

Список основных работ Омаровой П.К.

1. Омарова П.К., Асадулаев З.М., Алиев Х.У. Структура и состояние популяций *Taxus baccata* L. в Предгорном Дагестане // Материалы Всероссийской конференции, посвященной 80-летию профессора Абдулмалика Гасамутдиновича Юсуфова. Махачкала: ИПЦ ДГУ. 2010. С. 200-203
2. Омарова П.К., Асадулаев З.М. Тис ягодный (*Taxus baccata* L.) в широколиственных лесах Предгорного Дагестана // Самарский научный центр Российской академии наук, 2012. Т. 14. №1(8). С 1998-2001.
http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2012/2012_1_1998_2001.pdf
3. Омарова П.К., Асадулаев З.М.; Алиев Х.У. Изменчивость шишкоягод *Taxus baccata* L в буйнакской популяции Предгорного Дагестана // Вестник Дагестанского государственного университета, 2013. Вып 6. С. 155-161.
4. Магомедалиева В. К., Омарова П.К. Сравнительная характеристика выживаемости черенков и эксплантов побега тиса ягодного *in vitro* // Вестник Дагестанского государственного университета, 2013. Вып 6. С 120-125.
5. Омарова П.К., Асадулаев З.М. Некоторые подходы к увеличению численности природных популяций *Taxus baccata* L. // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т. 3. Тольятти: Кассандра, 2013. С 6-8.
6. Омарова, П.К. Изменчивость признаков шишкоягод *Taxus baccata* в популяциях Дагестана // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №08(112). С. 440 – 456. – IDA [article ID]: 1121508033. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/33.pdf>, 1,125 у.п.л.
7. Омарова П.К., Асадулаев З.М. Постпирогенная динамика растительности буково-тисового леса Предгорного Дагестана // Журнал Лесоведение. – Москва: ISSN: 0024-1148 Лесоведение. 2016. № 3. С. 209 – 215. импакт-фактор – 0,880. AGRIS, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, WoS
<https://elibrary.ru/item.asp?id=26230787>
8. Асадулаев, З.М., Омарова, П.К., Рамазанова, З.Р., Возрастные анатомические особенности хвои *Taxus baccata* L. // Журнал Известия Смоленского Государственного университета, 2015. С. 55-62.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=25597764>
9. Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М., Омарова П.К. Адаптивные морфолого-анатомические особенности листьев тиса ягодного в условиях Предгорного Дагестана. // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. № 3 (24). Махачкала, ДГПУ, 2016. – С.56 – 63. импакт-фактор – 0.251.
https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*
10. Омарова П.К. Биоморфологическая характеристика кустов и изменчивость плодов *Jasminum fruticans* L. в зависимости от мест произрастания в Предгорном Дагестане //

Ботанический Вестник Северного Кавказа ФГБУН Горный ботанический сад ДНЦ РАН № 3. 2017.

11. Омарова П.К. Перспективы развития культуры вишня в Дагестане // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием посвященная 80-летию Куркиева Уллубия Киштилиевича. Дербент: ФГБОУ ВО ДГАУ. 2017. С.122-126
https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*

12. Омарова П.К. Оценка возрастного состава популяций *Taxus baccata* в Дагестане // Труды XIV съезда Русского ботанического общества и конференции Ботаника в современном мире. – Махачкала. 2018. Т.1. С. 293-296.

13. Асадулаев З. М., Омарова П. К., Рамазанова З. Р. Возрастные и климатические основы изменчивости годичных колец *Taxus baccata* в Предгорном Дагестане // Лесотехнический журнал. – Воронеж: ISSN: 2222-7962 Лесотехнический журнал. 2018. №2. С. 22-36.
DOI: 10.12737/article_5b24060a7008c9.83626510
http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal_pdf/22-36.pdf

14. Омарова П.К. Возрастная внутривидовая изменчивость генеративных органов *Taxus baccata* в Предгорном Дагестане // Успехи современного естествознания. – 2018. – №11: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36916>.
DOI: 10.17513/use.36916.

15. Омарова П.К. Изменчивость признаков шишкочелюстей *Taxus baccata* L. во Внутреннем Дагестане // Ботанический Вестник Северного Кавказа ФГБУН Горный ботанический сад ДНЦ РАН. 2018. № 1. С. 20-25.
<https://docviewer.yandex.ru/view/0/?>

16. Омарова П.К. Тис ягодный (*Taxus baccata* L.) в Предгорном Дагестане (Ботанико-экологический туризм на примере реликта) // Сборник статей и тезисов по итогам реализации проекта Botanic Eco Dag «Ботанико-экологический туризм как элемент интеграции образовательной и научной деятельности в Дагестане» Махачкала: изд-во АЛЕФ, 2018. С. 84-89.

17. Асадулаев З.М., Абдурахманова З.И., Омарова П.К. *Papaver bracteatum* новый вид для Дагестана // Ботанический журнал. 2018. – 103(10): 1300–1303

18. Омарова П.К. Таксономический анализ сообществ с участием *Taxus baccata* L. // Научное обозрение. Биологические науки. – 2019. – № 4 – С. 61-671

19. Садыкова Г.А., Алиев Х.У., Омарова П.К. Геоботаническая характеристика и анализ флоры сообществ с участием *Juniperus excelsa* subsp. *Polycarpos* (С.Косн) Takht. Предгорного Дагестана (Дубкинско-Миатлинский участок) // Вестник Тверского Государственного университета. – 2019. – №4 (56). – С. 103-116. DOI: 10.26456/vtbio123

20. Омарова П. К. Результаты размножений *Taxus baccata* L. в Дагестане // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2019. № 4.

21. Омарова П.К. Половая изменчивость вегетативных признаков *Taxus baccata* L. в Дагестане // Успехи современного естествознания. – 2020. – № 12. – С. 180-185;
URL: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37556> DOI: 10.17513/use.37556

22. Асадулаев З.М., Абдурахманова З.И., Омарова П.К. Вегетативное размножение как основа интродукционного испытания и распространения сортов плодовых культур / З.М. Асадулаев, З.И. Абдурахманова, П.К. Омарова // Научно-практический журнал. Проблемы развития АПК региона. Махачкала, 2020. – №4 (44). – С. 6-10 DOI: 10.15217/issn2079-0996.2020.3.6
23. Омарова П.К. БИОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ КРАСНОКНИЖНОГО ВИДА *TAXUS BACCATA* L. // Успехи современного естествознания. – Москва, 2021. – № 12 (часть 1). – С.44-48. DOI: 10.17513/use.37734
24. Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р., Садыкова Г.А., Гаджиатаев М.Г., Омарова П.К. [Анатомическое строение вегетативных органов некоторых редких древесных видов Дагестана](#) // [Ботанический вестник Северного Кавказа](#). 2021. № 2. С. 7-36
25. Асадулаев З.М., Омарова П.К. К изучению древесной флоры Дагестана // Ботанический Вестник Северного Кавказа. 2022. – Т. 1. – С. 7-18
DOI: 10.33580/24092444_2022_1_7 Дата публикации 15.11.2022 г. Количество страниц 11.
26. Асадулаев З.М., Омарова П.К. Послепожарное восстановление широколиственного леса в Предгорном Дагестане // Сибирский экологический журнал, 2022. – №6. – С. 714-727. Импакт-фактор: 0,824. DOI: 10.15372/SEJ20220608 Дата публикации 16.06. 2022г. Количество страниц 13.
27. Asadulaev Z. M., Omarova P. K. Post-fire restoration of broad-leaved forests in the foothills of Dagestan // FORESTRY IDEAS, 2022, vol. 28, No 2 (64): 334–351. Дата публикации 21.10.2022 г. Количество страниц 17. Scimago Jounal Rank (SJR): 2021 = 0,162 Q4