

Список основных публикаций

- Маллалиев М.М., Залибеков М.Д. Новые виды сосудистых растений для флоры Дагестана и России // Ботанический журнал. 2018. Т. 103. №1. С. 122-124. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32327140>
- Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Солярные и эдафические особенности дифференциации парциальных флор Внутреннегорного дагестана // Сборник трудов 10-ой Международной школы-семинара по сравнительной флористике «Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы». Краснодар, 2014г. С. 186-187. <http://io.udsu.ru/bib/81332.pdf>
- Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Сравнительный анализ парциальных флор Внутреннегорного Дагестана // Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (Махачкала 18-23 июня 2018). Махачкала: изд-во АЛЕФ, 2018. Т. 1. С. 158-160. http://gorbotsad.ru/files/trudy_RBO_2018_T1.pdf
- Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Цудахарская экспериментальная база как научно-образовательный и технологический центр развития Внутреннегорного Дагестана // Материалы Всероссийской научной конференции «Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры». Махачкала, 2013 г. С. 184-186. http://gorbotsad.ru/files/Gorbotsad_mat_conf_2013.pdf
- Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Некоторые итоги геоботанических исследований памятника природы «Грабовая роща» во Внутреннегорном Дагестане // IV Всероссийская школа-конференция «Актуальные проблемы геоботаники» (Уфа, 1-5 октября 2012 г.). Известия Самарского Научного Центра Российской Академии Наук, том 14, номер 1(5), С. 1313-1315. http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2012/2012_1_1313_1315.pdf
- Маллалиев М.М., Хабибов А.Д., Асадулаев З.М. Изменчивость признаков плода и семени *Astragalus karakugensis bunge* на бархане Сарыкум // Ботанический вестник Северного Кавказа, Т. 4. Махачкала, 2016 г. С. 21-30. https://elibrary.ru/download/elibrary_32335377_11945626.pdf
- Маллалиев М.М., Гуляев Д.Б. Геологическое строение и некоторые особенности зарастания окрестностей цудахарской экспериментальной базы Горного ботанического сада ДФИЦ РАН // Ботанический Вестник Северного Кавказа, 2019. №4. С. 64-78. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43033302>
- Хабибов А.Д., Маллалиев М.М. Роль режима использования экосистемы в структуре изменчивости некоторых элементов семенной продуктивности эндемика Дагестана – Астрагала шельного // Аридные экосистемы. 2020. Т. 26. №3 (84). С. 59-70. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44066738>
- Асадулаев З.М., Садыкова Г.А., Маллалиев М.М., Рамазанова З.Р., Мищенко Н.В., Десинов С.Л., Асадулаев Ш.З. Группировки пионерной растительности и некоторые подходы к искусственному обрастанию откосов автодорог Предгорного Дагестана // Юг России, 2020. Т. 15. №2. С. 61-77. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43755863>
- Рамазанова Б.А., Асадулаев З.М., Садыкова Г.А., Маллалиев М.М. Новые виды *Rosa* (Rosaceae) для Дагестана // Ботанический журнал, 2022, т. 107, №4, с. 93-95. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48340162>
- Анатов Д.М., Маллалиев М.М. Внутрипопуляционная изменчивость количественных признаков плода *Diospyros lotus* L. во Внутригорном Дагестане // BIO WEB of Conferences, 2022. Том. 43. 01013. https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2022/02/bioconf_vvrd2022_01013/bioconf_vvrd2022_01013.html
- Рамазанова Б.А., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. К анализу рода *Rosa* L. во флоре Дагестана // BIO WEB of Conferences, 2022. Том. 43. 01015. https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/pdf/2022/02/bioconf_vvrd2022_01015.pdf

- Асадулаев З.М., Магомедова Б.М., Маллалиев М.М. Сообщество с произрастанием *Atraphaxis daghestanica* (Lovelius) Lovelius в Унцукульском районе Дагестана // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, 2021. Вып. 138. С. 9-16. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45681723>
- Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Систематический анализ флоры памятника природы «Грабовая роща» // «Труды Дагестанского отделения Русского Ботанического Общества». Выпуск 2. Махачкала, 2013 г. С. 99-101. http://gorbotsad.ru/files/trudy_dagrbo_2.pdf
- Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Предварительный таксономический состав флоры аридных известняковых склонов хребта Чакулабек. Конференция «Биологическое разнообразие Кавказа». Махачкала, 2010. С.173-175.
- Асадулаев З.М., Маллалиев М.М. Экологическая характеристика условий произрастания и структура популяций *Artemisia salsoloides* в Дагестане // Ботанический вестник Северного Кавказа, Т. 1. Махачкала, 2015 г. С. 18-29. https://elibrary.ru/download/elibrary_25375575_69685647.pdf
- Асадулаев З.М., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Флористические и структурные особенности пионерных и демулационных сообществ нарушенных известняковых склонов Дагестана // Вестник Дагестанского научного центра, номер 51. Махачкала, 2013 г. С. 80-85. https://elibrary.ru/download/elibrary_21421187_35426156.pdf
- Асадулаев З.М., Маллалиев М.М., Садыкова Г.М., Рамазанова З.Р. Состояние популяции *Juniperus communis* subsp. *oblonga* Vieb. в зависимости от распространения полупаразита *Arceuthobium oхusedri* (DC.) Vieb. и совместного произрастания с *Pinus kochiana* Klotzsch в условиях Внутреннегорного Дагестана // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19. №2 (3). С. 406-411. http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2017/2017_2_406_411.pdf
- Асадулаев З.М., Садыкова Г.А., Маллалиев М.М. Экологические группировки обрастания откосов автодорог Горного Дагестана // Бюллетень МОИП. Отдел биологический, Т. 121. ВЫП. 1, 2016. С. 69-75. https://elibrary.ru/download/elibrary_25805076_19041421.pdf
- Хабибов А.Д., Маллалиев М.М. Роль высотного фактора в структуре изменчивости признаков семенной продуктивности природных популяций эндемика Дагестана *Astragalus fissuralis* Alexeenko // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. - Т.55. - №3. - С. 100-106. http://journal.gorskigau.com/LinkClick.aspx?fileticket=jHvakh_cSDw%3D&portalid=3&language=ru-RU
- Серегин А.П., Бочков Д.А., Шнер Ю.В., Гарин Э.В., Майоров С.Р., Голяков П.В., Большаков Б.В., Прохоров В.Е., Маллалиев М.М., Виноградов Г.М., Эбель А.Л., Каширина Е.С., Бирюкова О.В., Курякова О.П., Мирвода С.В., Химин А.Н., Муртазалиев Р.А., Зеленкова В.Н., Дудов С.В., Горбунова М.С., Герасимов С.В., Эбель А.Л., Травкин В.П., Чернягина О.А., Разина Е.А., Зырянов А.П., Третьякова Д.В., Леднев С.А., Теплоухов В.Ю., Кузменкин Д.В., Кривошеев М.М., Попов Е.С., Султанов Р.Р., Басов Ю.М., Дудова К.В., Тишин Д.В., Яковлев А.А., Данилевский Ю.В., Пospelов И.Н., Кандаурова А.Н., Кутуева С.Б., Юмагулов Д.А., Самодуров К.В., Смирнова Л.Я., Бурый В.В., Юсупов В.Е., Епихин Д.В., Репина Т.Г., Богинский Е.И., Дубынин А.В., Коробков А.В., Нестеркова Д.В., Полуянов А.В., Данилин А.В., Ефремов А.Н., Пожидаева Л.В., Верхозина А.В., Постников Ю.А., Линник Е.А., Кобузева И.А., Прокопенко С.В., Шумихина Е.А., Кушунина М.А., Кузьмин И.В., Разран Л.М., Сухова Д.В., Попов А.В. «Флора России» на платформе iNaturalist: большие данные о биоразнообразии большой страны // Журнал общей биологии. 2020. Т. 81. №3. С. 223-233. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42773476>
- Verkhozina A.V., Chernysheva O.A., Ebel A.L., Erst A.S., Dorofeev N.V., Dorofeyev V.I., Grebenjuk A.V., Grigorjevskaja A.Ya., Guseinova Z.A., Ivanova A.V., Kharugin A.A., Korolyuk A.Yu., Korznikov K.A., Kuzmin I.V., Mallaliev M.M., Murashko V.V., Murtazaliev R.A., Popova K.B., Safronova I.N., Saksonov S.V., Sarajeva L.I., Senator S.A., Troshkina V.I., Vasjukov V.M., Wang W., Xiang K., Zibzeev E.G., Zolotov D.V., Zyкова E.Yu., Krivenko D.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*, 2020. Vol. 9. No. 1. P. 139–154. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42813445>

- 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., Verkhovina 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., Kuzmenkin 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. "Flora of Russia" on iNaturalist: a dataset. *Biodiversity Data Journal* 8: e59249, 2020. https://www.researchgate.net/publication/345983589_Flora_of_Russia_on_iNaturalist_a_dataset
- Салихов Ш.К., Гасанов Г.Н., Яхияев М.А., Гаджиев К.М., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М., Рамазанова Н.И., Абдуллаева А.С., Ахмедова З.Н., Гимбатова К.Б., Кичева Ж.О. Динамика формирования фитоценозов Гунибской экспериментальной базы Горного ботанического сада ДНЦ РАН // *International agricultural journal*, 2019. №4. С. 27-39. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41804942>
- Садыкова Г.А., Маллалиев М.М. Классификация можжевельниковых редколесий (*Juniperus polycarpos* С. Koch) Предгорного Дагестана и их природоохранная значимость // *Ботанический Вестник Северного Кавказа*, 2019. №2. С. 46-60. http://botvestnik.ru/files/Botanical_Herald_North_Caucasus_2019_2.pdf
- Салихов Ш.К., Гасанов Г.Н., Гаджиев К.М., Баширов Р.Р., Яхияев М.А., Маллалиев М.М. Оптимизация азотного питания фитоценозов среднегорья Дагестана // *Вестник Алтайского государственного аграрного университета*, 2023, №1 (219), С. 17-25. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50165386>
- Хабибов А.Д., Маллалиев М.М., Муратчаева П.М.-С. Некоторые особенности адаптации редких бобовых к условиям Бархана Сарыкум // *Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН и Материалы Международной научно-практической конференции, посвященная 20-летию журнала «Аридные экосистемы» и 40-летию вступления в силу Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием «Природные и антропогенные изменения аридных экосистем и борьба с опустыниванием»*. Махачкала, 2016. С. 123-127. https://elibrary.ru/download/elibrary_27511808_86761147.pdf
- Асадулаев З.М., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Распространение и вредоносность полупаразита арцеутобиума можжевельникового (*Arceuthobium oхusedri* (DC.) Bieb.) на можжевельнике продолговатом (*Juniperus oblonga* Bieb.) в Дагестане // *Вестник Дагестанского научного центра*. 2016. № 62. С. 9-14. https://elibrary.ru/download/elibrary_28104613_61197335.pdf
- Асадулаев З.М., Садыкова Г.А., Маллалиев М.М., Омарова П.К. *Philadelphus caucasicus* Koehne в Высокогорном Дагестане (тляртинская популяция) // *Ботанический Вестник Северного Кавказа*, 2019. №2. С. 7-10. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41440598>

- Хабибов А.Д., Магомедов М.А. Маллалиев М.М. Современное состояние редких бобовых бархана Сарыкум и результаты их интродукционного испытания // Сборник трудов международной конференции «Флора и заповедное дело на Кавказе: история и современное состояние изученности». Пятигорск, 2019 г. С. 113-115. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41125994>
- Гасанов Г.Н., Салихов Ш.К., Гаджиев К.М., Маллалиев М.М., Шайхалова Ж.О., Гимбатова К.Б. Видовой состав и продуктивность луговых фитоценозов горы Маяк (Гунибское плато, Республика Дагестан) // Растительные ресурсы. 2016. Т. 52. № 2. С. 214-224. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25818689>
- Гасанов Г.Н., Салихов Ш.К., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Маллалиев М.М. О динамике травянистых растительных сообществ (Горный Дагестан) // Ботанический журнал, 2018. Т. 103. №9. С. 1152-1164. <https://www.libnauka.ru/journal/botanicheskiy-jurnal/botanicheskiy-zhurnal-2018-103-9/0-dinamike-travyanistykh-rastitelnykh-soobshchestv-gornyy-dagestan-botanicheskiy-zhurnal/>
- Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. Видовой состав и продуктивность горно-долинных фитоценозов Дагестана // Известия ДГПУ, № 3(28), 2014. С. 35-42. https://elibrary.ru/download/elibrary_22651239_21257913.pdf
- ¹Gasán Gasanov, ¹Shamil Salikhov, ¹Nurjagan Ramazanov, ¹Tatiana Asvarova, ¹Kamil Hajiyev, ¹Rashid Bashirov, ¹Aishat Abdulaeva, ¹Zaira Akhmedova, ¹Kabirat Gimbatova, ¹Zhamilat Shaikhalova, ¹Viktoriya Semenova, ¹Radjab Usmanov, ²Maxim Mallaliev, ³Aytemir Aytemirov, ⁴Magomed Musaev, ⁵Nurulislán Magomedov (Shamil Salikhov) Floristic composition and productivity of mountain pastures of Dagestan // «Ponte». Italy, Florence. 2017. Vol. 73. No. 10. P. 185-198. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30432557>
- Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. Продуктивность горно-долинных травяных экосистем на горно-степных почвах Восточного Кавказа в зависимости от экспозиций склонов // Проблемы развития АПК региона, №4(20), 2014. С. 20-25. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22927312>
- Алиев Х.У., Исмаилов А.Б., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Классификация и структура сообществ с участием охраняемых видов дендрофлоры Самурского реликтового леса (Низменный Дагестан) // Материалы международной школы-конференции молодых ученых «Лесная наука, молодежь, будущее». Гомель, 26-30. 06. 2017. С. 19-23. <http://library.bntu.by/sites/default/files/novye-postupleniya/lesnaya-nauka-molodezh-budushchee.pdf>
- Исмаилов А.Б., Алиев Х.У., Маллалиев М.М. Структура сообществ с участием *Clematis vitalba* L. в Самурском лесу (Дагестан) // Успехи современного естествознания, 2018. № 11 (2). С. 254–259. <https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36935>
- Залибеков М.Д., Асадулаев З.М., Алиев Х.У., Анатов Д.М., Габибова А.Р., Гаджиатаев М.Г., Газиев М.А., Исмаилов А.Б., Магомедова Б.М., Маллалиев М.М., Омарова П.К., Османов Р.М., Садыкова Г.А. Каталог древесных растений ГорБС // HORTUS BOTANICUS. 2017. С. 178-211. <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=4662>
- Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А., Маллалиев М.М. Местные сорта плодовых пород Горного Дагестана как объекты для сохранения от антропогенного воздействия // Материалы Всероссийской конференции, посвященной 80-летию проф. Юсуфова А.Г. «Закономерности распространения, воспроизведения и адаптации растений и животных». Махачкала, 2010. С.156-160.
- Хабибов А.Д., Маллалиев М.М. Межпопуляционная изменчивость некоторых признаков плодов эндемика Дагестана *Astragalus fissuralis* // Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (Махачкала 18-23 июня 2018). Махачкала: изд-во АЛЕФ, 2018. Т. 1. С. 311-312. http://gorbotsad.ru/files/trudy_RBO_2018_T1.pdf

- Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. О динамике гидротермических условий по экспозициям склонов и продуктивность горно-долинных почв Цудахарской экспериментальной базы Горного ботанического сада ДНЦ РАН // Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Почвенные ресурсы и проблемы продовольственной безопасности». Махачкала, 2015 г. С. 44-49. https://elibrary.ru/download/elibrary_25025738_20851418.pdf
- Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. Экологические условия речных долин горного Дагестана и продуктивность фитоценозов // Материалы Всероссийского форума с международным участием «Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского федерального округа, причины современного состояния и вероятные пути устойчивого развития социоприродного комплекса». Махачкала, 2015г. С. 148-151.