

### Список основных публикаций Османова Р.М.

- [Анатов Д.М., Османов Р.М., Асадулаев З.М., Газиев М.А. Экологические и исторические аспекты разнообразия форм абрикоса в Горном Дагестане // Вестник Дагестанского государственного университета. Естественные науки. 2015. Том 30. №1. Вып. 1. С. 73-81.](#)
- [Асадулаев З.М., Анатов Д.М., Османов Р.М. Разнообразие и происхождение местных сортов абрикоса в Дагестане // Известия Оренбургского аграрного университета. Издат. центр ОГАУ. 2016. Том 57. №1. Вып. 1. С. 28-30.](#)
- [Анатов Д.М., Османов Р.М. Особенности структуры побегообразования \*Prunus armeniaca\* L. в условиях Горного Дагестана // Известия Оренбургского аграрного университета. Издат. центр ОГАУ. 2016. Том 61. №1. Вып. 5. С. 149-152.](#)
- [Османов Р.М., Анатов Д.М., Асадулаев З.М. Морфологические особенности и зимостойкость сеянцев \*Prunus armeniaca\* L. в условиях Гунибской экспериментальной базы // Известия Дагестанского государственного педагогического университета, серия «Естественные и точные науки». 2016. Том 37. № 4. С. 48-54.](#)
- [Анатов Д.М., Асадулаев З.М., Османов Р.М. Изменчивость морфологических признаков сеянцев сортов и природных форм \*Prunus armeniaca\* в условиях Горного Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2016. № 3. С. 21-28.](#)
- [Османов Р.М., Анатов Д.М. Изменчивость морфологических признаков генеративного побега \*Dianthus awaricus\* \(\*Caryophyllaceae\*\) // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2017. №4. С. 34–43.](#)
- [Османов Р.М., Анатов Д.М., Алиева З.М. Оценка жизнеспособности черенков алычево-персикового гибрида \(Кубань 86\) в условиях солевого стресса // Труды Дагестанского отделения Русского ботанического общества. Махачкала. 2017. Вып. 5. С. 56-59.](#)
- [Османов Р.М., Магомедов У.М., Галимова П.М. Эколого-биологический анализ флоры поймы реки Гамри-озень на территории Каякентского заказника Республики Дагестан // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 2. С. 181-185.](#)
- [Анатов Д.М., Османов Р.М. Оценка внутри- и межвидовой гибридизации рода \*Prunus\* L. в условиях Дагестана // Известия Горского государственного аграрного университета. №54 \(2\). 2017. С. 207-211.](#)
- [Османов Р.М., Анатов Д.М., Асадулаев З.М. Некоторые аспекты внутри- и межвидовой гибридизации рода \*Prunus\* L. в условиях экспериментальных баз Горного Ботанического сада ДНЦ РАН // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 144-1. С. 219-222.](#)
- [Анатов Д.М., Асадулаев З.М., Османов Р.М. Водоудерживающая способность листьев сеянцев абрикоса в условиях Дагестана // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 144-1. С. 151-154.](#)
- [Анатов Д.М., Османов Р.М. Сравнительная оценка сеянцев абрикоса по зимостойкости в горных условиях Дагестана // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 73. С. 12-16.](#)
- [Османов Р.М. Распространение эндемичного вида гвоздики аварской \(\*Dianthus awaricus\*\) в Дагестане // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. Т. 73. №5. С. 129-131.](#)
- [Османов Р.М., Магомедов У.М., Папшаев Б.Д. Изучение морфологических признаков эндемичного вида – гвоздики аварской \(\*Dianthus awaricus\* Khar.\) в Дагестане // Проблемы развития АПК региона. 2018. Т. 36. №4. С. 89-94.](#)
- [Степанов И.В., Супрун И.И., Анатов Д.М., Лободина Е.В., Османов Р.М. SSR-анализ некоторых сортов абрикоса \(\*Prunus armeniaca\* L.\) дагестанской эколого-](#)

географической подгруппы // Садоводство и виноградарство. 2019. № 4. С. 16–20. <https://doi.org/10.31676/0235-2591-2019-4-16-20>

- Анатов Д.М., Османов Р.М. Фенологические особенности начальных фаз цветения и вегетации культурных абрикоса Дагестана // Аграрный вестник Урала. 2019. № 12 (191). С. 31-39. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42633023>
- Анатов Д.М., Асадулаев З.М., Османов Р.М. Сравнительная оценка сеянцев абрикоса по засухоустойчивости и зимостойкости в условиях Дагестана // Бюллетень ГНБС. 2019. № 133. С.199-207. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41494197>
- Османов Р.М., Анатов Д.М. Устойчивость сеянцев абрикоса к комплексу повреждающих факторов зимнего периода в условиях Внутригорного Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2019. №2. С. 39-45. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41440601>
- Османов Р.М. К вопросу об изменчивости признаков семенной продуктивности эндемичного вида *Dianthus awaricus* (Caryophyllaceae) в центральных районах Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2019. №3. С. 64-73. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41555158>
- Анатов Д.М., Асадулаев З.М., Османов Р.М., Ахмедова К.И. К вопросу о происхождении культурного сортикета абрикоса Дагестана по изменчивости морфологических признаков листа // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14. № 3 (52). С. 17-24. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41160663>
- Османов Р.М., Вагабова Ф.А., Исламова Ф.И. Предварительный анализ некоторых признаков морфологии, семенной продуктивности и фенольных соединений редкого вида *Matthiola caspica* // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. Т. 14. № 3. 2020. С. 46-54. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46306123>
- Асадулаев З.М., Анатов Д.М., Османов Р.М. Абрикос в Дагестане. Махачкала: Типография А4, 2020. 312 с. (Монография). <https://elibrary.ru/item.asp?id=44127411>
- Ruslan M. Osmanov and Dzhahaludin M. Anatov. Dynamics of the growth processes of *Prunus armeniaca* L. seedlings in the conditions of Inner Mountain Dagestan // International Scientific Online-Conference “Bioengineering in the Organization of Processes Concerning Breeding and Reproduction of Perennial Crops”. 2020. Vol. 25. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202505006>
- Османов Р.М., Алибегова А.Н. Оценка влияния экологических факторов на изменчивость морфологических признаков и содержание фенольных соединений *Matthiola odoratissima* (левкой душистый) в предгорных условиях Дагестана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 85–90. <https://elibrary.ru/item.asp?id=45644359>
- Anatov, Djalaludin & Osmanov, Ruslan. (2021). Phenotypic diversity of apricot cultivars derived from of Shalakh variety. BIO Web of Conferences. 34. 02006. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213402006>
- Ruslan Osmanov, Ziyarat Guseynova, and Dzhahaludin Anatov. (2022). Analysis of the variability of the quantitative traits of the generative shoot of two white-flowered carnation species (*Dianthus awaricus*, *Dianthus fragrans*) under the conditions of Dagestan. BIO Web of Conferences. 43. 01006. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20224301006>
- Magomed Dibirov, Asiyat Alibegova, and Ruslan Osmanov. The structure of variability of traits of seed productivity of *Allium charadzeae* Tschlok. in the mountainous conditions of Dagestan. (2021). BIO Web of Conferences. 43. 01006. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20224301018>