**Список публикаций доцента кафедры медицинской биологии**

**Муртузалиева Рамазан Алибековича**

Julia V. Shner, Tatiana A. Ostroumova, Tatiana V. Alexeeva, Ramazan A. Murtazaliev. Chromosome data 25 / Ed. K. Marhold // Taxon. 2017. Vol. 66. No. 5. P. 1252, E38–E40. DOI https://doi.org/10.12705/665.29

Denis A. Krivenko, Sergey G. Kazanovsky, Yulia K. Vinogradova, Alla V. Verkhozina,Mikhail S. Knyazev, Ramazan A. Murtazaliev. Chromosome data 26 / Ed. K. Marhold // Taxon. 2017. Vol. 66. No. 6. P. 1491–1492. E. 17–19. DOI <https://doi.org/10.12705/666.30>

Кривенко Д.А., Муртазалиев Р.А., Бондарюк А.Н., Гусейнова З.А. Числа хромосом эндемичных видов бобовых (Fabaceae) флоры Кавказа из Дагестана // Turczaninowia, 2017. № 20 (4). С.152–158. DOI: 10.14258/turczaninowia.20.4.15

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Распространение и изменчивость морфологических признаков *Centaurea daghestanica* (Lipsky) Czer. // Электронный политематический научный журнал КубГАУ. 2017. № 131. С. 1470–1485.

Гусейнова З.А., Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А. Индекс семян 2017–2018. Горный ботанический сад ДНЦ РАН // Hortus Botanicus. 2017. № 12. Приложение I. С. 69–79. <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=4742>

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Семенная продуктивность ***Paeonia mlokosewitschii*****Lomak. в Южном Дагестане //** Использование и охрана природных ресурсов в России, 2017. № 4. С. 49–51.

Brecle S-W., Faywusch, G., Murtazaliev, R., Nakhutsrishvili G. Floristic analysis of the subnival-nival vegetation of the Hindu Kush and Caucasus. Beleffelder Okolgische Beitrage, 2017. Vol. 21. P. 7–58. (SSN 0171-0698)

Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Зубаирова Ш.М. Результаты интродукции некоторых декоративных эндемиков флоры Дагестана // Бюллетень ГБС, 2017. Вып. 203. № 3. С. 80–84.

Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А. *Iris timofejewii*: экология, биология, интродукция // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2017. № 1. С. 36–50.

Муртазалиев Р.А. Итоги инвентаризации флоры территории, включаемой в состав федерального заказника «Тляратинский» // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2017. № 1. С. 51–69.

Муртазалиев Р.А. Флора Шалбуздагского участка Самурского национального парка и его анализ / Р.А. Муртазалиев // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2017. № 2. С. 36–51.

Муртазалиев Р.А. К 70-летию Магомеда Дибировича Дибирова // Труды Дагестанского отделения РБО, 2017. Вып. 5. С. 72–74.

Мухумаева П.О, Муртазалиев Р.А. Некоторые заметки о злаках (*Poaceae*) Южного Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО, 2017. Вып. 5. С. 51–55.

Коцеруба В.В., Муртазалиев Р.А., Пробатова Н.С., Сизоненко О.Ю., Телицына И.В., Гукасян А. Род *Zingeria* (*Poaceae*): молекулярно-цитогенетические аспекты видообразования малохромосомных злаков // Труды Всероссийской научно-практической конференции «IV Феодосийские научные чтения». Феодосия, 2017. С. 249–252.

Атаев З.В., Абдулаев К.А., Братков В.В., Букреев С.А., Гаджибеков М.И., Джамирзоев Г.С., Идрисов И.А., Ильина Е.В., Межитов А.З., Муртазалиев Р.А., Яровенко Ю.А. Можжевеловое урочище «Буруны» // Махачкала: «Эпоха», 2018. 178 с.

Гусейнова З. А., Муртазалиев Р. А. Реинтродукция редких видов флоры Дагестана // Использование и охрана природных ресурсов в России, 2018. № 4 (156). С. 42–46.

Гусейнова З. А., Муртазалиев Р. А., Анатов Д. М., Вагабова Ф. А., Дибиров М. Д., Зубаирова Ш. М., Курамагомедов М. К., Магомедов М. А., Мусаев А. М., Османов Р. М., Хабибов А. Д. Каталог травянистых растений Горного ботанического сада // Hortus bot. 2018. Т. 13, DOI: [10.15393/j4.art.2018.5242](http://dx.doi.org/10.15393/j4.art.2018.5242)

Муртазалиев Р.А., Фризен Н.В. Биогеография и филогения видов секции *Daghestanica* (*Allium, Amaryllidaceae*) // Ботаника в современном мире: труды ХIV съезда РБО и конф. Махачкала, 2018. Т. 1. С. 70–72.

Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Каталог растений Горного ботанического сада ДНЦ РАН. Махачкала: Алеф, 2018. 83 с.

Асадулаев З.М., Магомедмирзаев М.М., Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Горный ботанический сад ДНЦ РАН. Справочное издание. Махачкала: Алеф, 2018. 69 с.

Муртазалиев Р.А. Степные элементы во флоре Восточного Предкавказья // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: материалы II Междунар. конф. (к 90-летиюсо дня рожд проф. А.Г. Еленевского). Москва, 2018 Т. 2 С. 137–141.

Муртазалиев Р.А. Редкие виды растений в создаваемых ООПТ Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и юга России: материалы XX Междунар. конф. Махачкала, 2018. С.203–206.

Муртазалиев Р.А. Ключи для определения видов растений Дагестана. I *Lycopodiophyta, Equisetophyta,* *Polypodiophyta,* Pinophyta и Gnetophyta // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2018. № 2. С. 35–43.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Состояние популяции *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. (Alliaceae) в Дагестане // Бюлл. ГБС. 2019. № 2. С. 10 – 13.

Verkhozina A.V., Belous V.N., Chernysheva O.A., Ebel A.L., Erst A.S., Friesen N.V., Iuzhakova M.A., Kuznetsov A.A., Luferov A.N., Murashko V.V., Murtazaliev R.A., Ovchinnikova S.V., Wang W., Zavgorodnyaya O.Yu., Korolyuk A.Yu., Senator S.A., Zibzeev E.G., Vasjukov V.M., Krivenko D.A. Finding to the flora of Russia and adjacent countries: new national and regional vascular plant records, 1 // Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation. 2019. V. 8. № 1. P. 142–154. (DOI: [10.17581/bp.2019.08114](https://doi.org/10.17581/bp.2019.08114)).

Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Редкие виды растений ГПЗ «Дагестанский» // Мат-лы междун. конф. «Флора и заповедное дело на Кавказе: история и современное состояние изученности». Пятигорск, 2019. С. 63–65.

Муртазалиев Р.А. О некоторых флористических находках во флоре Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2019. № 1. С. 31–37.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Изменчивость морфологических признаков *Salvia beckeri* (Lamiaceae) в природных популяциях Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2019. № 4. С. 36–46.

Шхагапсоев С.Х., Асадулаев З.М., Тайсумов М.А., Муртазалиев Р.А. Код профессора С.А. Литвинской (слово о коллеге) // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2019. № 4. С. 85–89.

Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Флористические находки в Дагестане // Бот. журн. 2019. Т. 104. № 8. С. 1249–1251. DOI: [10.1134/S0006813619080076](https://doi.org/10.1134/S0006813619080076)

Абдурахманова З.М., Гаджиатаев М.Г., Муртазалиев Р.А. Plantago cornutii (Plantaginaceae) – новый вид для флоры Восточного Кавказа // Бот. журн. 2019. Т. 104. № 9. С. 150-154. [10.1134/S0006813619090023](https://doi.org/10.1134/S0006813619090023)

Муртазалиев Р.А. Таксономия и эволюция видов комплекса *Convolvulus calvertii* (Convolvulaceae) // Инновация и традиции в современной ботанике: Тезисы докл. Всеросс. научн. конф. с междун. участием, посв. 150-летию со дня рождения В.Л. Комарова. СПб.: 2019. С. 74.

Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Редкие виды примул Восточного Кавказа // Использование и охрана природных ресурсов в России, 2019. № 4 (160). С. 39–43.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А. Анализ семенной продуктивности *Allium gunibicum* в условиях интродукции // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского гос. аграрного ун-та. 2019. №151. С.78–86.

Муртазалиев Р.А. Материалы к выделению флороценотипов Дагестана // // Биологическое разнообразие Кавказа и юга России: материалы XXI Междунар. конф. Магас, 2019. С. 189–192.

Идрисов И.А., Борисов А.В., Муртазалиев Р.А. Земледельческие террасы как фактор изменения экосистем Восточного Кавказа // Cб.: [Динамика экосистем в голоцене (к 100-летию Л.Г. Динесмана)](https://elibrary.ru/item.asp?id=41343878): Мат-лы V Всеросс. Конф. с междун. участием. 2019. С. 120–123.

Friesen Nikolai, Mehrdad Abassi, Ramazan Murtazaliev, Reinhard M. Fritsch. *Allium matinae* – a new species from northwestern Iran // Phytotaxa. 2020. No. 433 (3). P. 181 – 189. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.433.3.1> Tatyana Kritskaya, Alexandr S. Kashin, Yuri V. Perezhogin, Ramazan A. Murtazaliev, Dzhalaludin M. Anatov, Nikolai Friesen. Genetic diversity of *Tulipa suaveolens* (Liliaceae) and its evolutionary relationship with early cultivars of *T. gesneriana* // Plant systematics and Evolution. 2020. Vol. 306. Issue 2: 33. DOI: [10.1007/s00606-020-01667-7](https://doi.org/10.1007/s00606-020-01667-7)

Серегин А. П., Д. А. Бочков, Ю. В. Шнер, Э. В. Гарин, С. Р. Майоров, П. В. Голяков, Б. В. Большаков, В. Е. Прохоров, М. М. Маллалиев, Г. М. Виноградов, Александр Л. Эбель, Е. С. Каширина, О. В. Бирюкова, О. П. Курякова, С. В. Мирвода, А. Н. Химин, Р. А. Муртазалиев, В. Н. Зеленкова, С. В. Дудов, М. С. Горбунова, С. В. Герасимов, Алексей Л. Эбель, В. П. Травкин, О. А. Чернягина, Е. А. Разина, А. П. Зырянов, Д. В. Третьякова, С. А. Леднев, В. Ю. Теплоухов, Д. В. Кузменкин, М. М. Кривошеев, Е. С. Попов, Р. Р. Султанов, Ю. М. Басов, К. В. Дудова, Д. В. Тишин, А. А. Яковлев, Ю. В. Данилевский, И. Н. Поспелов, А. Н. Кандаурова, С. Б. Кутуева, Д. А. Юмагулов, К. В. Самодуров, Л. Я. Смирнова, В. В. Бурый, В. Е. Юсупов, Д. В. Епихин, Т. Г. Репина, Е. И. Богинский, А. В. Дубынин, А. В. Коробков, Д. В. Нестеркова, А. В. Полуянов, А. В. Данилин, А. Н. Ефремов, Л. В. Пожидаева, А. В. Верхозина, Ю. А. Постников, Е. А. Линник, И. А. Кобузева, С. В. Прокопенко, Е. А. Шумихина, М. А. Кушунина, И. В. Кузьмин, Л. М. Разран, Д. В. Сухова, А. В. Попов. «Флора России» на платформе INaturalist: большие данные о биоразнообразии большой страны // Журнал общей биологии. 2020. Т. 81. № 3. С. 1–12. DOI:10.31857/S0044459620030070 май 20

Verkhozina Alla V., Chernysheva Olga A., Ebel Alexandr L., Erst Andrey S., Dorofeev Nikolay V., Dorofeev Vladimir I., Grebenjuk Alexey V., Grigorjevskaja Anna Ya., Guseinova Ziyarat A., Ivanova Anastasia V., Khapugin Anatoliy A., Korolyuk Andrey Yu., Korznikov Kirill A., Kuzmin Igor V., Mallaliev Maxim M., Murashko Vladislav V., Murtazaliev Ramazan A., Popova Ksenia B., Safronova Irina N., Saksonov Sergey V., Sarajeva Lyudmila I., Senator Stepan A., Troshkina Victoria I., Vasjukov Vladimir M., Wang Wei, Xiang Kunli, Zibzeev Evgenii G., Zolotov Dmitry V., Zykova Elena Yu., Krivenko Denis A. Findings to the flora of Russia and adjacent countries: new national and regional vascular plant records, 2. [Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42813434). 2020. Т. 9. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42813434&selid=42813445). С. 139–154. DOI:[10.17581/bp.2020.09115](https://doi.org/10.17581/bp.2020.09115)

Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V., Garin E.V., Pospelov I.N., Prokhorov V.E., Golyakov P.V., Mayorov S.R., Svirin S.A., Khimin A.N., Gorbunova M.S., Kashirina E.S., Kuryakova O.P., Bolshakov B.V., Ebel A.L., Khapugin A.A., Mallaliev M.M., Mirvoda S.V., Lednev S.A., Nesterkova D.V., Zelenova N.P., Nesterova S.A., Zelenkova V.N., Vinogradov G.M., Biryukova O.V., Verkhozina A.V., Zyrianov A.P., Gerasimov S.V., Murtazaliev R.A., Basov Y.M., Marchenkova K.Yu., Vladimirov D.R., Safina D.B., Dudov S.V., Degtyarev N.I., Tretyakova D.V., Chimitov D.G., Sklyar E.A., Kandaurova A.N., Bogdanovich S.A., Dubynin A.V., Chernyagina O.A., Lebedev A.V., Knyazev M.S., Mitjushina I.Yu., Filippova N.V., Dudova K.V., Kuzmin I.V., Svetasheva T.Yu., Zakharov V.P., Travkin V.P., Magazov Y.O., Teploukhov V.Yu., Efremov A.N., Deineko O.V., Stepanov V.V., Popov E.S., Kuzmenckin D.V., Strus T.L., Zarubo T.V., Romanov K.V., Ebel A.L., Tishin D.V., Arkhipov V.Yu., Korotkov V.N., Kutueva S.B., Gostev V.V., Krivosheev M.M., Gamova N.S., Belova V.A., Kosterin O.E., Prokopenko S.V., Sultanov R.R., Kobuzeva I.A., Dorofeev N.V., Yakovlev A.A., Danilevsky Y.V., Zolotukhina I.B., Yumagulov D.A., Glazunov V.A., Bakutov V.A., Danilin A.V., Pavlov I.V., Pushay E.S., Tikhonova E.V., Samodurov K.V., Epikhin D.V., Silaeva T.B., Pyak A.I., Fedorova Y.A., Samarin E.S., Shilov D.S., Borodulina V.P., Kropocheva E.V., Kosenkov G.L., Bury U.V., Mitroshenkova A.E., Karpenko T.A., Osmanov R.M., Kozlova M.V., Gavrilova T.M., Senator S.A., Khomutovskiy M.I., Borovichev E.A., Filippov I.V., Ponomarenko S.V., Shumikhina E.A., Lyskov D.F., Belyakov E.A., Kozhin M.N., Poryadin L.S., Leostrin A.V. (2020) "Flora of Russia" on iNaturalist: a dataset. Biodiversity Data Journal 8: e59249.

Ramazan Murtazaliev, Dzhalaludin Anatov, Jana Ekhvaia, Ziyarat Guseinova, Ketevan Batsatsashvili. Intraspecific variability of some functional traits of *Trigonocaryum involucratum* (Steven) Medw., a Caucasus endemic plant // Botanica Serbica. 2020. Vol. 44. Issue 2. P.129–136. DOI: <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2002129M>

Ramazan Murtazaliev, 2020*: Onobrychis altissima* Grossh. – P. 319 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 12 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 41]. – Willdenowia 50: 305–341. doi: <https://doi.org/10.3372/wi.50.50214>

Batsatsashvili K., Nersesyan A., Mehdiyeva N., Murtazaliev R., Eminagaoglu O., Kavousi K. Flora and Vegetation of the Caucasus. Pp. 106–118. In Zazanashvili N., Garforth M., Bitsadze M., eds. Ecoregional Conservation Plan for the Caucasus, 2020 Edition: Supplementary Reports. WWF, KfW, Tbilisi.

Дорофеев В.И., Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Роды *Hymenolobus* и *Hornungia* (Cruciferae) флоры Дагестана: ботанико-географические заметки // Vavilovia, 2020. Т.3. № 3. С. 3–9. DOI: 10.30901/2658‑3860‑2020‑3‑3-9

Красная книга РД

Джамирзоев Г.С., Букреев С.А., Атаев З.В., Абдулаев К.А., Аскендеров А.Д., Идрисов И.А., Ильина Е.В., Мазанаева Л.Ф., Мнацеканов Р.А., Муртазалиев Р.А., Пхитиков А.Б., Сергеева М.И., Трепет С.А., Яровенко Ю.А. Особо охраняемые природные территории Республики Дагестан. Справочное издание // Труды государственного природного заповедника «Дагестанский». Вып. 16. – Махачкала, 2020. – 368 с.

**Alla V. Verkhozina, Roman Yu. Biryukov, Elena S. Bogdanova,** Bondareva Victoria V., Chernykh Dmitry V., Dorofeev Nikolay V., Dorofeyev Vladimir I., Ebel Alexandr L., Efimov Petr G., Efremov Andrey N., Erst Andrey S., Fateryga Alexander V., Gamova Natalia S., Glazunov Valerii A., Gudkova Polina D., Juramurodov Inom J., Kapitonova Olga А., Kechaykin Alexey A., K0hapugin Anatoliy A., Kosachev Petr A., Krupkina Ludmila I., Kulagina Mariia A., Kuzmin Igor V., Lian Lian, Koychubekova Guljamilya A., Lazkov Georgy A., Luferov Alexander N., Mochalova Olga A., Murtazaliev Ramazan A., Nesterov Viktor N., Nikolaenko Svetlana A., Novikova Lyubov A., Ovchinnikova Svetlana V., Plikina Nataliya V., Saksonov Sergey V., Senator Stepan A., Silaeva Tatyana B., Suleymanova Guzyalya F., Sun Hang, Tarasov Dmitry V., Tojibaev Komiljon Sh., Vasjukov Vladimir M., Wang Wei, Zibzeev Evgenii G., Zolotov Dmitry V., Zykova Elena Yu., Krivenko Denis A. Findings to the flora of Russia and adjacent countries: new national and regional vascular plant records, 3 // [Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42813434). 2021. Т. 10. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42813434&selid=42813445). С. 85–108.

DOI: [10.17581/bp.2021.10110](https://doi.org/10.17581/bp.2021.10110)

Baikov K.S., Baikova E.V., Krivenko D.A., Murashko V.V., Murtazaliev R.A. Spatial monitoring of the modern environmental situation in localities of *Vavilovia formosa* (Fabaceae) based on predictive climatic modeling // [Contemporary problems of ecology](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46043662), 2021. Vol. 14. No. 2. P. 182–192. DOI: [10.1134/S1995425521020025](https://doi.org/10.1134/S1995425521020025)

Murtazaliev R.A. Floristic diversity of Dagestan florocoenotypes // BIO Web of Conferences 38, 00083 (2021), Northern Asia Plant Diversity: Current Trends in Research and Conservation. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213800083>

Krivenko D.A., Murtazaliev R.A., Korobkov A.A., Zaremba P.A., Kotseruba V.V., Belous V.N., Zhmud E.V., Guseynova Z.A., Kostritsyna T.V., Vlasova N.V., Andronov E.E., Doronkin V.M. 2021. IAPT chromosome data 35/7 // Taxon. Vol. 70, №. 6. P. DOI:

Муртазалиев Р. А., Луферов А. Н. Новый вид рода Delphinium L. (Ranunculaceae) из Дагестана (Восточный Кавказ) // Turczaninowia, 2021. Т. 24, № 4. С. 114-122 DOI: 10.14258/turczaninowia.24.4.11.

Муртазалиев Р.А. Магомедов А.М. Материалы к изучению инвазивной флоры Дагестана // III Всероссийская научная конференция «Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных», посв. 90-летнему юбилею ДГУ и 90-летию со дня рождения проф. Юсуфова А.Г.  (Махачкала, 20-22 октября).