

Публикации

1. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА СУБСТРАТОВ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН И ДИНАМИКУ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ОДНОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР Козлова Е.А. АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).
2. FEATURES OF THE TERRITORIAL DISTRIBUTION, COMPOSITION AND STRUCTURE OF PHYTOCENOSES WITH THE PARTICIPATION OF *FRAXINUS EXCELSIOR*, THEIR RESOURCE QUALITIES, ECOLOGICAL AND ECONOMIC IMPORTANCE (SOUTHEASTERN PART OF THE EAST EUROPEAN PLAIN) Larionov M.V., Volodkin A.A., Volodkina O.A., Lebedev E.V., Khanbabayeva O.E., Tazina S.V., Kozlova E.A., Orlova E.E., Zubik I.N., Bogdanova V.D., Vorobyev M.V., Demidova A.P., Akhmetova L.R., Kondratenko Yu.I., Goloktionov I.I., Soboleva E.V., Gordyushkina K.M. Life. 2023. Т. 13. № 1. С. 93.
3. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ РАСТЕНИЙ ТЮЛЬПАНОВ СОРТА *LEEN VAN DER MARK* ПРИ ОБРАБОТКЕ ИХ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИМ ПРЕПАРАТОМ. Козлова Е.А., Орлова Н.А., Митьковская Е.А. В книге: Innovations in life sciences. Сборник материалов IV международного симпозиума. Отв. редактор А.А. Присный. Белгород, 2022. С. 123-124.
4. ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УКОРЕНЕНИЕ КРАССУЛЫ БРАУНА (*CRASSULA BROWNIANA* L.) ПРИ ОСЕННЕМ ЧЕРЕНКОВАНИИ. Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В. Естественные и технические науки. 2022. № 11 (174). С. 87-91.
5. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СУБСТРАТОВ, РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И УДОБРЕНИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ УКОРЕНЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ НЕМАТАНТУСА (*NEMATANTHUS SCHRAD.*). Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В., Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Богданова В.Д., Воробьев М.В., Шевцова А.А. Естественные и технические науки. 2022. № 9 (172). С. 46-50.
6. GROWTH AND DEVELOPMENT ANALYSIS OF SILVER BRIUM (*BRYUM ARGENTIUM* HEDW.) DEPENDING ON ILLUMINATION LEVEL INFLUENCE. Kozlova E.A., Orlova E.E., Zubik I.N., Simakhin M.V. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk, 2022. С. 042012.
7. ИКЕБАНА ПО ШКОЛЕ СОГЭЦУ. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 30. С. 41-43.
8. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭХЕВЕРИИ (*ECHEVERIA*) В ОЗЕЛЕНЕНИИ ИНТЕРЬЕРОВ. Козлова Е.А., Орлова Н.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 30. С. 43-45.
9. НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ФИТОМОДУЛЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

- HEMATANTHUS (*NEMATANTHUS*). Осипова А.А., Симахин М.В., Козлова Е.А. В сборнике: Современные проблемы озеленения городской среды. Материалы национальной (всероссийской) научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 165-167.
10. АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА КЛЕН (*ACER*), ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВО ФЛОРИСТИКЕ. Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В., Симахин М.В., Лутфуллина К.Г. Вестник КрасГАУ. 2021. № 12 (177). С. 73-80.
 11. ЗАВИСИМОСТЬ УКОРЕНЕНИЯ ЧЕРЕНКОВ HEMATANTHUS (*NEMATANTHUS* SCHRAD.) ОТ СУБСТРАТОВ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА. Симахин М.В., Шевцова А.А., Зернова А.С., Козлова Е.А., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Покинъчереда А.М. Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 177-183.
 12. ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЧЕРЕНКОВ HEMATANTHUS (*NEMATANTHUS* SCHRAD.). Симахин М.В., Шевцова А.А., Козлова Е.А., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Орлова Е.Е., Покинъчереда А.М., Карнаухова Д.С. Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 184- 188.
 13. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ ЛИНИЙ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ГРУНТА. Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В., Орлова Е.Е. Естественные и технические науки. 2021. № 8 (159). С. 93-96.
 14. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СУБСТРАТОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЛИНИЙ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.). Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В. Естественные и технические науки. 2021. № 9 (160). С. 70-73. 0
 15. АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ РОДА *DAHLIA* SAV. В ОДНОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Зубик И.Н. АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).
 16. ВЛИЯНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ ДОБАВКИ ZION НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ГРАНАТА ОБЫКНОВЕННОГО (*PUNICA GRANATUM*) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЕГО В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ. Козлова Е.А. Научный аспект. 2021. Т. 4. № 2. С. 438-442.
 17. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ БУГЕНВИЛЛИИ (*BOUGAINVILLEA*) И ЕЕ ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 25. С. 34-36.
 18. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОДА HEMATANTHUS (*NEMATANTHUS* SCHRAD.) В ВЕРТИКАЛЬНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ.

- Осипова А.А., Симахин М.В., Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 25. С. 53-56.
19. КОКЕДАМА - СОВРЕМЕННАЯ ТЕНДЕНЦИЯ ВО ФЛОРИСТИКЕ. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 26. С. 52-54
20. ИКЕБАНА. НЕКОТОРЫЙ АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ КОМПОЗИЦИЙ. Козлова Е.А., Орлова Н.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 28. С. 26-29.
21. ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВО ФЛОРИСТИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЯХ. Козлова Е.А. Chronos. 2021. Т. 6. № 7 (57). С. 13-15.
22. ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ Исачкин А.В., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Фильцына Ю.Г. Москва, 2020.
23. ДЕКОРАТИВНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ Исачкин А.В., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Фильцына Ю.Г. Учебно-методическое пособие / Москва, 2020.
24. ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У КУЛЬТИВАРОВ *PINUS MUGOTURRA* ДЛЯ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА. Симахин М.В., Крючкова В.А., Исачкин А.В., Покиньючерда А.М., Донских В.Г., Евтюхова А.В., Козлова Е.А. Вестник КрасГАУ. 2020. № 11 (164). С. 61-66.
25. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ БРИУМА СЕРЕБРИСТОГО (*BRYUM ARGENTEUM* HEDW.). Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В., Орлова Е.Е., Богданова В.Д., Воробьев М.В. Естественные и технические науки. 2020. № 10 (148). С. 70-74.
26. ВЛИЯНИЕ СХЕМЫ ПОСАДКИ НА СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ГИБРИДОВ ТАГЕТЕСА ПРЯМОСТОЯЧЕГО (*TAGETES ERECTA* L.). Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Иванова И.В., Козлова Е.А., Шарафутдинов Х.В., Аниськина Т.А. Естественные и технические науки. 2020. № 4 (142). С. 75-80.
27. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОБРАБОТКИ ЗЕЛЁНЫХ ЧЕРЕНКОВ ВИДОВ РОДА ЛОХ (*ELAEAGNUS* L.) НА РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПОСЛЕ УКОРЕНЕНИЯ. Зубик И.Н., Сорокопудов В.Н., Симахин М.В., Потапова А.В., Козлова Е.А. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 8. С. 19-24.
28. ОБЗОР АССОРТИМЕНТА ОДНОЛЕТНИХ КРАСИВОЦВЕТУЩИХ КУЛЬТУР АГРОФИРМЫ "АЭЛИТА" ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИХ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 21. С. 24-26.
29. ИСТОРИЯ И СИСТЕМАТИКА РОДА *RELARGONIUM* L. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 21. С. 27-29.

30. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ БРИУМА СЕРЕБРИСТОГО (*BRYUMARGENTEUM* HEDW.) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЕГО НА БРУСКАХ ПИАФЛОРА. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 24. С. 24-27.
31. ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНОСТИ ГИБРИДОВ F1 ПЕТУНИИ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ. Козлова Е.А. E-Scio. 2020. № 9 (48). С. 60-65.
32. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНЫХ ТАБЛЕТОК JIFFY ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ОДНОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР НА ПРИМЕРЕ ПЕТУНИИ. Козлова Е.А. В сборнике: Доклады ТСХА. 2019. С. 585-588.
33. ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УКОРЕНЕНИЕ, РОСТ И РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ НЕКОТОРЫХ ОБРАЗЦОВ ПЕЛАРОГНИИ (*PELARGONIUM* L.). Козлова Е.А., Исачкин А.В., Орлова Е.Е., Богданова В.Д., Воробьев М.В. Естественные и технические науки. 2019. № 10 (136). С. 167-171.
34. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНЫХ ТАБЛЕТОК JIFFY ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ОДНОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР НА ПРИМЕРЕ ПЕТУНИИ. Козлова Е.А. Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2019. № 291. С. 585.
35. ОБЗОР НОВЫХ ГИБРИДОВ F1 ПЕТУНИИ ОТ АГРОФИРМЫ "АЭЛИТА". Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2019. № 17. С. 46-48.
36. ИЗУЧЕНИЕ СОВМЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ СИЛИПЛАНТ, ЭПИН-ЭКСТРА И ЦИРКОН НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК "ЦВЕТОК" У ЛИНИЙ ПЕТУНИИ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.) НА ПРИМЕРЕ ЛИНИИ МР-11. Козлова Е.А., Раджабов А.К., Ханбабаева О.Е. Естественные и технические науки. 2018. № 7 (121). С. 24-27.
37. СПОСОБ ОПЫЛЕНИЯ ЛИНИЙ ПЕТУНИИ С ГАМЕТОФИТНЫМ ТИПОМ САМОНЕСОВМЕСТИМОСТИ. Ханбабаева О.Е., Козлова Е.А. Патент на изобретение RU 2608507 С. 18.01.2017. Заявка № 2015130636 от 24.07.2015.
38. АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КУЛЬТУРЫ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.) В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА. Козлова Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2017. № 11. С. 20-23.
39. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ, РАЗМНОЖЕНИЯ И ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ ЛИНИЙ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.). Козлова Е.А. автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук / Рос. гос. аграр. ун-т. Москва, 2016

40. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ГИББЕРЕЛЛИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЦВЕТОЧНЫХ ОДНОЛЕТНИХ КУЛЬТУР. Ханбабаева О.Е., Козлова Е.А., Мацнева А.Е. Международный технико-экономический журнал. 2015. № 5. С. 100-106.
41. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИЗНАК «ДИАМЕТР ЦВЕТКА» У ПОПУЛЯЦИЙ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ. Козлова Е.А., Исачкин А.В., Ханбабаева О.Е. Агро XXI. 2014. № 7-8. С. 9.
42. ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ С ЛИНИЯМИ ПЕНСТЕМОНА ХАРТВЕЙГА (*PENSTEMON HARTWEGII*) В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА. Ханбабаева О.Е., Козлова Е.А. Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 72-76.
43. САДОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (*PETUNIA X HYBRIDA*) И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗЕЛЕНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Козлова Е.А., Ханбабаева О.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2014. № 3. С. 37-39.
44. ОБЗОР АССОРТИМЕНТА ГИБРИДОВ ПЕТУНИИ (*PETUNIA*) В ГОРОДСКОМ И ЧАСТНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ. Козлова Е.А., Исачкин А.В. Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2011. № 283. С. 759.
45. АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛИНИИ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (*PETUNIA X HYBRIDA* VILM.) Козлова Е.А. Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2011. № 284. С. 637.