Публикации

**Алиев Х.У., Туниев Б.С., Тимухин И.Н., Тания И.В.** Фитоценотическая приуроченность и популяционная структура Arbutus andrachne L. в Абхазии / Бюллетень ГНБС. 2020. Вып. 135. С. 24-38. <https://doi.org/10.36305/0513-1634-2020-135-24-38>

**Алиев Х.У., Солтанмурадова З.И., Ахмедова К.И.** Структура и оценка состояния древесных пород буковых лесов Дагестана / Юг России: экология, развитие 2020. Т. 15, N4. С. 36-51. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2020-4-36-51>

**Алиев Х.У., Колтунова А.М., Куцев М.Г., Туниев Б.С.** Популяционно-генетический анализ бука восточного (Fagus orientalis Lipsky) с территории Крыма и Кавказа / Turczaninowia. Т. 23, №4. 2020. С. 17-31. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.23.4.3>

**Aliev Kh. U.** The importance of beech forests in the preservation of valuable species of the flora of Dagestan // Mountain ecosystems and their components. BIO Web of Conferences 35, 00003 *(2021) 3 2021.* <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213500003>

**Садыкова Г. А., Хантемирова Е. В., Полежаева М. А., Алиев Х. У**. Генетическая изменчивость древовидных можжевельников секции Sabina: данные из Дагестана, Армении и Крыма // Генетика. Том 57, №10, 2021. С. 1205-1210. <http://dx.doi.org/10.31857/S0016675821100106>

**Алиев Х.У.** Возрастная структура и оценка состояния Fagus orientalis Lipsky в Кавказском экорегионе // Юг России: экология, развитие. 2022. Т.17, N 2. C. 52-61. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-52-6>

**Алиев Х.У.** Новые виды сосудистых растений для флоры Дагестана / Ботанический журнал. 2019, том 104, № 10, с. 135–138. <https://doi.org/10.1134/S0006813619100028>

**Тимухин И. Н., Алиев Х. У., Тания И. В., Туниев Б. С.** Флористические находки на территории республики Абхазия // Бот. журнал, Т. 102. № 5, 2017, С. 685-689. <https://doi.org/10.1134/S000681361705009X>

**Алиев Х.У., Туниев Б.С., Агасян А.Л.** Геоботаническая характеристика и структура реликтового букняка в Шикахохском заповеднике (Южная Армения) // Takhtajania, 2018. Вып. 4. С.31-36.<http://serials.flib.sci.am/Publications/takhtajyania4/book/content.html>

**Тимухин И.Н., Алиев Х.У.** Paeonia x dmitrievii (Paeoniaceae) – новый нотовид из Аджарии (юго-западная Грузия) // Turczaninowia. Т.21, №3. 2018. С. 51-54. <http://turczaninowia.asu.ru/article/view/4398>

**Туниев Б.С., Алиев Х.У.** Cydalima perspectalis Walker, 1859 (Lepidoptera, Crambidae) – новый вредитель в Дагестане и возможные последствия для самшита в Восточном Закавказье / Бот. вестник Сев. Кавказа, 2018, № 2. С. 52-58. <http://botvestnik.ru/files/tuniev_2018_2.pdf>

**Алиев Х.У.** Изменчивость признаков побега и соцветия Arctostaphylos caucasica Lipsch в популяциях Западного и Восточного Кавказа / Бот. вестник Сев. Кавказа, 2018, № 2. С. 5-12. <http://botvestnik.ru/files/aliev_h_2018_2.pdf>

**Алиев Х.У.** Структура и оценка состояния каштановых лесов (Castanea sativa Mill.) Кепшинского участкового лесничества (Сочинский национальный парк) // Ботанический Вестник Северного Кавказа. 2017. № 3. С. 5-19. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32351644>

**Алиев Х.У.** Межпопуляционная изменчивость признаков плода охраняемого вида Дагестана – Smilax excelsa L. // Успехи современного естествознания. № 5. 2018, стр. 20-25. URL: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36749>.

**Алиев Х.У.** Анализ флоры Янгиюртовского заказника (Дагестан) // Современны проблемы науки и образования, 2015. № 6..<https://science-education.ru/ru/article/view?id=22904>

**Алиев Х.У.,** **Муртазалиев Р.А.** Анализ флоры буковых лесов Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 2 . С. 37–42. <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-flory-bukovyh-lesov-dagestana/viewer>