

Перечень публикаций

- 1 ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ СУБСТРАТОВ НА КАЧЕСТВО РАССАДЫ ПЕТУНИИ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ ПОЛИВА Орлова Е.Е., Крусанова О.Н. В книге: Innovations in life sciences. Сборник материалов IV международного симпозиума. Отв. редактор А.А. Присный. Белгород, 2022. С. 128-129.
- 2 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.
- 3 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ ДЕКОРАТИВНЫХ СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ВЫРАЩИВАНИЯ Пашутин В.Р., Орлова Е.Е., Крючкова В.А. Естественные и технические науки. 2022. № 9 (172). С. 51-57.
- 4 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ ПИОНА ДРЕВОВИДНОГО (PAEONIASUFFRUTICOSAANDR). КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМ. К.А.ТИМИРЯЗЕВА Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Хайдуков А.Г., Сорокопудова О.А. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 5. С. 99-106.
- 5 ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МАТОЧНИКОВ ДАЙКОНА (RAPHANUSSATIVUSL.) ПРИ РАЗМНОЖЕНИИ СТЕРИЛЬНЫХ ЛИНИЙ Миронов А.А., Демичев В.В., Орлова Е.Е., Дегтярева Ю.С., Мохов Н.В. АгроЭкоИнфо. 2022. № 1 (49).
- 6 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ ДЕКОРАТИВНЫХ СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ВЫРАЩИВАНИЯ Пашутин В.Р., Орлова Е.Е., Крючкова В.А. АгроЭкоИнфо. 2022. № 4 (52).
- 7 ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В ГОРШЕЧНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ Пашутин В.Р., Кошелева Е.Д., Наконечная Д.В., Орлова Е.Е. АгроЭкоИнфо. 2022. № 6 (54).
- 8 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.

9 GROWTH AND DEVELOPMENT ANALYSIS OF SILVER BRYUM (BRYUM ARGENTIUM HEDW.) DEPENDING ON ILLUMINATION LEVEL INFLUENCE Kozlova E.A., Orlova E.E., Zubik I.N. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. № 6. С. 042012.

10 ДЕКОРАТИВНЫЕ ВИДЫ ДРАЦЕНЫ (БЫВШЕЙ САНСЕВЬЕРИИ), ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ПОМЕЩЕНИЙ Зорина А.С. Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 31. С. 21-22.

11 ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (CALENDULA OFFICINALIS L.) В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ Кошелева Е.Д., Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 29. С. 36-41.

12 КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СОРТОВ ДУШИСТОГО ГОРОШКА ПО КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ Орлова Е.Е. Москва, 2021.

13 ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЧЕРЕНКОВ НЕМАТАНТУСА (NEMATANTHUS SCHRAD.) Симахин М.В., Шевцова А.А., Козлова Е.А., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Орлова Е.Е., Покиньючерда А.М., Карнаухова Д.С. Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 184-188.

14 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.

15 ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СОРТОВ КАМЕЛИИ ЯПОНСКОЙ (SAMPELLIA JAPONICA L.) В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА МОСКВЫ Симахин М.В., Орлова Е.Е., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Ладыженская О.В., Покиньючерда А.М. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 9. С. 94-99.

16 АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ РОДА DANLIA SAV. В ОДНОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Зубик И.Н. АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).

- 17 ПРОЯВЛЕНИЕ ГЕТЕРОЗИСА У F1 ГИБРИДОВ ПЕТУНИИ Ушанов А.А., Миронов А.А., Орлова Е.Е. АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).
- 18 ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ЧЕРЕНКОВАНИЯ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УКОРЕНЕНИЕ *SEDUMMORGANUANUM* E.WALTHER Вдовина О.А., Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 25. С. 16-20.
- 19 СОРТОИЗУЧЕНИЕ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (*CALENDULA OFFICINALIS* L.) В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ Кошелева Е.Д., Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 25. С. 37-41.
- 20 ГРАПТОСЕДУМ - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СУККУЛЕНТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 28. С. 42-46.
- 21 АССОРТИМЕНТ БОРДЮРНЫХ ГЕОРГИН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОЗЕЛЕНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Кирюшина Н.А., Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2021. № 26. С. 45-48.
- 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 ОРАНЖЕРЕЙНОЕ И КОМНАТНОЕ ЦВЕТОВОДСТВО Иванова И.В., Орлова Е.Е. Выполнение графических работ / Москва, 2020.
- 25 ОЗЕЛЕНЕНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ Иванова И.В., Орлова Е.Е. Выполнение графических работ: учебно-методическое пособие / Москва, 2020.
- 26 КАУДИЦИФОРМНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА МОЛОЧАЙНЫЕ (*EUPHORBACEAE* JUSS), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОРАНЖЕРЕЙНОЙ КУЛЬТУРЕ Орлова Е.Е. В сборнике: Доклады ТСХА. 2020. С. 214-217.
- 27 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ РАЗЛИЧИЯ КУЛЬТИВАРОВ *PINUS MUGO TURRA* ПО КОМПЛЕКСУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ МЕТОДОМ ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА Симахин М.В., Орлова Е.Е., Тазин И.И., Тазина С.В., Зубик И.Н., Покинъчереда А.М., Донских В.Г., Евтюхова А.В. Вестник КрасГАУ. 2020. № 12 (165). С. 12-18.

- 28 ВЛИЯНИЕ ТИПА ОПОРЫ НА ДЕКОРАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СОРТОВ КЛЕМАТИСА (*CLEMATIS L.*) В КОНТЕЙНЕРНОЙ КУЛЬТУРЕ Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Фильцына Ю.Г., Шарафутдинов Х.В., Аниськина Т.А. Естественные и технические науки. 2020. № 8 (146). С. 60-65.
- 29 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.
- 30 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.
- 31 ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ЧЕРЕНКОВАНИЯ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УКОРЕНЕНИЕ *SEDUM MORGANIANUM E.WALTHER* Вдовина О.А., Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 25. С. 16.
- 32 ХМЕЛЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ (*HUMULUS LUPULUS L.*) КАК ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА Орлова Е.Е., Кирюшина Н.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 22. С. 26-30.
- 33 ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЯТРОФА (*JATROPHA L.*) В ОРАНЖЕРЕЙНОМ И КОМНАТНОМ ЦВЕТОВОДСТВЕ Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 24. С. 52-54.
- 34 КАУДИЦИФОРМНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОДА ФИКУС (*FICUS L.*), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОРАНЖЕРЕЙНОЙ КУЛЬТУРЕ Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 23. С. 55-58.
- 35 СОРТОИЗУЧЕНИЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА ДЕКОРАТИВНОГО (*HELIANTHUS ANNUUS L.*) В УСЛОВИЯХ МОСКВЫ Пашутин В.Р., Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 23. С. 59-62.
- 36 ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СОРТОСЕРИЙ НАСТУРЦИИ БОЛЬШОЙ (*TROPAEOLUM MAJUS L.*) Орлова Е.Е., Гизатулина П.В. Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 21. С. 59-63.

- 37 КАУДИЦИФОРМНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА ВИНОГРАДНЫЕ (VITACEAE), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОРАНЖЕРЕЙНОЙ КУЛЬТУРЕ Орлова Е.Е. В сборнике: Доклады ТСХА. 2019. С. 569-571.
- 38 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.
- 39 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ЛИШАЙНИКА КЛАДОНИИ ЛЕСНОЙ (CLADONIA SYLVATICA (L.) HOFFM. (= CLADONIA ARBUSCULA) В ФИТОДИЗАЙНЕ ИНТЕРЬЕРОВ Орлова Е.Е., Аниськина Т.С., Егупов В.С. Вестник ландшафтной архитектуры. 2019. № 20. С. 40-44.
- 40 ВЛИЯНИЕ СУБСТРАТОВ НА УКОРЕНЕНИЕ SEDUMREFLEXUM L. Орлова Е.Е., Вдовина О.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2019. № 20. С. 44-47.
- 41 ЦВЕТОВОДСТВО ОТКРЫТОГО ГРУНТА Орлова Е.Е., Иванова И.В. Москва, 2018.
- 42 ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА ДИОСКОРЕЙНЫХ (DIOSCOREACEAE L.), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОРАНЖЕРЕЙНОЙ КУЛЬТУРЕ Орлова Е.Е. Вестник ландшафтной архитектуры. 2014. № 3. С. 73-75. 2
- 43 КОМНАТНЫЕ СУККУЛЕНТЫ Иванова И.В., Орлова Е.Е. Москва, 2011.
- 44 КЛАССИФИКАЦИЯ РОДА CLEMATIS L., ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ Орлова Е.Е., Зубик И.Н. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. 2010. С. 551-554.
- 45 Орлова Е.Е., Зубик И.Н. Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2010. С. 551.
- 46 СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ ЛЬВИНОГО ЗЕВА (ANTIRRHINUM MAJUS) ПО ДЕКОРАТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ Ханбабаева О.Е., Орлова Е.Е., Цивина В.В. Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2006. № 278. С. 372-375.
- 47 КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СОРТОВ ДУШИСТОГО ГОРОШКА (LATHYRUS ODORATUS L.) ПО КОЛИЧЕСТВЕННЫМ

ПРИЗНАКАМ Орлова Е.Е. диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Москва, 2000

48 КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СОРТОВ ДУШИСТОГО ГОРОШКА (*LATHYRUS ODORATUS* L.) ПО КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ Орлова Е.Е. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева. Москва, 2000