

Публикации

- 1 ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ЦИРКОН И ЭПИН ЭКСТРА НА КОЛИЧЕСТВО КОРНЕЙ ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЛОХ (ELAEAGNUS L.)**
Таганова А.Д.
В сборнике: Актуальные вопросы современной науки и практики. Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023. С. 73-80.
- 2 TRENDS AND VECTORS OF SUSTAINABLE AGRICULTURE DEVELOPMENT IN DIGITAL ECONOMY**
Karataeva O.G., Chekha O.V., Timofeenko V.D., Zubik I.N., Ason T.A.
В сборнике: Unlocking Digital Transformation of Agricultural Enterprises. Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance. Сер. "Innovation, Technology, and Knowledge Management" Cham, 2023. С. 79-86.
- 3 ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.)**
Зубик И.Н.
В книге: Innovations in life sciences. Сборник материалов IV международного симпозиума. Отв. редактор А.А. Присный. Белгород, 2022. С. 118-120.
- 4 ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА НА ВЫСОТУ ХРИЗАНТЕМЫ СОРТА SIBILV УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА**
Расказова А.А., Зубик И.Н.
В сборнике: РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ АПК. материалы II Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 254-262.
- 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 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ IRISSIBIRICA L. В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ**
Девятайкина Д.С., Зубик И.Н., Сорокопудова О.А.
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 6. С. 62-66.
- 7 ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ PAEONIA LACTIFLORA В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ**
Зубик И.Н., Хайдуков А.Г.
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 5. С. 94-98.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РОДА NARCISSUS L**
Зубик И.Н., Литвинова П.А.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 29. С. 23-25.
- 11 КУЛЬТУРА CLEMATIS L. КОЛЛЕКЦИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМЕНИ С.И. РОСТОВЦЕВА РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА**
Шленова А.С., Зубик И.Н.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 29. С. 77-81.
- 12 ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ЦИРКОН И ЭПИН ЭКСТРА НА СУММАРНУЮ ДЛИНУ КОРНЕЙ У ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЛОХ (ELAEAGNUS L.)**
Таганова А.Д.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 32. С. 86-91.
- 13 ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ ДЛЯ ГОРОДСКОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ**
Лебенкова Т.М., Зубик И.Н.
Инновационные научные исследования. 2022. № 5-1 (19). С. 82-88.

- 14 **ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ. ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ MAGNOLIOPHYTES**
Голенева Л.М., Симахин М.В., Сахоненко А.Н., Сорокопудов В.Н., Зубик И.Н.
Учебное пособие / Москва, 2021.
- 15 **ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СОРТОВ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ (VACCINIUMCORYMBOSUM L.) В УСЛОВИЯХ МОСКВЫ**
Симахин М.В., Зубик И.Н., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Покинйчереда А.М.
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 8. С. 75-79.
- 16 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УКОРЕНЕНИЯ СОРТОВ БАРБАРИСА ТУНБЕРГА (BERBERISTHUNBERGII DC.) МЕТОДОМ ЗЕЛЕННОГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ**
Симахин М.В., Доценко Ю.Р., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Зубик И.Н., Ладыженская О.В., Покинйчереда А.М.
АгроЭкоИнфо. 2021. № 5 (47).
- 17 **КОЭФФИЦИЕНТЫ ОРИГИНАЛЬНОСТИ HIPPOPHAEHAMNOIDES L. ПО ФЕНОЛОГИЧЕСКИМ ДАТАМ**
Зубик И.Н., Аниськина Т.С., Симахин М.В., Крючкова В.А., Донских В.Г.
АгроЭкоИнфо. 2021. № 5 (47).
- 18 **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).
- 19 **ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**
Исачкин А.В., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Фильцына Ю.Г.
Москва, 2020.
- 20 **ДЕКОРАТИВНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**
Исачкин А.В., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Фильцына Ю.Г.
Учебно-методическое пособие / Москва, 2020.
- 21 **ЛОХ (ELAЕAGNUS. L.) – УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ НАШИХ САДОВ**
Потапова А.В., Зубик И.Н., Буханцов В.Г., Ермаков М.А.
В сборнике: Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 160-летию В.А. Михельсона. сборник статей. 2020. С. 200-204.
- 22 **ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOPHAEHAMNOIDES L.) ОДРЕВЕСНЕВШИМИ ЧЕРЕНКАМИ**
Зубик И.Н., Потапова А.В., Дорожкина Л.А.
В сборнике: Доклады ТСХА. 2020. С. 220-224.
- 23 **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., Покинйчереда А.М., Донских В.Г., Евтюхова А.В.
Вестник КрасГАУ. 2020. № 12 (165). С. 12-18.
- 24 **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.
- 25 **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.
- 26 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОБРАБОТКИ ЗЕЛЁНЫХ ЧЕРЕНКОВ ВИДОВ РОДА ЛОХ (ELAЕAGNUS 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.
- 27 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРТЕНЗИИ ДРЕВОВИДНОЙ (HYDRANGEA ARBORESCENS L.) ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВЫХ САДОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ**
Зубик И.Н.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 24. С. 18-21.
- 28 **ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ ЛОХ (ELAЕAGNUS) И ШЕФЕРДИЯ (SEMPERDIA) КАК ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ. (ОБЗОР)**

Потапова А.В., Зубик И.Н., Сорокопудов В.Н.

Chronos: естественные и технические науки. 2020. № 4 (32). С. 18-23.

- 29 **ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПИОНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ**
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.С.
В сборнике: Наследие академика Н.В. Цицина. Современное состояние и перспективы развития. Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 120-летию Н.В. Цицина. 2019. С. 177-179.
- 30 **КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА РАСТЕНИЯМИ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (*HIRRORNAE RHAMNOIDES*) В УСЛОВИЯХ ГБС РАН**
Исачкин А.В., Зубик И.Н., Потапова А.В.
В сборнике: Доклады ТСХА. 2019. С. 572-576.
- 31 **РАЗМНОЖЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ ЛОХ(*ELAEAGNUS*.L.) И ОБЛЕПИХА(*HIRRORNAE*.) ОДРЕВЕСНЕВШИМИ ЧЕРЕНКАМИ**
Потапова А.В., Зубик И.Н., Дорожкина Л.А.
В сборнике: Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию А.В. Леонтовича. Сборник статей. 2019. С. 87-91.
- 32 **КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ФЕНОФАЗ И ФЕНОИНТЕРВАЛОВ У СОРТОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (*HIRRORNAE RHAMNOIDES* L.) В КОЛЛЕКЦИИ ГБС РАН ИМ. Н.В.ЦИЦИНА**
Исачкин А.В., Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 64-69.
- 33 **МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ И ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *RAEONIA* L**
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.Г.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2019. № 17. С. 35-39.
- 34 **КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД ПИОНА ТРАВЯНИСТОГО НА ТЕРРИТОРИИ ОВОЩНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ В.И. ЭДЕЛЬШТЕЙНА**
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.Г.
Новости науки в АПК. 2019. № 1-2 (12). С. 70-72.
- 35 **ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОХА СЕРЕБРИСТОГО (*ELAEAGNUS ARGENTEA* PURSH.) И ЛОХА УЗКОЛИСТНОГО (*ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA* L.) КАК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ**
Потапова А.В., Зубик И.Н., Стрелец В.Д.
В сборнике: Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию со дня рождения В.П. Горячкина. 2018. С. 126-129.
- 36 **ИЗУЧЕНИЕ РОДА ЛОХ (*ELAEAGNUS* L.) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗЕЛЁНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**
Потапова А.В., Зубик И.Н., Буханцов В.Г.
Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Т. 147. С. 140-142.
- 37 **СРАВНИТЕЛЬНО-ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИИ ПИОНА ТРАВЯНИСТОГО НА ТЕРРИТОРИИ ОВОЩНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ В.И. ЭДЕЛЬШТЕЙНА**
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.Г.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2018. № 16. С. 21-23.
- 38 **ШЕФЕРДИЯ (*SHEPHERDIA NUTT.*) - НОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ДРЕВЕСНАЯ КУЛЬТУРА В РОССИИ**
Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2018. № 16. С. 53-59.
- 39 **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДЕКОРАТИВНОСТИ СОРТОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (*HIRRORNAE RHAMNOIDES* L.) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ**
Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 50. С. 131-136.
- 40 **ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ЛОХОВЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ**
Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2016. № 7. С. 25-31.

- 41 **ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОРТОВ TAGETES ERECTA (L.)**
Дудова Е.А., Зубик И.Н.
В сборнике: Сборник студенческих научных работ. 2015. С. 52-55.
- 42 **ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА НИВЯННИК (LEUCANTHEMUM L.)**
Судакова В.В., Зубик И.Н.
В сборнике: Сборник студенческих научных работ. Материалы 67 Международной студенческой научно-практической конференции. 2014. С. 66-69.
- 43 **ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА НИВЯННИК (LEUCANTHEMUM L.) В КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА**
Зубик И.Н., Крючкова В.А., Судакова В.В.
Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. № 50. С. 91-96.
- 44 **ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОРТОВ И ВИДОВ БУЗУЛЬНИКА (LIGULARIA CASS.) В КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА**
Зубик И.Н.
Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. № 51. С. 95-102.
- 45 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРИ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ РОДА IRIS L**
Зубик И.Н.
В сборнике: Доклады ТСХА. Сборник статей. 2013. С. 193-196.
- 46 **БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ ЛЕВКОЯ СЕДОГО (MATTHIOLA INCANA)**
Зубик И.Н.
В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2011. С. 751-753.
- 47 **КЛАССИФИКАЦИЯ РОДА CLEMATIS L., ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ**
Орлова Е.Е., Зубик И.Н.
В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. 2010. С. 551-554.
- 48 *Орлова Е.Е., Зубик И.Н.*
Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2010. С. 551.
- 49 **НАСЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ И КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ИНБРЕДНЫХ ЛИНИЙ ДАЙКОНА**
Зубик И.Н.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева. Москва, 2005
- 50 **НАСЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ИНБРЕДНЫХ ЛИНИЙ ДАЙКОНА**
Зубик И.Н.
диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева. Москва, 2005
- 51 **НАСЛЕДОВАНИЕ СРЕДНЕЙ МАССЫ КОРНЕПЛОДА И КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ САМОНЕСОВМЕСТИМЫХ ЛИНИЙ ДАЙКОНА**
Монахос Г.Ф., Зубик И.Н.
В сборнике: Доклады ТСХА. 2000. С. 175-185.
- 52 **НАСЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К КИЛЕ У ЛИНИЙ ДАЙКОНА**
Монахос Г.Ф., Зубик И.Н.
Сборник научных трудов Российской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева (см. в книгах). 2000. № 272. С. 85.