

Список основных публикаций Мамалиевой М.М.

1. **КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА *CORIANDRUM SATIVUM* L. В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА** Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Алиев А.М., Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Мамалиева М.М. Ботанический вестник Северного Кавказа. 2017. № 1. С. 70-78.
2. **ТРЕНДЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ СУММАРНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ И ЭФИРНОГО МАСЛА В СЕМЕНАХ *SARUM SARVI* L. ВДОЛЬ ВЫСОТНОГО ГРАДИЕНТА В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ** Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Гусейнова З.А., Мамалиева М.М. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2016. Т. 19. № 12. С. 19-23.
3. **ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИ - И МЕЖПОПУЛЯЦИОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN. ВО ФЛОРЕ ДАГЕСТАНА** Мамалиева М.М., Вагабова Ф.А., Мусаев А.М. В книге: БИОРАЗНООБРАЗИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ Материалы докладов III Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием. Редакционная коллегия: Абдулаев М.И., Атаев З.В., Магомедова М.А., Алиев М.А., Арабханов Ю.М., Гусейнов Ш.А., Рамазанова А.И., Омаров Ф.Б., Магомедов У.М., Гамидова Н.Х., Гаджиева Г.М., Тажудинова З.Ш.. 2015. С. 20-23.
4. **ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СК CO₂-ЭКСТРАКТА ТРАВЫ *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN. ИЗ ПРИРОДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА** Вагабова Ф.А., Алиев А.М., Мамалиева М.М., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2015. № 9. С. 35-38.
5. **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ** 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. Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2014. № 53. С. 39-52.
6. **ФЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДАГЕСТАНСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ (*SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN) ПО ОКРАСКЕ СЕМЯ** Мамалиева М.М., Мусаев А.М., Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К. В сборнике: Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры Материалы Всероссийской научной конференции. 2013. С. 87-90.