

**СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ**  
 кандидата биологических наук, профессора кафедры биологии, экологии и химии  
 Султангазиной Гульнар Жалеловны /Sultangazina, G. J.  
 WoS h-2, публикаций – 5, ссылка доступа: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/19665922>  
 Scopus ID: 57212104821, h-0, публикаций – 2,  
 ссылка доступа: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57212104821&zone=>

№	Название (с уточнением в скобках вида публикаций – монография, статья и т.д.)	Характер работы (печатный)	Выходные данные (издательство, журнал, №, год или номер издательского свидетельства)	Объем (кол-во печ. листов)	Соавторы (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6
<b>Издания, имеющие ненулевой импакт-фактор в базе данных информационной компании Clarivate Analytics (Web of Science)</b>					
1	Natural regeneration of pine forests after fires in the "Burabay" nature park (статья)	Печ	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 6. pp. 22-30. 2017 WoS	0,5	<u>Sultangazina, G. J.</u> Kuprijanov, AN
2	Coenoflora <i>Pulsatilla patens</i> (L.) MILL. s.l. in Northern Kazakhstan (статья)	Печ	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 4. pp. 83-92. 2019 WoS	0,6	<u>Sultangazina, G. J.</u> Kuprijanov, A. N. Kuprijanov, O. A. Beyshev, R. S.
3	Coenoflora of <i>Adonis vernalis</i> L. in Northern Kazakhstan (статья)	Печ	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 1, Number 383. pp. 33-41.2020 DOI:10.32014/2020.2518-1467.4. WoS 2020г Q2 Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI). Импакт-фактор - 0.20	0,5	<u>Sultangazina, G. J.</u> Kuprijanov, A. N. Kuprijanov, O. A. Beyshev, R. S.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
4	Ontogenesis and age structure of <i>Adonis vernalis</i> L. populations in the conditions of Northern Kazakhstan (статья)	Печ	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 5, Number 387 (2020), pp. 56 – 64 / DOI:10.32014/2020.2518-1467.143. WoS 2020г Q2 Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI). Импакт-фактор - 0.20 Тип публикации - Article (статья)	0,5	Sultangazina, G. J. Kuprijanov, A. N. Kuprijanov, O. A. Beyshov, R. S.
5	Ontogenesis and age structure of the <i>Pulsatilla multifida</i> MILL. populations in the conditions of Northern Kazakhstan (статья)	Печ	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 6, Number 388 (2020), pp. 46 – 53. WoS 2020г Q2 DOI:10.32014/2020.2518-1467.181 Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI). Импакт-фактор - 0.20	0,4	Sultangazina, G. J. Kuprijanov, A. N. Kuprijanov, O. A. Beyshov, R. S.
<b>Scopus</b>					
6	Assessment of the State of Gene Pools of the North Kazakhstan Populations of <i>Adonis wolgensis</i> Stev. Based on Polymorphism of ISSR Markers (статья)	Печ	Annals of Agri Bio Research, 2019, 24 (2), pp. 160-164 <b>Импакт-фактор - 0.104</b> <b>CiteScore 2020 – 0,3.</b> Сельскохозяйственные и биологические науки. Общие сельскохозяйственные и биологические науки – <b>Процентиль – 14</b> <b>CiteScore 2019 – 0,1.</b> Сельскохозяйственные и биологические науки. Общие сельскохозяйственные и биологические науки – <b>Процентиль – 11</b>	0,3	Beishov R.S., Sultangazina G., Beishova I.S., Ulyanov V.A., Beltyukova N.N.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
7	Genetic state of Pulsatilla patens (L.) Mill. coenopopulations based on DNA labeling/ Генетическое состояние ценопопуляций Pulsatilla patens (L.) Mill. на основании ДНК-маркирования (статья)	Печ.	OnLine Journal of Biological Sciences, 2021, 21 (1), pp. 161-171. DOI: 10.3844/ojbsci.2021.161.171 CiteScore 2020 – 1,1. Сельскохозяйственные и биологические науки. Общие сельскохозяйственные и биологические науки – Процентиль – 43 Биохимия, генетика и молекулярная биология. Общая биохимия, генетика и молекулярная биология – Процентиль – 28	0,6	R.S.Beishov, G.Sultangazina, I. S. Beishova, V. A.Ulyanov and N.Nikolaevna Beltyukova
<b>Издания, включенные в перечень Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК</b>					
8	Солтүстік Қазақстан жағдайында марал түбірінің өсіру мүмкіншілігін зерттеу (статья)	Печ	Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2010, - № 1 (49). - С.26-28.	0,1	-
9	Редкие растения национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия Экологическая. - Алматы, 2013. - № 3. - С. 264-270.	0,4	Хрусталева И.А., Куприянов А.Н.
10	К современной оценке флоры нац. парка «Бурабай»: флористический аспект (статья)	Печ.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - Алматы, 2015.- № 3 (309). - С. 64-70.	0,4	Куприянов А.Н., Хрусталева И.А.
11	Географический анализ флоры природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2015. - № 1 (69). - С. 200-204.	0,3	-
12	The current state of the tree-shrub flora in the National Park «Buraбай»(статья)	Печ.	Вестник государственного университета им. Шакарима. - Семей, 2015. - № 1 (69). - С. 176-180.	0,3	Петрова Е.Ю.
13	Таксономический анализ флоры сосудистых растений нац. природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. - Алматы, - 2015. - № 2/1 (64). - С. 50-56.	0,4	Куприянов А.Н.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
14	Таксономический анализ флоры сосудистых растений национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2015. - № 2 (105). - С. 306-312.	0,4	Куприянов А.Н.
15	Ботанико-географический анализ флоры природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2015. - № 6 (109). - С. 241-250.	0,6	-
16	Taxonomic composition and systematic structure of dendroflora of the National Natural Park "Burabay"(статья)	Печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. - Алматы, 2015. - № 3 (65). - С. 54-60.	0,4	Петрова Е.Ю.
17	Полыни Кокшетауского флористического района (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2016. - № 4 (113). - С. 187-191.	0,3	Куприянов А.Н., Нурбекова Б.Ж., Абилева Г.А.
18	Редкие растения как объект сохранения биологического разнообразия (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2016. - № 2 (111). - С. 202-209.	0,4	-
19	Таксономический анализ семейства Asteraceae Dumort. флоры природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2016.- № 1(73). - С. 114-119.	0,3	Симанова Ю.
20	Көкшетау флористикалық ауданы территориясындағы Artemisia L. туысы түрлерінің таралуы (статья)	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2016. - № 4 (76). - С. 147-151.	0,3	Нурбекова Б.Ж.
21	Антропогенная трансформация флоры природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2016. - № 6 (115). - С. 125-131.	0,4	Куприянов А.Н.
22	Көкшетау флористикалық ауданындағы жусандар жапырақтарының морфологиялық ерекшеліктері (статья)	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2017. - № 1 (77). - С. 182-186.	0,3	Нурбекова Б.Ж., Абилева Г.А.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
23	Artemisia L. туысы түрлерінің географиясы, экологиясы, фитоценодикалық сипаттамасы (Көкшетау қыраты үлгісінде) (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2017. -№ 4 (119). - С. 446-454.	0,5	Нурбекова Б.Ж.
24	Көкшетау қыратының гранитті аумағындағы қарағайлы ормандардың өрттен кейінгі өзгерістері (Қазақ ұсапқшоқылығы)» (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2017. -№ 4 (119). - С. 440-445.	0,3	Амантайқызы Б., Абилева Г.А.
25	Реликты во флоре природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. - Астана, 2017. -№ 6 (121). - С. 217-222.	0,3	-
26	Қарағайлы ормандарда өсімдік жамылғысының және ағашқұрамның қалпына келуі(статья)	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2018. - Ч. 1, № 1 (81). - С. 136-141.	0,3	Нұрбекова Б.Ж., Амантайқызы Б., Сейітханова Ж.
27	Өрттен кейін қарағайлы орманның табиғи қайта қалпына келуі (Көкшетау қыраты) (статья)	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2018. - Ч. 1, № 1 (81). - С. 115-120.	0,3	Нұрбекова Б.Ж., Амантайқызы Б., Сейітханова Ж.
28	Особенности естественного возобновления сосновых лесов после пожаров в природном парке «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2018. - № 1 (81). - С.102-107.	0,3	Ильясова Г.
29	Современное состояние сосновых лесов природного парка «Бурабай» после пожаров (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. - Караганда, 2018. - № 1 (89). - С.34-42.	0,5	Сейтханова Ж.
30	Қарағайлы ормандардағы өсімдік жамылғысының өрттен кейінгі қалыптасуы (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. - Астана, 2018. - № 1 (122). - С. 22-32.	0,6	Нұрбекова Б.Ж., Амантайқызы Б., Ильясова Г.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
31	Coenoflora of Adonis wolgensis Steven. in Northern Kazakhstan (статья)	Печ.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - Алматы, - 2018. - № 5 (329). - С. 16-24.	0,5	Куприянов А.Н., Хрусталева И.А., Абилева Г.А., Бейшова И.С.
32	Orchidaceae in the flora of Burabay natural park (статья)	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2019. - № 2 (86). - С. 287-291.		Утегенова А.
33	Genetic diversity of the coenopopulations of Adonis wolgensis Stev. Growing in the northern regions of Kazakhstan (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. - Караганда, 2019. - № 2 (94). - С. 17-25.	0,5	Бейшова И.С., Ульянов В.А., Бейшов Р.С., Бельтюкова Н.Н., Кутинская А.М.
34	Cyperaceae in the flora «Burabay» Nature park (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. - Караганда, 2019. - № 2 (94). - С. 170-176.	0,4	Шарипова Г.К.
35	Summary on vascular plants of the «Burabay» National Nature park forest flora (статья)	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. - Астана, 2019. - № 1 (126). - С. 77-89.	0,8	Жуматай М.А.
36	Botanic and geographical analysis of the «Burabay» natural park forest flora	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима. - Семей, 2019. - № 3 (87). - С. 253-257.		Жуматай М.А.
37	The structure of Adonis wolgensis Stev. coenopopulation in the conditions of Northern Kazakhstan (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. - Караганда, 2020. - № 3 (99). - С. 134-140.	0,4	Курпijanov А.Н., Курпijanov О.А., Steshenko М.У.
38	Онтогенез и структура ценопопуляций Pulsatilla uralensis в условиях Северного Казахстана (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. - Караганда, 2020. - № 3 (99). - С. 140-149.	0,6	Куприянов А.Н., Куприянов О.А., Раимбеков Е.Б.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в научных журналах, сборниках</b>					
39	Редкие виды растений национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Томского государственного университета. Биология. – Томск, 2012. – № 4. – С. 118-126.	0,6	Куприянов А.Н., Хрусталева И.А.
40	Флористические находки на территории национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Кемеровского государственного университета. – Кемерово, 2012. – № 1 (49) . – С. 23-27.	0,25	Куприянов А.Н.
41	К вопросу видового состава флоры государственного национального природного парка "Бурабай"	Печ.	Сборник научных статей магистрантов. – Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2012. – № 3. – С. 113-116.		Бабаджанова А., Сакимов И.
42	Редкие и нуждающиеся в охране растения природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Сборник научных статей магистрантов. – Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2012. – № 2. – С. 123-127.	0,2	Шегенова Ш.И., Ремига М.В.
43	Послепожарные изменения сосняков на гранитах Кокчетавской возвышенности (Центральный Казахстан) (статья)	Печ.	Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий: сборник науч. тр. / Сибирское отд. РАН. - Кемерово, 2012. - Вып. 8. - С. 25-32.	0,4	Куприянов А.Н.
44	Конспект флоры государственного национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Ботанические исследования Сибири и Казахстана: сборник науч. тр. / Сибирское отд. РАН, под ред. А.Н. Куприянова - Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2013. – Вып. 19. – С. 49-77.	1,75	Хрусталева И.А., Артемова О.А., Куприянов А.Н.
45	Подбор эффективных ISSR-праймеров для редкого вида <i>Adonis wolgensis</i> Stev (статья)	Эл.	Современные научные исследования и разработки. - Москва, 2018.- № 8 (25). - С. 26-29.	0,3	Бельтюкова Н.Н., Пришневская Я.В., Томилова Ю.О., Бейшова И.С., Бейшов Р.С.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
46	Molecular Genetic Analysis of Rare Plant Species Pulsatilla patens (L.) Mill. of Northern Kazakhstan /Молекулярно-генетический анализ редкого вида растения Pulsatilla patens (L.) Mill. Северного Казахстана (статья) <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/54/03">https://doi.org/10.33619/2414-2948/54/03</a> / AGRIS	Печ.	Бюллетень науки и практики / Bulletin of science and practice. - 2020. - Т. 6, № 5. - С. 29-37.	0,5	Пинаева Ю. Ю., Бельтюкова Н. Н., Пришнивская Я. В., Бейшова И. С., Ульянов В. А., Бейшов Р. С.
47	Ecological-cenotic analysis of species of the class Liliopsida in the flora of Northern Kazakhstan (статья)		POLISH JOURNAL OF SCIENCE. - 2021. - № 40. - С.10-12.	0,1	Osipova D.
48	Development of Sensitive, Highly Specific Express Tests Based on DNA Markers to Diagnose the Causal Fungus Puccinia and Pyrenophora That Causes Diseases of Cereal Crops (статья)	Печ.	Current Issue Vol. 112, No. 8 25 April 2017	0,43	I. Beishova, G. Chuzhebaeva, V. Ulyanov, Zh. Zharlygassov, A. Stakheev, S. Zavriev
49	Лекарственные растения государственного национального природного парка «Бурабай» как объект сохранения биоразнообразия (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2010. - № 2/1. – С. 125-128.	0,2	Хусаинов А.Т., Газиз А.Г.
50	К вопросу видового состава флоры Государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2011. - № 1/2. – С. 82-85.	0,2	Сакимов И.К., Бабаджанова А.
51	Влияние пожаров на лесную растительность (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2011. - № 2 - С. 115-118.	0,2	Сакимов И.К.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова



1	2	3	4	5	6
52	Лесная флора природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2012. - № 4. - С. 121-123.	0,2	Амиров М.
53	Флористические находки редких видов на территории природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2012. - № 4. - С. 138-142.	0,2	Койшина А.
54	Спектр жизненных форм сосудистых растений природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2012. - № 4. - С. 129-132.	0,2	Абилева Г.
55	Редкие растения на территории национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. - Караганда, 2013. - № 1 (69). - С. 11-17.	0,5	Куприянов А.Н.
56	О флоре сосудистых растений природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2013. - № 2. - С. 136-140.	0,3	Койшина А.
57	Древесно-кустарниковая флора национального парка «Бурабай» (Акмолинская область) (статья)	Печ.	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. - 2014. - № 2. - С. 124-130.	0,4	Петрова Е.Ю.
<b>Публикации в материалах конференций</b>					
58	К характеристике редких видов растений Государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Сейтеновские чтения – 5: материалы V межд. Науч.-практической конф. 3-5 июня 2010 г. / Академия «Кокше» – Кокшетау, 2010. – Т. 1. - С. 304-308.	0,25	Хусаинов А.Т., Акимова А.М.
59	Флористический анализ сосудистых растений Государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Современное состояние, проблемы и перспективы развития ООПТ РК: материалы науч.-практической конф., посвящённой 10-летию ГНПП «Бурабай», 50-летию Музея природы и 80-летию академика НАН РК Токмурзина Т.Х. 29 октября 2010 г. – Бурабай, 2010. - С. 88-93.	0,3	Хусаинов А.Т., Жылкыбаев К.К., Акимова А.М.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
60	Реликты во флоре Государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Молодежь и наука в современном мире: материалы республиканской научн.-практич. конф. - Талдыкорган, 2012. - С.53-60.	0,4	Бабакова С.
61	Редкие и нуждающиеся в охране виды растений государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Молодежь и наука в современном мире: материалы республиканской научн.-практич. конф. - Талдыкорган, 2012. - С. 250-253.	0,2	Ремига М.В.
62	Редкие растения как объект сохранения биологического разнообразия (статья)	Печ.	Биологическое разнообразие азиатских степей: материалы II международной науч. конф. – Костанай: КГПИ, 2012. – С.165-168.	0,2	Куприянов А.Н.
63	Реликты во флоре Государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2012. Роль науки и образования в реализации стратегии индустриально-инновационного развития Казахстана: материалы международной науч.-практической конф. 12 апреля 2012 года. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2012. – В 2 ч. Ч. 1. – С. 256-261.	0,3	Шегенова Ш. И., Бабакова С.
64	Сосудистые споровые растения национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Сейтеновские чтения -7: материалы международной науч.-практической конф. 23 ноября 2012 г. / Академия «Кокше» . – Кокшетау, 2012. – С. 166-170.	0,3	Амиров М. С.
65	Флористические находки на территории национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах СНД: матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 29 вересня – 1 жовтня 2012 р., збірник наукових праць. – Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 7-8.	0,1	-
66	Реликты во флоре государственного национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Наука в інформаційному просторі: матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (4-5 жовтня 2012 р.). – Дніпропетровськ: Видавець Біла К.О., 2012. – У 7 т. Т. 2. – С. 18-21.	0,1	-

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
67	Ecological and coenotic analysis of dendroflora in the state national natural park «Burabaj» (Northn Kazakhstan) (статья)	Печ.	Образованието и науката на XXI век: материали за IX международна научна практична конф. 17-25 октомври 2013 г. – София: «Бял ГРАД-БГ ООД», 2013. – Т. 12. – С. 12-15.	0,25	Петрова Е.Ю.
68	Краткий обзор болот и заболоченных территорий Бурабайского лесного массива (Северный Казахстан) (статья)	Печ.	Zprávy vědecké ideje – 2013: materiály IX mezinárodní vědecko-praktická conference 27 října - 05 listopadu 2013 roku. – Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o., 2013. – Díl. 19. – С. 3-7.	0,3	Гевел Н.В.
69	Таксономическая структура флоры болот и заболоченных территорий природного парка «Бурабай» (Северный Казахстан) (статья)	Печ.	Бъдещето въпроси от света на науката – 2013: материали за IX международна научна практична конф. 17-25 декември 2013 г. – София: «Бял ГРАД-БГ ООД», 2013. – Т. 29. – С. 3-7.	0,3	Гевел Н.В.
70	Биологические спектры и эколого-ценотические группы сосудистых растений природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2013. Современная наука: проблемы и ключевые ориентиры в условиях Стратегии «Казахстан-2050»: материалы международной науч.-практической конф. 12 апреля 2013 года - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2013. – В 2 ч. Ч. 1. – С. 257-260.	0,2	Абилева Г.А.
71	Восстановление травяного покрова на разновозрастных горях природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Студенческая наука - инновационный потенциал Казахстана: сб. материалов науч.-практической конф. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2013. – С. 36-41.	0,3	Пастушак В.П.
72	Динамика пожаров в сосновых лесах Кокшетауской возвышенности (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2013. Современная наука: проблемы и ключевые ориентиры в условиях Стратегии «Казахстан-2050»: материалы международной науч.-практической конф. 12 апреля 2013 года - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2013. – В 2 ч. Ч. 1. – С. 263-266.	0,2	Пастушак В.П.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
73	The current state of trees and shrubs in the state national natural park «Burabai» (North Kazakhstan) (статья)	Печ.	Moderní vymoženosti věda – 2014: materiály X mezinárodní vědecko-praktická conference 27 ledna - 05 února 2014 roku. – Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o., 2014. – Díl. 29. – С. 6-11.	0,4	Петрова Е.Ю.
74	Систематический анализ флоры болот и заболоченных территорий природного парка «Бурабай» (Акмолинская область) (статья)	Печ.	Наука и образование – 2014: сб. Материалов IX международной науч. конф. Студентов и молодых ученых 11 апреля 2014 года. – Астана, 2014. – С. 3493-3498.	0,3	Гевел Н.
75	Географический анализ древесно-кустарниковой флоры национального парка «Бурабай» (Акмолинская область) (статья)	Печ.	Наука и образование – 2014: сб. материалов IX международной науч. конф. студентов и молодых ученых 11 апреля 2014 года. – Астана, 2014. – С. 3605-3610.	0,3	Петрова Е.Ю.
76	Общая характеристика болот и заболоченных территорий Бурабайского лесного масства (Северный Казахстан) (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения. Образование и наука Казахстана начала XXI века: проблемы, поиски, решения: международная науч.-практическая конф. 25 апреля 2014 г. - Костанай : КГУ им. А. Байтурсынова, 2014. – В 3 ч. Ч. 1. – С. 148-153.	0,3	Гевел Н.В.
77	The eco- coenotic analysis of ferns of the State National Park "Burabai" (статья)	Печ.	Naukowa przestrzeń Europy - 2015: materiały XI Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji. - Przemysł: Nauka i studia, 2015. - Vol. 22 Nauk biologicznych. Weterynaria. - С. 3-10.	0,4	Кузурман М.В.
78	Geographical analysis of steppe flora in the National park Burabay (статья)	Печ.	Найновите научни постижения - 2015: материали за XI международна научна практична конф. 17-25 март 2015 г. – София: «Бял ГРАД-БГ ООД», 2015. – Т. 13. – С. 29-34.	0,3	Надежкина И.С.
79	Geographical analysis of adjuvant plants of the National park Burabay (статья)	Печ.	Naukowa przestrzeń Europy - 2015: materiały XI Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, 07-15 kwietnia 2015. - Przemysł: Nauka i studia. - 2015. - Vol. 22: Nauk biologicznych. Weterynaria. - С. 10-14.	0,25	Маді М.Р.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
80	Географический (хорологический) анализ папоротников Государственного национального природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Образование и наука в современных условиях: сб. ст. III Международной научно-практической конференции (16 апр. 2015 г.). - Чебоксары, 2015. - С. 16-20.	0,25	Кузурман М.В.
81	Современное состояние дендрофлоры урбанизированных территорий Северного Казахстана (статья)	Печ.	Зырянские чтения: сб. тр. мат. Всероссийской науч.-практич. конф. (Курган, 10-11 декабря 2015 г.) - Курган, 2015. - С. 251-253.	0,1	Петрова Е.Ю. Мухин В.А.
82	Папоротники Государственного национального природного парка «Бурабай» (Северный Казахстан) (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2015. Программа развития «Нурлы жол: образование - наука - производство»: международная науч.-практическая конф. (17 апреля 2015 г.). - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2015. - В 2 ч. Ч. 2. - 350-354.	0,31	Кузурман М.В.
83	Таксономический анализ степной флоры национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2015. Программа развития «Нурлы жол: образование - наука - производство»: международная науч.-практическая конф. (17 апреля 2015 г.). - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2015. - В 2 ч. Ч. 2. - С. 369-373.	0,25	Надежкина И.С.
84	Полезные растения национального парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2015. Программа развития «Нурлы жол: образование - наука - производство»: международная науч.-практическая конф. (17 апреля 2015 г.). - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2015. - В 2 ч. Ч. 2. - С.377-381.	0,25	Мади М.Р.
85	Taxonomic analysis of family Asteraceae dumort. of the flora of Natural Park "Burabay" (статья)	Печ.	Dny vědy - 2016: materiály XII mezinárodní vědecko - praktická konference, 22-30 března 2016 roku. - Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o, 2016. - Díl. 16: Lékařství.Biologické vědy. - P. 58-64.	0,4	Симанова Ю.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
86	Бурабай мемлекеттік ұлттық табиғи паркіндегі жусанның ( <i>Artemisia L.</i> туысы) таралуы (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / I Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (11 марта 2016 г.) ; ред. О. Н. Бабенко. - Костанай : КГУ им. А. Байтурсынова, 2016. - С.53-58.	0,3	Нурбекова Б.Ж.
87	Бурабай табиғи паркі флорасындағы <i>Artemisia L.</i> Туысы түрлерінің тіршілік формаларына және экологиялық топтарына талдау (статья)	Печ.	Байтурсыновские чтения - 2017. «Наука и практика для ускоренной технологической модернизации и глобальной конкурентоспособности страны», посвященной 145-летию Ахмета Байтурсынова: материалы международной научно-практической конференции, 21 апреля 2017 г.; ред. Х. Х. Валиев. - Костанай : КГУ им. А. Байтурсынова, 2017. - В 2-х ч. Ч. 1. - С 105-109.	0,25	Нурбекова Б.Ж.
88	Редкие флористические комплексы природного парка «Бурабай» (статья)	Печ.	Сейфуллинские чтения-13: материалы Республиканской научно-теоретической конференции, посвященной 60-летию университета. - Астана, 2017. - С.165-167.	0,1	Амантайкызы Б.
89	Бурабай табиғи паркі флорасындағы <i>Artemisia L.</i> Туысы түрлеріне географиялық және экологиялық-ценотикалық талдау (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / II Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (10 марта 2017 г.) ; ред. О. Н. Бабенко. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2017. - 2017.- С. 62-66.	0,25	Нурбекова Б.Ж.
90	Структура популяции <i>Adonis wolgensis Stev.</i> Северного Казахстана (статья)	Печ.	Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: материалы докладов V Международной конференции (2-3 октября 2018 г., Кемерово). – Кемерово, 2018.- С. 109-112.	0,25	Куприянов А.Н., Куприянов О.А.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
91	Генетическое разнообразие ценнопопуляции Адониса весеннего произрастающих в северных регионах Казахстана (статья)	Печ.	Актуальные проблемы современной науки: сборник тезисов научных трудов XXXIV Международной научно-практической конференции, («28» сентября 2018 года) / Международный научный центр. - Санкт-Петербург; Астана; Киев; Вена, 2018. - С. 9-14.	0,4	Бейшова И.С., Бейшов Р.С., Ульянов В.А., Бельтюкова Н.Н., Пришнивская Я.В., Берсенева Ю.Н.
92	Генетическое разнообразие ценнопопуляции Адониса весеннего произрастающих в северных регионах Казахстана (статья)	Печ.	Инновационные подходы в современной науке: сборник статей по материалам XXX международной научно-практической конференции, сентябрь 2018 г. - Москва, 2018. - Т. 18 (30). - С. 7-11.	0,3	Бейшова И.С., Бейшов Р.С., Ульянов В.А., Бельтюкова Н.Н., Пришнивская Я.В., Берсенева Ю.Н.
93	Выявление состояния генофондов северо-казахстанских ценопопуляций Adonis vernalis на основании данных полилокусного маркирования (статья)	Печ.	Наука и инновации: векторы развития: сборник научных статей / Международная научно-практическая конференция молодых ученых. - Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. - в 2 кн. Кн. 2. - С. 248-251.	0,3	Бейшова И.С., Бейшов Р.С., Ульянов В.А., Бельтюкова Н.Н., Пришнивская Я.В., Берсенева Ю.Н.
94	Өрттен кейінгі «Бурабай» табиғи паркіндегі қарағайлы ормандар (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / III Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2018 г.); ред. Л.Г. Орлова. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2018. - С. 77-82.	0,3	Нурбекова Б.Ж.
95	«Бурабай» табиғи паркі флорасындағы Artemisia L. туысы түрлеріне жалпы талдау (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / III Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2018 г.); ред. Л.Г. Орлова. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2018. - С. 82-87	0,3	Нурбекова Б.Ж.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
96	Молекулярно-генетические исследования ценопопуляций <i>Adonis vernalis</i> L. Северного Казахстана с использованием межмикросателлитного анализа ДНК (статья)	Печ.	Симбиоз-Россия 2019: материалы XI Всерос. Конгр. Молодых ученых-биологов с межд. Участием (Пермь, 13-15 мая 2019 г.) / Перм. Гос. нац. Исслед. Ун-т. – Пермь, 2019. - С. 109-111.	0,2	Бейшова И.С., Бейшов Р.С., Ульянов В.А., Бельтюкова Н.Н., Берсенева Ю.Н.
97	Полилокусті таңбалаудың деректері негізінде <i>Adonis vernalis</i> L. Солтүстік қазақстан ценопопуляциясының геноқорларының жағдайы (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / IV Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (15 марта 2019 г.); ред. Л.Г. Орлова. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2019. - С. 235-239.	0,3	Бейшова И.С., Ульянов В.А., Бейшов Р.С., Бельтюкова Н.Н., Пришневская Я.В., Берсенева Ю.Н.
98	«Бурабай» мемлекеттік ұлттық табиғи паркіндегі қына флорасының биоэкологиялық ерекшеліктері (статья)	Печ.	Современные проблемы зоотехнии: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора Муслимова Бакытжана Муслимовича (14 ноября 2019 год). – Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2019. - С. 19-23.	0,3	Абильдинова М.Ж.
99	Эколого-ценотическая характеристика <i>Adonis vernalis</i> L. в условиях Северного Казахстана (статья)	Печ.	Современные проблемы зоотехнии: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора Муслимова Бакытжана Муслимовича (14 ноября 2019 год). – Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2019. - С. 116-119.	0,2	Жуманазаров А.Г.
100	Видовое разнообразие плодово-ягодных растений Акмолинской области (статья)	Печ.	Актуальные проблемы биологии и экологии: Республиканская научно-практическая конференция. – Караганда, 2020. - С.14-15.	0,1	Бейсенбекова А.К.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова



1	2	3	4	5	6
101	Қостанай облысы флорасындағы <i>Tulipa gesneriana</i> L. (статья)	Печ.	Актуальные проблемы биологии и экологии: Республиканская научно-практическая конференция. – Караганда, 2020. - С.42-43.	0,1	Сафина А.
102	Охраняемые сосудистые растения Костанайской области (статья)	Печ.	Актуальные проблемы биологии и экологии: Республиканская научно-практическая конференция. – Караганда, 2020. - С.48-49.	0,1	Макатова Б.А.
103	Инвазивная флора Костанайской области (статья)	Печ.	Актуальные проблемы биологии и экологии: Республиканская научно-практическая конференция. – Караганда, 2020. - С.50-51.	0,1	Такенова Н.К.
104	<i>Adonis wolgensis</i> на территории Костанайской области(статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 270-275.	0,3	Стешенко М.Ю.
105	Аннотированный список видов семейства <i>Suraceae</i> (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 305-310.	0,3	Шарипова Г.К.
106	«Бурабай» мемлекеттік ұлттық табиғи паркіндегі қына флорасына жүйелік талдау (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 275-278.	0,2	Абильдинова М.Ж.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
107	«Бурабай» мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің жеміс-жидекті өсімдіктеріне эколого-ценодикалық талдау (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 233-237.	0,3	Махшатов Г.У.
108	Инвазивные растения во флоре Костанайской области (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 279-282.	0,2	Такенова Н.К.
109	Қостанай облысы жағдайында Tulipa L. туысы кейбір түрлерінің таралуы (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 262-265.	0,2	Сафина А.Ж.
110	Редкие растения Костанайской области (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 227-233.	0,4	Макатова Б.А.
111	Солтүстік Қазақстан флорасындағы Artemisia L. туысына талдау (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 125-128.	0,2	Баянова Б.Е.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
112	Ценофлора <i>Adonis vernalis</i> в условиях Северного Казахстана (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 167-170.	0,2	Жуманазаров А.Г.
113	Экобиологический анализ ценофлоры <i>pulsatilla patens</i> в условиях Северного Казахстана (статья)	Печ.	Методология, теория и практика современной биологии: сборник / V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (13 марта 2020 г.); ред. С.К. Кожевников. - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2020. - С. 244-247.	0,2	Раимбеков Е.Б.
114	Класс <i>Liliopsida</i> во флоре Северного Казахстана (статья)	Печ.	Dny vědy - 2021: materiály XVIII Mezinárodní vědecko-praktická konference, 22 - 30 března 2021 r. - Praha: Publishing House «Education and Science», 2021. - Vol. 4. - С. 82-85.	0,2	Осипова Д.
115	Папоротники Северного Казахстана (статья)	Печ.	Science without borders - 2021: materials of the XVII International scientific and practical conference, March 30-April 7, 2021. - Sheffield: Science and education LTD. - Vol. 7. - С. 3-7.	0,3	Чумаченко А.
116	Анализ жизненных форм водных и прибрежно-водных сосудистых растений флоры Северного Казахстана (статья)	Печ.	Новината за напреднали наука – 2021: материали XVII международна научна практична конференция, 17-25 май, 2021. - София: «Бял ГРАД-БГ ОДД», 2021. - Vol. 8. - С. 3-5.	0,1	Лынный Д.А.
117	Прибрежно-водные сосудистые растения во флоре Северного Казахстана (статья)	Печ.	Science without borders - 2021: materials of the XVII International scientific and practical conference, March 30-April 7, 2021. - Sheffield: Science and education LTD. - Vol. 7. - С. 8-12.	0,3	Лынный Д.А.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
<b>Патенты/ Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом</b>					
118	Способ генетической идентификации редких видов растений с использованием генетического паспорта/Method of genetic identification of rare plant species using a genetic passport	Печ.	Патент на полезную модель № 5485 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности», МЮ Республики Казахстан, Номер и дата бюллетеня № 10 12.03.2021	-	Боронникова С. В., Бельтюкова Н.Н., Кутинская А. М., Бейшов Р. С., Бейшова И.С., Султангазина Г., Ковальчук А.М., Ульянов В.А.
119	Редкие виды растений Северного Казахстана	Печ.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом Вид объекта авторского права: произведение науки № 10223 от «26» мая 2020 года	16,2	Султангазина Г., Куприянов А. Н., Боронникова С. В., Бейшова И. С., Бельтюкова Н.Н., Ульянов В. А., Бейшов Р. С., Сбоева Я.В.
<b>Монографии, научные издания</b>					
120	Флора национального природного парка «Бурабай» (монография)	Печ.	Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т экологии человека [и др.]. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – 242 с.	15,1	Г.Ж. Султангазина, И.А.Хрусталева, А.Н.Куприянов, С.С. Адекенов

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
121	Пирогенные сукцессии в сосновых лесах Кокшетауской возвышенности после пожаров (монография)	Печ.	Рос.акад.наук, Сиб. отд-ние, ФИЦ угля и углехимии СО РАН. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2017. – 174 с.	10,8	Куприянов А.Н.
122	Редкие виды растений Северного Казахстана (монография)	Печ.	МОН РК, КГУ им. А. Байтурсынова, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, ФИЦ угля и углехимии, Инт-т экологии человека, М-во науки и высш. образ. РФ, ФГБОУ ВО «ПГНИУ»; под науч. ред. А.Н. Куприянова. - Костанай, 2020. – 260 с. : цв. ил., вкл. л., рис.	16,2	Г.Ж. Султангазина, А.Н. Куприянов, С.В. Боронникова, И.С. Бейшова, Н.Н. Бельтюкова, В.А. Ульянов, Р.С. Бейшов, Я.В. Сбоева
123	Рекомендации по сохранению редких растений Северного Казахстана (научное издание)	Печ.	МОН РК, КГУ им. А. Байтурсынова, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, ФИЦ угля и углехимии, Инт-т экологии человека, М-во науки и высш. образ. РФ, ФГБОУ ВО «ПГНИУ». - Костанай, 2020.-70 с. : цв.ил., вкл. л.	4,3	Г.Ж. Султангазина, А.Н. Куприянов, С.В. Боронникова, И.С. Бейшова, Н.Н. Бельтюкова, В.А.Ульянов, Р.С. Бейшов, Я.В. Сбоева
<b>Учебные пособия, электронные учебные издания</b>					
124	Өсімдіктер физиологиясы (электрондық оқу құралы)	Эл.	Утверждено и рекомендовано к изданию УМО РУМС Министерства образования и науки Республики Казахстан на базе КазНАУ от 12.11.2015 г., протокол № 1	28,5 МБ	-
125	Biology of plants (Plant physiology) (учебное пособие)	Печ.	Утверждено и рекомендовано к изданию УМО РУМС Министерства образования и науки Республики Казахстан на базе КазНАУ от 31.08.2017 г., протокол № 3	8,8	-

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
126	Биология растений (физиология растений) (учебное пособие)	Печ.	Утверждено и рекомендовано к изданию УМО РУМС Министерства образования и науки Республики Казахстан на базе КазНАУ от 31.08.2017 г., протокол № 3	9,6	-
127	Электронный гербарий (электронное учебное пособие)	Эл.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1056 от 05.06.2014г.	12,0 Гб	Гевел Н.В., Петрова Е.Ю.
128	Физиология устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (электронное учебное пособие)	Эл.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1708 от 10.08.2016г.	15,5 Гб	Абилева Г.А.
129	Ортаның қолайсыз жағдайларына өсімдіктер физиологиясының орнықтылығы (электрондық оқу құралы)	Эл.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1709 от 10.08.2016г.	12,5 Гб	Абилева Г.А.
130	Ботаника (Asteraceae тұқымдасы) (электронное учебное издание)	Эл.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1969 от 07.08.2017г.	17,5 Гб	Нурбекова Б.Ж.
<b>Учебно-методические пособия</b>					
131	Дәрілік өсімдіктер (оқу-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета пр.№4 от 17.02.10 г., г.Костанай, ISBN 9965-827-30-3,	5,2	-
132	Биология (ботаника) (оқу-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета пр.№4 от 17.02.10 г., г.Костанай, ISBN 9965-827-31-1,	6,1	-
133	Мәдени және пайдалы өсімдіктер (оқу-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета пр.№4 от 17.02.10 г., г.Костанай	6,1	-
134	Биология (учебное пособие)	Печ.	УМС университета, пр.№4 от 02.03.11г.,г.Костанай	8,8	-
135	Альгология (оқу-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета, пр.№4 от 02.03.11г., г.Костанай	4,5	-

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
136	Альгология (учебно-методическое пособие)	Печ.	УМС университета, пр.№4 от 02.03.11г., г.Костанай	5,3	-
137	Регионалды флористика (өку-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета, пр.№4 от 02.03.11г., г.Костанай	6,1	-
138	Физиология устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (учебно-методическое пособие)	Печ.	УМС университета пр.№5 от 25.04.12г., г.Костанай	3,0	-
139	Ортаның қолайсыз жағдайларына өсімдіктер физиологиясының тұрақтылығы(өку-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета пр.№5 от 25.04.12г., г.Костанай	3,0	-
140	Орманпарктік шаруашалақ (өку-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета, пр. №6 от 19.06.2013, г.Костанай	4,6	Утебаева Б.Х.
141	Региональная флористика (учебно-методическое пособие)	Печ.	УМС университета, пр. №2 от 30.10.2013, г.Костанай, ISBN 978-601-7385-71-2,	6,0	-
142	Орман экологиясы (өку-әдістемелік құрал)	Печ.	УМС университета, пр. №6 от 19.06.2013, г.Костанай	5,3	Утебаева Б.Х.

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова