

Список основных публикаций Гусейновой З.А.

- Гусейнова З.А. Гомологическая изменчивость окраски семян и переходный полиморфизм популяций у двух видов солнцезвета // Проблемы эволюционной и популяционной генетики: сборник статей. Махачкала, 1978. С. 96–101.
- Магомедмирзаев М.М., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А. Эколого-генетические параметры выживаемости и кустистости растений люцерны // С/х биология. 1990. № 5. С. 21–26.
- Гусейнова З.А. Интродукция лекарственных растений семейства *Lamiaceae* // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 241–243.
- Гусейнова З.А. Интродукционные ресурсы *Salvia officinalis* L. для лекарственного растениеводства в Дагестане // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 157–159.
- Гусейнова З.А., Магомедова С.М. Сырьевая продуктивность некоторых видов лекарственных растений // Актуальные проблемы ботанического ресурсоведения: материалы Междунар. науч. конф. Алматы, 2010. С. 199–202.
- [Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Характеристика ценопопуляций и изменчивость морфологических признаков *Corydalis tarkiensis* Prokh. // Бюл. ГБС. 2013. Вып. 199, № 1. С. 55–60.](#)
- Гусейнова З.А. Некоторые декоративные виды сем-ва *Ranunculaceae* в коллекции Горного ботанического сада // Труды Дагестанского Отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 60–63.
- Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Особенности семенной продуктивности *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. в природных популяциях Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптации растений и животных: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 42–46.
- [Магомедмирзаев М.М., Гусейнова З.А., Алибегова А.Н., Магомедова С.М. Проблема адаптивных стратегий растений. Махачкала: Наука ДНЦ, 2013. 300 с.](#)
- [Гусейнова З.А., Курамагомедов М.К. Морфологическая изменчивость генеративного побега *Nepeta grandiflora* M. Vieb. в природных условиях и при интродукции // Вестник Самарского госуниверситета. Сер. биол. 2015. № 3 \(125\). С. 81–87.](#)
- [Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Распространение и изменчивость морфологических признаков *Centaurea daghestanica* \(Lipsky\) Czer. // Электронный политематический научный журнал КубГАУ. 2017. № 131.](#)
- [Гусейнова З.А., Курамагомедов М.К. Особенности изменчивости морфологических признаков *Satureja hortensis* L. в природных популяциях Дагестана // Вестник Самарского ГУ. Естественно-научная серия. 2018. Т. 24, № 1. С. 34–41.](#)

- [Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Флористические находки в Дагестане // Ботанический журнал. 2019. Т. 104. С. 74–76.](#)
- [Serebryanaya F.K., Imachueva D.R., Guseynova Z.A. Pharmacognostical Investigations of Hedysarum caucasicum Bieb. \(Fabaceae\) An Ethnomedicinal Plant of Northern Caucasus, Russia. Determination of Mangiferin and Antibacterial Potentials // Pharmacognosy Journal. 2020. Vol. 12, No. 3. P. 510–518. DOI: 10.5530/pj.2020.12.78](#)
- Murtazaliev R., Anatov D., Ekhvaia J., Guseinova Z. and Batsatsashvili K. Intraspecific variability of some functional traits of *Trigonocaryum involucratum* (Steven) Medw., a Caucasus endemic plant // *Botanica Serbica* 44(2): 129–136. DOI: <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2002129M>
- Звезда Е.В.1, Дайронас Ж.В.2, Бочкарева И.И.3, Зилфикаров И.Н.1,3, Бабаева Е.Ю.1, Ферубко Е.В.1, Гусейнова З.А.4, Серебряная Ф.К. 2, Каибова С.Р.5, Ибрагимов Т.А.6 Представители сем. Lamiaceae Lindl. как источники лекарственного растительного сырья для получения нейротропных средств (обзор) // *Фармация и фармакология*. 2020. Т. 8, № 1. С. 4–28. DOI: 10.19163/2307-9266-2020-8-1-4-28 <https://elibrary.ru/item.asp?id=42765077>
- Verkhovina A.V., Chernysheva O.A., Ebel A.L., Erst A.S. Dorofeyev 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. DOI: 10.17581/bp.2020.09115 <https://elibrary.ru/item.asp?id=42813445>
- Krivenko D.A., Murtazaliev R.A., Korobkov A.A., Zarembo 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. IAPT chromosome data 35/7 // *Taxon*. 2021. Vol. 70, No. 6. P. 1407–1409, E17–E23. DOI: 10.1002/tax.12638