

### Список основных публикаций Маллалиева М.М.

- [Маллалиев М.М., Залибеков М.Д. Новые виды сосудистых растений для флоры Дагестана и России // Ботанический журнал. 2018. Т. 103. №1. С. 122-124.](#)
- [Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Соляные и эдафические особенности дифференциации парциальных флор Внутреннегорного дагестана // Сборник трудов 10-ой Международной школы-семинара по сравнительной флористике «Сравнительная флористика: анализ видového разнообразия растений. Проблемы. Перспективы». Краснодар, 2014г. С. 186-187.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [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. \[https://elibrary.ru/download/elibrary\\\_21421187\\\_35426156.pdf\]\(https://elibrary.ru/download/elibrary\_21421187\_35426156.pdf\)](#)
- [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 oxycedri\* \(DC.\) 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.](#)
- [Асадулаев З.М., Садыкова Г.А., Маллалиев М.М. Экологические группировки обростания откосов автодорог Горного Дагестана // Бюллетень МОИП. Отдел биологический, Т. 121. ВЫП. 1, 2016. С. 69-75.](#)
- [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.](#)
- [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.

• [Асадулаев З.М., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Распространение и вредоносность полупаразита арцеутобиума можжевельникового \(\*Arceuthobium oxycedri\* \(DC.\) Bieb.\) на можжевельнике продолговатом \(\*Juniperus oblonga\* Bieb.\) в Дагестане // Вестник Дагестанского научного центра. 2016. № 62. С. 9-14.](#)

• [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.](#)

• [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.](#)

• [<sup>1</sup>Gasan Gasanov, <sup>1</sup>Shamil Salikhov, <sup>1</sup>Nurjagan Ramazanova, <sup>1</sup>Tatiana Asvarova, <sup>1</sup>Kamil Hajiyev, <sup>1</sup>Rashid Bashirov, <sup>1</sup>Aishat Abdulaeva, <sup>1</sup>Zaira Akhmedova, <sup>1</sup>Kabirat Gimbatova, <sup>1</sup>Zhamilat Shaikhalova, <sup>1</sup>Viktoriya Semenova, <sup>1</sup>Radjab Usmanov, <sup>2</sup>Maxim Mallaliev, <sup>3</sup>Aytemir Aytemirov, <sup>4</sup>Magomed Musaev, <sup>5</sup>Nurulislam Magomedov \(Shamil Salikhov\) Floristic composition and productivity of mountain pastures of Dagestan // «Ponte». Italy, Florence. 2017. Vol. 73. No. 10. P. 185-198.](#)

• [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.](#)

• [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.](#)

• [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.](#)

• [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.](#)

• [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.](#)

• [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.](#)

- *Гасанов Г.Н., Рамзанова 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.