

**Список
научных и учебно-методических трудов Ишмуратовой Маргариты Юлаевна**

№ п/п	Название	Характер работы	Изд-во, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Монографии, учебники, учебные и учебно-методические пособия					
1	Эндемичные виды растений флоры Карагандинской области (Центральный Казахстан)	Печ. (монография)	ISBN 978-601-7555-28-3 Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2016. – 109 с.	6,8 / 1,7	Тлеукунова С.У., Додонова А.Ш., Гаврилькова Е.А.
2	Оценка накопления тяжелых металлов в почве, воде и растениях промышленных регионов Карагандинской области	Печ. (монография)	ISBN 978-601-7555-31-3 Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2016. – 112 с.	7,0 / 3,5	Конкабаева А.Е.
3	Essential oil plants of the Karaganda region	Печ. (монография)	ISBN 978-601-204-506-2 Karaganda: “Arko: Ltd, 2020. – 107 p.	6,7	-
4	Англо-русско-казахский, русско-казахско-английский, казахско-англо-русский словарь терминов по ботанике	Печ. (учебное пособие)	ISBN 978-9965-39-850-6 Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2020. – 223 с.	13,9 / 4,6	Тлеукунова С.У., Сүгіралина А.С.
5	Англо-русско-казахский, русско-англо-казахский, казахско-англо-русский словарь терминов по биотехнологии, генетике и молекулярной биологии	Печ. (учебное пособие)	ISBN 978-601-7020-47-7 Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2021. – 142 с.	8,9 / 1,5	Погосян Г.П., Жумина А.Г., Протас В.В., Додонова А.Ш., Машжан А.С.

Список верен.

Зав. кафедрой ботаники

Ученый секретарь

Соискатель



М.Ю. Ишмуратова

А.К. Қали

А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
В научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus, Web of Science с ненулевым IF					
1	A trilingual e-dictionary of biological terms for paleobiological and historical research in Kazakhstan	Печат. (статья)	Historical Biology. – 2021. – 33(5). – pp. 639–642. – Великобритания. – DOI: 10.1080/08912963.2019.1650276	0,25	Kalizhanova A.N., Maryshkina T., Ibrayeva B., Sembiyev K.
2	Plasma 25-hydroxyvitamin D levels and VDR gene expression in peripheral blood mononuclear cells of leukemia patients and healthy subjects in Central Kazakhstan	Печат. (статья)	Nutrients. – 2020. - Vol. 12, Issue 1229. – Article ID 1229. – 15 p. - Швейцария. – DOI: 10.3390/nu12051229	0,9	Zhumina A.G., Li K., Konovalova A.A., Li Ye.A., Pogossyan G.P., Danilenko M.
3	Regulation of TGFβ/SMAD signaling by long non-coding RNAs in different cancers: Dark Knight in the Castle of molecular oncology	Печат. (статья)	Non-coding RNA Research. – 2021. - Vol. 6 (10). - P. 23-28. – Китай. - DOI: 10.1016/j.ncrna.2020.12.003	0,5	Adyova A., Auyezova A.M., Attar R., Farooqi A.A.
4	Component composition and antimicrobial activity of CO ₂ extract of <i>Portulaca oleracea</i> , growing in the territory of Kazakhstan	Печат. (статья)	The scientific world journal. – 2021. - Vol. 2021. - Article ID 5434525. - 10 p. – Египет. – DOI: 10.1155/2021/4534525	0,6	Tleubayeva M.I., Datkhayev U.M., Alimzhanova M., Korotetskaya N.V., Abdullabekova R.M., Flisyuk E.V., Gemejiyeva N.G.
5	Mechanistic role of DANCR in the choreography of signaling pathways in different cancers: Spotlight on regulation of Wnt/β-catenin and JAK/STAT pathways by oncogenic long non-coding RNA	Печат. (статья)	Non-coding RNA Research. – 2021. - Vol. 6 (1). - P. 29-34. – Китай. - DOI: 10.1016/j.ncrna.2020.01.001	0,6	Farooqi A.A., Auyezova A.M., Seher Yilmaz, Karasholakova L.

Соискатель

М.Ю. Ишмуратова

Список верен.

Зав. кафедрой ботаники

А.К. Қали

Ученый секретарь

А.Т. Омарова



1	2	3	4	5	6
6	Study of chemical composition of extract from <i>Beta vulgaris</i> seeds and its cytotoxic activity	Печат. (статья)	OnLine Journal of Biological Science. – 2021. - Vol. 21 (2). - P. 253-259. – США. – DOI: 10.3844/ojbsci.2021.253.259	0,4	Konkabayeva A., Tykezhanova, Yerubay A., Suleimen Y.
7	Interaction of long non-coding RNAs and circular RNAs with microRNAs for the regulation of immunological responses in human cancers	Печат. (статья)	Seminars in Cell and Development Biology. – 2021. - S1084-9521 (21) 00138-5. - Великобритания. – DOI: 10.1016/j.semcd.2021.05.029	0,6	Parooqi A.A., Attar R., Berardi R.
8	Microscopic evaluation of <i>Salvia stepposa</i> Des.-Schost above – ground part widespread in Kazakhstan	Печат. (статья)	Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2021. - № 14(9). - P. 4773-4776. – Индия. – DOI: 10.52711/0974-360X.2021.00830	0,25	Levaya Ya.K., Atazhanova G.A., Zilifikarov I.N., Loseva I.V.
В журналах, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
1	Анатомические особенности надземных органов <i>Crataegus ambigua</i> С.А. Меу., произрастающих в ущельях Западного Каратау полуострова Мангышлак	Печат. (статья)	Вестник КазНУ. - Серия биологическая. – 2016. - № 2 (67). - С. 25-31.	0,4	Туякова А.Т., Иманбаева А.А., Джумахан Д.М., Оразова С.Б.
2	К изучению видового состава диких сородичей культурных растений флористического района – отроги общего сырта	Печат. (статья)	Известия НАН РК. - Серия биол. и медиц. – 2016. - № 6 (318). - С. 93-101.	0,6	Иманбаева А.А., Копбаева Г.Б.

Список верен.

Зав. кафедрой ботаники

Ученый секретарь

Соискатель



М.Ю. Ишмуратова

А.К. Қали

А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
3	Изучение диких сородичей культурных растений Актюбинского флористического района	Печат. (статья)	Вестник КазНУ. - Серия экологическая. – 2016. - № 3 (48). - С. 49-58.	0,6	Иманбаева А.А., Копбаева Г.Б.
4	Эколого-фитоценотическая характеристика <i>Ferula foetida</i> (Bunge) Regel. в пустынных сообществах Мангышлака	Печат. (статья)	Вестник КазНУ. - Серия экологическая. – 2016. - № 3 (48). - С. 61-75.	0,9	Сагындыкова М.С., Иманбаева А.А., Сарсенбаев К.Н., Сафронова И.Н.
5	To the study of species composition of wild relatives of cultivated plants of floristic area Mugodzhary mountains	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Биология. Медицина. География. – 2017. - № 1 (85). - С. 26-34.	0,6	Imanbaeva A.A., Kopbaeva G.B., Safronova I.N.
6	Determination of macroscopic diagnostic signs of raw materials of <i>Thymus serpyllum</i> and <i>Thymus crebrifolius</i>	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2017. - № 2 (86). - P. 15-19.	0,3	Akhmetalimova A.M., Orazbaeva P.Z., Ivasenko S.A., Glowniak K.
7	Using of cryoprotectors for low-temperature storage of seed material of <i>Thymus rasiatus</i>	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2017. - № 2 (86). - P. 25-30.	0,4	Gavrilkova E.A., Dodonova A.Sh., Tleukenova S.U., Verzhuk V.G.
8	Study of raw material resources of <i>Thymus marschallianus</i> at the territory of the Central Kazakhstan	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2017. - № 4 (88). – P. 8-13.	0,4	Akhmetalimova A.M., Orazbayeva P.Z., Ivasenko S.A., Glowniak K.
9	Фитоценотическая характеристика сообществ с участием боярышника сомнительного в ущельях Акмыш 2 и Ботакан (Западный Каратау)	Печат. (статья)	Вестник КазНУ. - Серия биологическая. – 2017. - № 3 (72). - С. 4-13.	0,6	Иманбаева А.А., Дуйсенова Н.И., Копбаева Г.Б.

Список верен. Соискатель
Зав. кафедрой ботаники
Ученый секретарь



М.Ю. Ишмуратова
А.К. Қали
А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
10	Comparative morphological analysis of raw material of <i>Scabiosa isetensis</i> and <i>S.ochroleuca</i>	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2018. - № 1 (89). - P. 15-19.	0,3	Zhunussova M.A., Abdullabekova R.A., Zhuravel I.A.
11	Comparative morphological and anatomical analysis of <i>Thymus serpyllum</i> L., gathered in different parts of Karaganda region	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2018. - № 2 (90). - P. 15-22.	0,5	Orazbayeva P.Z., Škalicka-Wozniak K., Loseva I.V., Ivasenko S.A.
12	Determination of anatomical diagnostic signs of aboveground parts of raw material of <i>Thymus eremita</i> Klok	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2018. - № 2 (90). - P. 67-71.	0,3	Akhmetalimova A.M., Ivasenko S.A., Loseva I.V., Ludwiczuk A.
13	Изучение эффективности окисления двухвалентного железа в проточном биореакторе иммобилизованными бактериями	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Биология. Медицина. География. – 2018. - № 3 (91). - С. 77-83.	0,4	Жаппар Н.К., Шайхутдинов В.М., Канафин Е.Н., Тен О.А., Балпанов Д.С., Еркасов Р.Ш., Бакибаев А.Б.
14	Using of computer programm “BD-PLANT-KZ” for cadastral registration of plants of the natural flora of Kazakhstan	Печат. (статья)	Известия НАН РК. - Серия биол. и медиц. – 2018. - № 6 (330). - С. 20-25.	0,4	Imanbayeva A.A., Belozarov I.F.
15	Diagnostics of introduction value of herbs of natural flora in the conditions of Mangystau	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2018. - № 4 (92). - P. 54-61.	0,5	Imanbayeva A.A., Belozarov I.F.
16	Introduction of woody and shrubby plants of the natural flora of the Western Kazakhstan at the territory of Mangyshlak experimental botanical garden	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2019. - № 2 (94). - P. 64-70.	0,4	Imanbayeva A.A., Gassanova G.G., Myltykova R., Eskendirov F.A.

Список верен. Соискатель
Зав. кафедрой ботаники
Ученый секретарь



М.Ю. Ишмуратова
А.К. Қали
А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
17	Study of population structure of <i>Ferula foetida</i> (Bunge) Regel in the conditions of Mangystau region	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2019. - № 2 (94). - P. 159-169.	1,8	Sagyndykova M.S., Imanbayeva A.A.
18	Isolation and identification of new strains of lactic acid microorganisms from various traditional lactic acid products of the Central region of Kazakhstan	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2019. - № 4 (96). – P. 8-12.	0,3	Bairon I.Zh., Issenova A.O., Zhappar N.K., Shaikhutdinov V.M.
19	Выделение перспективных штаммов <i>Bacillus megaterium</i> и <i>Bacillus subtilis</i> , обладающих фосфатмобилизирующими и противомикробными свойствами	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2019. - № 4 (96). – P. 13-19.	0,4	Жаппар Н.К., Шайхутдинов В.М., Байрон Л.Ж., Мырзабаев Б.М., Зейнелов К.А., Штбаева А.К.
20	Analysis of the terms of the school course of biology and formation of the concept of presentation of information for the creation of a trilingual dictionary	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2019. - № 4 (96). – P. 20-26.	0,4	Kalizhanova A.N., Maryshkina T.V., Dyke G., Tleukenova S.U.
21	Сохранение генетического материала некоторых видов барбариса в криобанке	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2019. - № 3 (95). – P. 20-26.	0,4	Ромаданова Н.В., Карашолакова Л.Н., Махмутова И.А., Копыткова Л.А., Кабулова Ф.Д., Кушнарченко С.В.
22	Taxonomic analysis of the Dongyztai flora	Печат. (статья)	Bulletin of L.N. ENU. – Series Biology. – 2019. - № 3 (128). - P. 59-65.	0,4	Kuanbay Zh.I., Abiyev S.A., Tikhomirov V.N., Admanova G.B.

Список верен. Соискатель
Зав. кафедрой ботаники
Ученый секретарь



М.Ю. Ишмуратова
А.К. Қали
А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
23	The study of ontogenesis of <i>Centaurea bipinnatifida</i> (Trautv.) Tzvel.in the condition of the city of Karaganda	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2020. - № 1 (97). - P. 15-21. – DOI: 10.31489/2020BMG1/15-21	0,4	Asanova G.K., Dodonova A.Sh., Push W.
24	Study of spreading and plant resources of herbs <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. and <i>Scabiosa isetensis</i> L. on the territory of Karaganda region	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2020. - № 1 (97). - P. 47-53. – DOI: 10.31489/2020BMG1/47-53	0,4	Zhunussova M.A., Tyrzhanova S.S., Silant'eva M.M.
25	Assessment of water-retaining capacity of wheat seedlings after exposure to laser radiation	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2020. - № 2 (98). - P. 17-22. – DOI: 10.31489/2020BMG2/17-22	0,4	Amenova D.M., Ageev D.V., Zeinidenov A.K.
26	Analysis of representatives of Lamiaceae family in the flora of the Central Kazakhstan	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2020. - № 2 (98). - P. 37-44. – DOI: 10.31489/2020BMG2/37-44	0,5	Butumbayeva M.K., Takhanova D.A., Zholdybayeva K.B., Silant'eva M.M.
27	Effectiveness of the application of a specialized dictionary in the teaching of Biology in English	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2020. - № 3 (99). - P. 69-75. - DOI: 10.31489/2020BMG2/69-75	0,4	Kalizhanova A.N., Erezhep A.A., Shelestova T.Yu.
28	Study of peculiarities of morphology and germination of seeds of <i>Scabiosa ochroleuca</i> from the Central Kazakhstan	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2020. - № 3 (99). - P. 75-82. - DOI: 10.31489/2020BMG3/75-82	0,5	Turzhanova S.S.

Список верен.

Зав. кафедрой ботаники

Ученый секретарь

Соискатель



М.Ю. Ишмуратова

А.К. Қали

А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
29	Analysis of flora of the medicinal plants of the Atyrau region	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2021. - № 1 (101). - P. 67-73. – DOI: 10.31489/2021BMG1/67-73	0,4	Sagyndykova M.S., Imanbayeva A.A., Gassanova G.G.
30	Development of cryopreservation methods of seed of <i>Nepeta cataria</i>	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2021. - № 2 (102). - P. 37-42. – DOI: 10.31489/2021BMG2/37-42	0,4	Baigarayev D.S., Tleukenova S.U., Gavrilkova E.A., Ramasanov A.K., Zhumina A.G.
31	Assessment of water-holding capacity of leaves of <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. in the conditions of the Zhezkazgan region (the Central Kazakhstan)	Печат. (статья)	Bulletin of Karaganda University. - Series Biology. Medicine, Geography. – 2021. - № 3 (103). - P. 49-56. – DOI: 10.31489/2021BMG3/49-56	0,5	Matveev A.N., Tleukenova S.U., Zhumina A.G., Musina R.T.
Авторские свидетельства, патенты					
1	Creating backward – looking forward	Программа для ЭВМ	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 7528 от 14 января 2020 года		Грузина Е.В., Калижанова А.Н., Марышкина Т.В., Ибраева Б.М.
2	Оценка накопления тяжелых металлов в почве, воде и растениях промышленных регионов Карагандинской области	Программа для ЭВМ	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 13341 от 19 ноября 2020 года		Конкабаева А.Е.

Список верен. Соискатель
Зав. кафедрой ботаники
Ученый секретарь



М.Ю. Ишмуратова
А.К. Қали
А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
3	Способ получения CO ₂ -экстракта из <i>Scabiosa ochroleuca</i> (L.), обладающего противомикробной активностью	Патент РК	Патент на изобретение № 33430 от 01 февраля 2019 года		Жунусова М.А., Абдуллабекова Р.М.
4	Способ получения CO ₂ -экстракта из <i>Scabiosa isetensis</i> (L.), обладающего цитотоксической активностью	Патент РК	Патент на изобретение № 33431 от 01 февраля 2019 года		Жунусова М.А., Абдуллабекова Р.М.
5	Рекомендации по созданию и уходу за зелеными насаждениями в условиях Жезказганского промышленного региона	Программа для ЭВМ – электронное научно-методическое пособие	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 20850 от 13 октября 2021 года		-
6	Атлас – путеводитель особо охраняемых территорий Карагандинской области	Электронный учебник	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 13189 от 13 ноября 2020 года		Айткулов А.М., Акпамбетова К.М., Талжанов С.А., Картбаева Г.Т., Жангожина Г.М.
7	Онлайн-версия трехязычного словаря биологических терминов с лингвокультурологическим компонентом	Произведение науки	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 8381 от 25 февраля 2020 года		Грузина Е.В., Калижанова А.Н., Марышкина Т.В.

Соискатель
 Список верен. Зав. кафедрой ботаники
 Ученый секретарь



М.Ю. Ишмуратова
 А.К. Қали
 А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
8	Способ получения масляного экстракта из <i>Scabiosa isetensis</i> L. обладающего противогрибковой активностью	Патент РК	Патент на изобретение № 34293 от 04 марта 2019 года		Жунусова М.А., Хрусталив Д.П., Ахметова С.Б., Тягунова О.А., Абдуллабекова Р.М.
9	Способ получения масляного экстракта из <i>Scabiosa isetensis</i> L. и <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. обладающего противогрибковой активностью	Патент РК	Патент на изобретение № 34362 от 23 октября 2020 года		Жунусова М.А., Тягунова О.А., Абдуллабекова Р.М., Ахметова С.Б., Хрусталив Д.П.
10	Способ получения углекислотного экстракта травы портулака огородного (<i>Portulaca oleracea</i> L.)	Патент РК	Патент на изобретение № 34777 от 20 декабря 2020 года		Глеубаева М.И., Датхаев У.М., Абдуллабекова Р.М., Алимова У.С.

Список верен.

Соискатель

Зав. кафедрой ботаники

Ученый секретарь



М.Ю. Ишмуратова

А.К. Қали

А.Т. Омарова