

Список основных публикаций Мусаева А.М.

1. Вагабова Ф.А., Алиев А.М., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА *ARTEMISIA SPLENDENS* WILLD. И *ARTEMISIA TSCHERNIEVIANA* BESS. ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА //Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2018. Т. 21. № 1. С. 17-24.
2. Курамагомедов М.К., Мусаев А.М., Гусейнова З.А. ХАРАКТЕР ИЗМЕНЧИВОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ *CARUM CARVI* L. В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ДАГЕСТАНА//Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2018. № 1. С. 78-83.
3. Хантемирова Е.В., Князева С.Г., Мусаев А.М. ИЗМЕНЧИВОСТЬ АЛЛОЗИМНЫХ И ХЛОРОПЛАСТНЫХ МАРКЕРОВ В РЕЛИКТОВЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ *JUNIPERUS COMMUNIS* VAR. *OBLONGA* (ГОРНЫЙ ГУНИБ И НОГАЙСКАЯ СТЕПЬ, СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ) //В сборнике: ПРОБЛЕМЫ ПОПУЛЯЦИОННОЙ БИОЛОГИИ материалы XII Всероссийского популяционного семинара памяти Николая Васильевича Глотова (1939-2016). ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет». 2017. С. 248-251.
4. Мусаев А.М. МИКРОЭВОЛЮЦИЯ, ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА, РЕПРОДУКТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ R-СТРАТЕГОВ В ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ.//В сборнике: РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ Н.И. ВАВИЛОВА ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЕГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЯМИ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием посвященная 80-летию Куркиева Уллубия Киштилиевича: материалы докладов, сообщений. 2017. С. 385-392.
5. Рабаданов Г.А., Султанов Ю.М.А., Алхасов Б.А., Сулейманова Ф.В., Мусаев А.М., Исламова Ф.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИПИДОВ СВИДИНЫ ЮЖНОЙ// В сборнике: ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ Материалы V Международной конференции. 2017. С. 171-176. 0
6. Hantemirova E.V., Semerikov V.L., Heinze B., Knyazeva S.G., Musaev A.M., Lascoux M. A NEW EURASIAN PHYLOGEOGRAPHICAL PARADIGM? LIMITED CONTRIBUTION OF SOUTHERN POPULATIONS TO THE RECOLONIZATION OF HIGH LATITUDE POPULATIONS IN *JUNIPERUS COMMUNIS* L. (CUPRESSACEAE)//Journal of Biogeography. 2017. Т. 44. № 2. С. 271-282.
7. Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Раджабов Г.К. ИЗУЧЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ЧАБЕРА МЕЛКОЗУБЧАТОГО (*SATUREJA SUBDENTATA* VOISS.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ//Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2017. Т. 20. № 12. С. 17-22.
8. Раджабов Г.К., Алиев А.М., Вагабова Ф.А., Мусаев А.М. КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА *SATUREJA SUBDENTATA* VOISS. В ПРИРОДНОЙ И ИНТРОДУКЦИОННЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ИЗ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА// Химия растительного сырья. 2017. № 1. С. 65-70.
9. Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДНО-СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ ВИДОВ РОДА ЗОПНИК (*PHLOMIS* L.) ИЗ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА НА СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ//Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 355.
10. Курамагомедов М.К., Мусаев А.М., Алиев А.М., Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Гусейнова З.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПЕРЕТА *RANNONICA* L. И ПЕРЕТА *PERETELLA* L., ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ//Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2017. Т. 11. № 1. С. 60-64.

11. Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА ВАСИЛЕК ИЗ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ДАГЕСТАНА//Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 12-4 (66). С. 6-10.
12. Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Алиев А.М., Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Мамалиева М.М. КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА *CORIANDRUM SATIVUM L.* В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА// Ботанический вестник Северного Кавказа. 2017. № 1. С. 70-78. 0
13. Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Гусейнова З.А., Мамалиева М.М. ТРЕНДЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ СУММАРНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ И ЭФИРНОГО МАСЛА В СЕМЕНАХ *CARUM CARVI L.* ВДОЛЬ ВЫСОТНОГО ГРАДИЕНТА В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2016. Т. 19. № 12. С. 19-23.
14. Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А., Вагабова Ф.А., Рабаданов Г.А. СТРУКТУРА ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ В ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЯХ: МЕЖСОРТОВАЯ И СРЕДОВАЯ КОМПОНЕНТЫ // Успехи современного естествознания. 2016. № 10. С. 42-46.
15. Раджабов Г.К., Алиев А.М., Вагабова Ф.А., Мусаев А.М. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ *ANETHUM GRAVEOLENS L.* И *RETROSELINUM CRISPUM (MILL.) NYMAN EXA. W. HILL.* В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2016. Т. 10. № 3. С. 78-84.
16. Мусаев А.М., Сулейманова З.Г. ИЗУЧЕНИЕ МЕЖПОПУЛЯЦИОННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ДУШИЦЫ (*ORIGANUM VULGARE L.*) В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ И ПРИ ИНТРОДУКЦИИ // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2016. № 4. С. 31-40.
17. Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Алиев А.М., Исламова Ф.И., Курамагомедов М.К., Мусаев А.М., Гусейнова З.А. ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДУБРОВНИКА БЕЛОГО (*TEUCRIUM POLIUM L.*) ИЗ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2016. № 4. С. 5-20.
18. Aliev A.M., Radjabov G.K., Musaev A.M. DYNAMICS OF SUPERCRITICAL EXTRACTION OF BIOLOGICAL ACTIVE SUBSTANCES FROM THE JUNIPERUS COMMUNIS VAR. SAXATILLIS // The Journal of Supercritical Fluids. 2015. Т. 102. С. 66-72. 12
19. Вагабова Ф.А., Алиев А.М., Мамалиева М.М., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СК СО₂-ЭКСТРАКТА ТРАВЫ *SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTN.* ИЗ ПРИРОДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2015. № 9. С. 35-38.
20. Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М., Исламова Ф.И., Курамагомедов М.К. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ФЛАВОНОИДОВ, АНТОЦИАНОВ И СУММАРНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ *TEUCRIUM ORIENTALE L.* ИЗ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6. С. 592.
21. Асадулаев З.М., Мусаев А.М. РАСПАД ТРАДИЦИОННОЙ АГРАРНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ВЫХОДА ИЗ КРИЗИСА // Юг России: экология, развитие. 2015. Т. 10. № 3. С. 136-144.
22. Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Исламова Ф.И., Мусаев А.М. СТРУКТУРНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ШАЛФЕЯ СЕДОВАТОГО (*SALVIA CANESCENS S.A.MEY*) ВО ФЛОРЕ ДАГЕСТАНА // Юг России: экология, развитие. 2015. Т. 10. № 4. С. 92-100.
23. Рабаданов Г.А., Мусаев А.М., Гашимова Э.Д., Алхасов Б.А., Исламова Ф.И., Садыкова Г.А. ЖИРНОЕ МАСЛО ИЗ СЕМЯН КУЛЬТУРНЫХ СОРТОВ ОБЛЕПИХИ, КАК

- ИСТОЧНИК ЦЕННЫХ ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИДОВ //Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 11-3 (42). С. 65-68.
24. Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М., Исламова Ф.И. ZIZIPHORA CLINORODIOIDES VAR. SERPYLLACEA (M. VIEB.) BOISS. - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ВИД ПО СОДЕРЖАНИЮ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВО ФЛОРЕ ДАГЕСТАНА // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 30-38.
25. Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Рабаданов Г.А., Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Гусейнова З.А. ИЗУЧЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ MENTHA LONGIFOLIA (L.) HUDS. В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ИЗ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 51-55.
26. Мусаев А.М., Алиев А.М., Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А., Рабаданов Г.А., Курамагомедов М.К., Мамалиева М.М., Гаджиева З.Г. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ //Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2014. № 53. С. 39-52.
27. Бурляева М.О., Коцеруба В.В., Александрова Т.Г., Мусаев А.М., Гусейнова З.А., Раджабов Г.С. ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ СБОРЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРИБ VICIEAE (ADANS.) BRONN. И CICEREAЕ ALEFELD В ВЫСОКОГОРНЫХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2014. Т. 175. № 1. С. 72-79. 0
28. Вагабова Ф.А., Мусаев А.М., Алибегова А.Н., Раджабов Г.К., Гасанов Р.З., Гусейнова З.А.ИЗУЧЕНИЕ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФЛАВОНОИДОВ И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ SATUREJA SUBDENTATA BOISS., ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА // Фундаментальные исследования. 2013. № 4-1. С. 103-107. 7
29. Муртазалиев Р.А., Мусаев А.М., Бурляева М.О., Гусейнова З.А., Раджабов Г.К., Александрова Т.Г., Коцеруба В.В. VAVILOVIA FORMOSA И CICER MINUTUM (FABACEAE) В ДАГЕСТАНЕ // Ботанический журнал. 2012. Т. 97. № 7. С. 961-966. 2
30. Алибегова А.Н., Мусаев А.М. МЕЖПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПО РАЗМЕРАМ И МАССЕ СЕМЯН НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ALLIUM L. (ALLIACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2011. № 2. С. 126-128.
31. Мусаев А.М., Магомедмирзаев М.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ МЕЖПОПУЛЯЦИОННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПО ПРИЗНАКАМ СЕМЯН И ПРОРОСТКОВ У БОБОВЫХ ТРАВ В ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2000. № 7. С. 60-67.