24.3.12</a>	8	Рахимова Е. В., Асылбек А. М., Кызметова Л. А., Айтымбет Ж., Урманов Г. А.
12	Species composition and distribution of soil fungi in the Kolsay Kolderi National Park (Kazakhstan).	Печатные	Plant & Fungal Research. – Baku, Azerbaijan, 2021. - N 4(2). - 36-49 с. <a href="https://doi.org/10.30546/2664-5297.2021.4.2.5">//doi.org/10.30546/2664-5297.2021.4.2.5</a> .	14	Assylbek A.M., Rakhimova Y.V., Kyzmetova L.A., Urmanov G.A., Aitymbet Zh.
13	Распространение грибов рода <i>Septoria</i> на территории Северного Тянь-Шаня (Заилийский и Кунгей Алатау, Казахстан)	Печатные	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XX международной научно-практической конференции – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2021. – Том 20 (1). – С. 36 – 40. <a href="https://doi.org/10.14258/pbssm.2021007">https://doi.org/10.14258/pbssm.2021007</a> .	5	Асылбек А. М., Рахимова Е. В., Ермекова Б. Д., Кызметова Л. А., Джетигенова У. К.

Соискатель

Ученый секретарь  
Факультета биологии и биотехнологии  
КазНУ им аль-Фараби



Сыпабеккызы Г.

Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
14	Видовой состав микобиоты яблони Сиверса ( <i>Malus sieversii</i> (Ledeb) M. Roem.) в Казахстане	Печатные	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XX международной научно-практической конференции – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2021. – Том 20 (1). – С. 17 – 22. <a href="https://doi.org/10.14258/pbssm.2021003">https://doi.org/10.14258/pbssm.2021003</a> .	6	Айтымбет Ж., Урманов Г. А., Рахимова Е. В.
15	Diversity and distribution of ascomycetes on the territory of the Ketmen ridge (Kazakhstan).	Печатные	Norwegian Journal of development of the International Science. No 93. 2022. – pp.15-27. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.7120988">https://doi.org/10.5281/zenodo.7120988</a>	13	Rakhimova Y., Kuzmetova L., A. Assylbek.
16	Новые и малоизвестные виды микромицетов Юго-востока Казахстана.	Печатные	С56 Современная микология в России. – Т.9. Материалы 5 Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2022. – С. 94-95.	2	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Асылбек А.М.
17	Род <i>Selenophoma</i> Maire на Юго-востоке Казахстана.	Печатные	Материалы международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии», посвященная 90 - летию Института Ботаники и фитоинтродукции. – Алматы, 2022. - С.553-561.	9	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Асылбек А.М., Джетигенова У. К.
18	Ревизия видового состава и распространение грибов рода <i>Leptosphaeria</i> Ces.& De Not. На Юго-востоке Казахстана.	Печатные	Материалы международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии», посвященная 90 - летию Института Ботаники и фитоинтродукции. – Алматы, 2022. - С.553-561.	9	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Асылбек А.М., Джетигенова У. К. Айтымбет Ж., Урманов Г.А.,
19	Атлас штаммов рода <i>Trichoderma</i> (в пределах юго-востока Казахстана).	Печатные (монография)	ISBN 978-601-7511-57-9 Алматы: Luxe Media Publishing, 2022.	175	Асылбек А.М., Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Урманов Г.А., Айтымбет Ж.

Соискатель

Ученый секретарь  
Факультета биологии и биотехнологии  
КазНУ им аль-Фараби



Сыпабеккызы Г.

Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
20	К микобиоте рода <i>Aconogonon</i> (Meisn.) Rchb. Юго-востока Казахстана.	Печатные	Сборник материалов международной научно-практической гибридной конференции Актуальные вопросы естествознания и современные подходы к биологическому образованию посвященной 80-летию почетного профессора Казахского национального женского педагогического университета Кожантаевой Женис Жунусбековны. – Алматы, 2023. – С. 106-111.	6	Кызметова Л.А., Рахимова Е.В., Асылбек А.М.
21	Род <i>Cytospora</i> ehrenb. на юго-востоке Казахстана	Печатные	Experimental Biology. №3 (96). 2023. (ККСОН)	13	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Асылбек А.М.
22	Antagonistic Activity of Trichoderma Strains Isolated from Southeast Kazakhstan Soils Against Phytopathogenic Fungi and Their Effects on Pea Growth	Печатные	International Journal of Design and Nature and Ecodynamics Эта ссылка отключена., 2023, 18(6), pp.1279–1290. (Scopus Q3, SJR 38).	12	Assylbek A., Rakhimova Y., Kyzmetova L., Dzhunuskanova B.
23	Кадастр микобиоты Алматинской области Казахстана. Алматы. – 2023. – 272 с.	Печатные (монография)	ISBN 978-601-7511-66-1 Алматы: Luxe Media Publishing, 2023.	272	Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Нам Г.А., Асылбек А.М., Абиев С.А., Джетигенова У.К., Мырзахан А.Д., Айтымбет Ж., Алиханова А.А.
24	Распространение грибов родов <i>Nectria</i> и <i>Neonectria</i> на юго-востоке Казахстана	Печатные	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XXI международной научно-практической конференции – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2023. – Том 22 (1). – С. 21 – 25 DOI: 10.14258/pbssm.2023004	5	Асылбек А. М., Рахимова Е. В., Кызметова Л. А.,

Соискатель

Ученый секретарь  
Факультета биологии и биотехнологии  
КазНУ им аль-Фараби



Сыпабеккызы Г.

Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
25	Characteristics of Antagonistic Activity of Two Trichoderma Species New to Kazakhstan Against Soil Pathogens	Печатные	OnLine Journal of Biological Sciences, 2023. <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.441.450">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.441.450</a>	10	Rakhimova Y., Assylbek A., Kyzmetova L., Zhankeldy A. & Urmanov G.
26	Находки новых и редких видов для микобиоты юго-востока Казахстана	Печатные	Turczaninowia. - С. 96–104 (2023) DOI: 10.14258 (Scopus Q3, SJR 0,37)	8	Рахимова Е.В., Асылбек А.М., Кызметова Л.А., Айтымбет Ж., Урманов Г.А.
27	An Annotated Checklist of Powdery Mildew Fungi (Erysiphaceae) in the Ile-Alatau Mountains (within Kazakhstan)	Печатные	OnLine Journal of Biological Sciences. No 24(1). 2024. – pp.71-94. (ISSN16084217-UAE-Scopus) (Scopus Q3, SJR 43).	25	Bulgakov, T., Sedlářová, M., Rakhimova Y.V., Kyzmetova L.A., Assylbek A.
28	Current state of the species composition of mycobiota in South-East Kazakhstan		BIO Web of Conferences 100, 04038 (2024) IFBioScFU. 2024 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004038">https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004038</a>	7	Rakhimova Y., Kyzmetova L., Myrzakhan A.

Соискатель

Ученый секретарь  
Факультета биологии и биотехнологии  
КазНУ им аль-Фараби



Сыпабеккызы Г.

Мамытова Н.С.