

ЗУБИК ИННА НИКОЛАЕВНА

Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева,
кафедра декоративного садоводства и газоноведения (Москва)

№	Публикация	Цитирований
1	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОПУЛЯРНЫХ СОРТОВ ГОРТЕНЗИИ МЕТЕЛЬЧАТОЙ (HYDRANGEA PANICULATA) В ОЗЕЛЕНЕНИИ <i>Григолова Н.Р.</i> В сборнике: Современные проблемы и перспективы садоводства и ландшафтной архитектуры. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня образования Тимирязевской сельскохозяйственной академии и 105-летию Института садоводства и ландшафтной архитектуры. Москва, 2025. С. 154-156.	0
2	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛОХА МНОГОЦВЕТКОВОГО (ELAEAGNUS MULTIFLORA) В КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА <i>Зарбалиев Д.Р.</i> В сборнике: Современные проблемы и перспективы садоводства и ландшафтной архитектуры. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня образования Тимирязевской сельскохозяйственной академии и 105-летию Института садоводства и ландшафтной архитектуры. Москва, 2025. С. 199-203.	0
3	ФЕНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (VACCINUM VITIS-IDAEA L.) В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ <i>Калужнина К.М.</i> В сборнике: Современные проблемы и перспективы садоводства и ландшафтной архитектуры. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня образования Тимирязевской сельскохозяйственной академии и 105-летию Института садоводства и ландшафтной архитектуры. Москва, 2025. С. 235-238.	0
4	ТАГЕТЕС ОТКЛОНЕННЫЙ (TAGETES PATULA L.): ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ <i>Сладков Д.В., Зубик И.Н.</i> В сборнике: Современные проблемы и перспективы садоводства и ландшафтной архитектуры. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня образования Тимирязевской сельскохозяйственной академии и 105-летию Института садоводства и ландшафтной архитектуры. Москва, 2025. С. 482-485.	0
5	ИЗУЧЕНИЕ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОРТОВ ФЛОКСА МЕТЕЛЬЧАТОГО (PHLOX PANICULATA L.) КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА <i>Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Козлова Е.А.</i> Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2025. № 1. С. 43-63.	2
6	АНАЛИЗ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИШАЙНИКА CLADONIA ARBUSCULA И ОЦЕНКА ЕГО ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ <i>Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Макаров С.С., Сахоненко А.Н.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2025. № 5 (115). С. 38-43.	0
7	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И СОСТАВА СУБСТРАТА НА УКОРЕНЯЕМОСТЬ ЧЕРЕНКОВ ЭЧЕВЕРИИ (Echeveria DC.) В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД <i>Орлова Е.Е., Зубик И.Н.</i> Биосферное хозяйство: теория и практика. 2025. № 1 (78). С. 139-145.	0
8	ИЗУЧЕНИЕ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОРТОВ HYDRANGEA ARBORESCENS L. И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ <i>Зубик И.Н., Чернова М.М., Орлова Е.Е., Косуля Н.И.</i> Промышленная ботаника. 2025. Т. 25. № 2. С. 34-38.	2
9	СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ (RUBUS ARCTICUS L.) <i>Макаров С.С., Чудецкий А.И., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Козлова Е.А.</i> Патент на изобретение 2811144 С1, 11.01.2024. Заявка от 18.10.2023.	3
10	КОЛЛЕКЦИЯ РОДА HOSTA (ХОСТА) НА ТЕРРИТОРИИ ФГБОУ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА <i>Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Зубик И.Н.</i> Свидетельство о регистрации базы данных 2024620767, 16.02.2024. Заявка № 2023624789 от 14.12.2023.	7
11	ОСОБЕННОСТИ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫХ САДОВЫХ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВ ЛОХОВЫЕ (ELAEAGNACEAE) И МИРТОВЫЕ (MYRTACEAE) <i>Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Макаров С.С., Чудецкий А.И.</i> МЭСХ (Москва), 2024.	27
12	СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ (VACCINUM ANGUSTIFOLIUM AIT.) <i>Макаров С.С., Чудецкий А.И., Козлова Е.А., Зубик И.Н., Орлова Е.Е.</i> Патент на изобретение 2825762 С1, 29.08.2024. Заявка от 16.04.2024.	0
13	БИОРЕСУРСНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГОЛУБИКИ (VACCINUM) ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА <i>Макаров С.С., Чудецкий А.И., Зубик И.Н.</i> Свидетельство о регистрации базы данных 2024624555, 18.10.2024. Заявка № 2024624048 от 27.09.2024.	5

14	ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ШЕФЕРДИИ СЕРЕБРИСТОЙ (SHEPHERDIA ARGENTA) С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА <i>Баранова М.П., Гончаров О.И., Чудецкий А.И.</i> В сборнике: Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 117-121.	0
15	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШЕФЕРДИИ СЕРЕБРИСТОЙ (SHEPHERDIA ARGENTA) В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ <i>Чернова М.М.</i> В сборнике: Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 129-132.	0
16	ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ НА ДЕКОРАТИВНОСТЬ СОРТОВ TAGETES PATULA L <i>Лунева А.В., Севидова А.О., Холодкова Е.В.</i> В сборнике: Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 144-148.	1
17	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПОБЕГООБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ РАСТЕНИЙ FICUS BENJAMINA L <i>Турищева Д.А., Севидова А.О.</i> В сборнике: Актуальные вопросы современной селекции, биотехнологии и ботаники. Сборник докладов всероссийской студенческой научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 159-163.	0
18	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УДОБРЕНИЙ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ TAGETES PATULA L. В КОНТЕЙНЕРНОЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ <i>Гончаров О.И., Лунева А.В.</i> В сборнике: Актуальные вопросы современной селекции, биотехнологии и ботаники. Сборник докладов всероссийской студенческой научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 17-20.	2
19	ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ БАРБАРИСА ТУНБЕРГА (BERBERIS THUNBERGII DC.) СОРТА ROSETTA <i>Смолякова Е.В., Толстова А.А.</i> В сборнике: Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 178-181.	0
20	УКОРЕНЯЕМОСТЬ СОРТОВ ДЕРЕНА БЕЛОГО (CORNUS ALBA L.) В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Уваров Д.А., Умнов Н.С., Соколкина А.И.</i> В сборнике: Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 196-199.	0
21	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ЛОХА УЗКОЛИСТНОГО (ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA L.) КАК ДЕКОРАТИВНОЙ И ЛЕКАРСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ <i>Чернова М.М., Турищева Д.А.</i> В сборнике: Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 208-211.	0
22	РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РАЗЛИЧИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ELAEAGNUS L. ПО КОМПЛЕКСУ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ <i>Смолякова Е.В., Толстова А.А.</i> В сборнике: Актуальные вопросы современной селекции, биотехнологии и ботаники. Сборник докладов всероссийской студенческой научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 292-296.	0
23	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ VACCINUM CORYMBOSUM В УСЛОВИЯХ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО САДА ИМЕНИ Р.И. ШРЕДЕРА Г. МОСКВЫ <i>Сахоненко А.Н., Зубик И.Н., Кульчицкий А.Н.</i> В сборнике: Материалы Международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию со дня рождения А.Я. Миловича. Сборник статей. Москва, 2024. С. 69-71.	0
24	ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ВЫСОТУ РАСТЕНИЙ FICUS BENJAMINA L <i>Турищева Д.А., Зубик И.Н.</i> В сборнике: Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии XXIV. Материалы XXIV конференции молодых учёных с международным участием. Москва, 2024. С. 93-95.	0
25	ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ РОЗ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА <i>Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Сунгрова Н.Р., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б.</i> Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 1. С. 17-29.	5
26	ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ СОРТОВ СПИРЕИ ЯПОНСКОЙ (SPIRAEA JAPONICA L.) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Козлова Е.А., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н.</i> Вестник КрасГАУ. 2024. № 12 (213). С. 26-34.	3
27	СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДЕНДРОФЛОРЫ Г. МИРНОГО <i>Сунгрова Н.Р., Страздаускене С.Р., Стругова Г.Н., Макаров С.С., Зубик И.Н.</i> Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2024. № 3 (76). С. 118-126.	6
28	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СУБСТРАТОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ	7

	<i>Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Зубик И.Н.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 5 (109). С. 107-115.	
29	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СРОКОВ ЧЕРЕНКОВАНИЯ НА УКОРЕНЕНИЕ <i>SYNGONIUM PODOPHYLLUM</i> <i>Козлова Е.А., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Макаров С.С., Чудецкий А.И.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (108). С. 76-81.	1
30	АССОРТИМЕНТ ПЛЕКТРАНТУСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ <i>Зубик И.Н.</i> Вестник ландшафтной архитектуры. 2024. № 39. С. 18-22.	0
31	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ДИНАМИКУ РОСТА РАСТЕНИЙ <i>FICUS BENJAMINA L.</i> <i>Турищева Д.А.</i> Вестник ландшафтной архитектуры. 2024. № 39. С. 61-65.	1
32	STUDY OF THE INFLUENCE OF STRATIFICATION ON GERMINATION OF SEA BUCKTHORN SEEDS (<i>HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.</i>) IN THE CONDITIONS OF THE MOSCOW REGION <i>Makarov S., Orlova E., Zubik I., Kozlova E., Akhmetova L.</i> В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. IX International Conference on Advanced Agritechologies, Environmental Engineering and Sustainable Development. EDP Sciences - Web of Conferences, 2024. С. 02016.	2
33	STUDY OF THE EFFECT OF SUBSTRATES ON THE ORNAMENTAL TRAITS OF CROPS USED IN VERTICAL GARDENING <i>Kozlova E., Orlova E., Zubik I., Makarov S., Chudetsky A.</i> В сборнике: E3S Web of Conferences. Les Ulis Cedex A, 2024. С. 8022.	1
34	ASSESSING THE GROWTH AND FLOWERING PROSPECTS OF <i>CALLISTEPHUS CHINENSIS (L.) NEES</i> VARIETIES IN THE VORONEZH REGION <i>Kozlova E.A., Zubik I.N., Terekhova V.I.</i> International Journal of Agriculture and Biosciences. 2024. Т. 13. № 4. С. 770-776.	0
35	ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО <i>Макаров С.С., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е.</i> Тестовые задания. Учебно-методическое пособие / москва, 2023.	0
36	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ <i>Макаров С.С., Зубик И.Н., Сахоненко А.Н., Чудецкий А.И.</i> Тестовые задания / москва, 2023.	0
37	ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ДЛИНУ КОРНЕЙ У ЗЕЛЕНЫХ ЧЕРЕНКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>HYDRANGEA L.</i> <i>Александров Д.С.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИИ, СЕЛЕКЦИИ И АГРОТЕХНИКИ САДОВЫХ КУЛЬТУР. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Г.И. Тараканова. Москва, 2023. С. 124-128.	1
38	СОРТОИЗУЧЕНИЕ <i>PAEONIA L.</i> В КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА <i>Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Макаров С.С.</i> В сборнике: Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства России и ближнего зарубежья. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2023. С. 37-41.	2
39	СОРТОИЗУЧЕНИЕ ЛИЛЕЙНИКА ГИБРИДНОГО ИЗ КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ <i>Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Чудецкий А.И.</i> В сборнике: Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства России и ближнего зарубежья. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2023. С. 68-71.	1
40	ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ЦИРКОН И ЭПИН ЭКСТРА НА КОЛИЧЕСТВО КОРНЕЙ ЗЕЛЕНЫХ ЧЕРЕНКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЛОХ (<i>ELAEAGNUS L.</i>) <i>Таганова А.Д.</i> В сборнике: Актуальные вопросы современной науки и практики. Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023. С. 73-80.	0
41	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНОГЕНЕЗА ТРУДНО КУЛЬТИВИРУЕМЫХ НИЗКОРОСЛЫХ СОРТОВ ВИШНИ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>PRUNUS CERASUS L.</i>) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO <i>Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Козлова Е.А.</i> Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 33-46.	3
42	ИЗУЧЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ФЕЙХОА (<i>ACCA SELLOWIANA (O.BERG) BURRET</i>) В УСЛОВИЯХ АБХАЗИИ <i>Макаров С.С., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Кузнецова И.Б.</i> Плодоводство и ягодоводство России. 2023. Т. 75. С. 61-77.	13
43	ИЗУЧЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ЛИСТЬЕВ И ПЛОДОВ <i>FEIJOA SELLOWIANA</i> В УСЛОВИЯХ АБХАЗИИ <i>Макаров С.С., Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Козлова Е.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 130-135.	1
44	РАЗМНОЖЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЛОХ (<i>ELAEAGNUS</i>) ЗЕЛЕНЫМИ ЧЕРЕНКАМИ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА МОСКВЫ <i>Зубик И.Н., Таганова А.Д., Макаров С.С., Орлова Е.Е., Сорокопудов В.Н.</i> Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 5. С. 36-42.	14

45	ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТОВ СУБСТРАТОВ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (PETUNIA x HYBRIDA VILM.) Козлова Е.А., Макаров С.С., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Кузнецова И.Б. Современное садоводство. 2023. № 4. С. 156-164.	10
46	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.	9
47	ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНОСТИ ГОРТЕНЗИИ МЕТЕЛЬЧАТОЙ (HYDRANGEA PANICULATA SIEB.) В УСЛОВИЯХ ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Васильева Е.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2023. № 35. С. 8-11.	5
48	АДАПТАЦИЯ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ (VACCINIUM CORYMBOSUM L.) К УСЛОВИЯМ ОТКРЫТОГО ГРУНТА В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ Журавлев Н.Н., Зубик И.Н. Тенденции развития науки и образования. 2023. № 103-5. С. 193-195.	0
49	PROSPECTS FOR YEAR-ROUND CUTTINGS OF SEDUM MORGANIANUM E. WALTHER FOR FURTHER USE IN INTERIOR LANDSCAPING Kozlova E.A., Orlova E.E., Zubik I.N., Tazina S.V., Simakhin M.V. В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. VIII International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-VIII 2023). EDP Sciences, 2023. С. 04006.	4
50	POSSIBILITIES OF INCREASING BIODIVERSITY IN THE GENUS ELAEAGNUS L. DURING REPRODUCTION BY SOFT CUTTINGS Sorokopudov V.N., Zubik I.N., Simahin M.V., Sorokopudova O.A., Sharafutdinov Kh.V., Lvova A.D. В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific and Practical Conference "AGRARIAN SCIENCE - 2023" (AgriScience2023). EDP Sciences, 2023. С. 02003.	2
51	MONITORING THE GENE POOL OF SEA-BUCKTHORN CULTIVARS (HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.) FOR BREEDING IN THE CONDITIONS OF THE NONCHERNOZEM ZONE OF RUSSIA Sorokopudov V., Zubik I., Simahin M., Sorokopudova O. В сборнике: BIO Web of Conferences. II International Conference "Problems of Nature Management and Environmental Protection" (ASE-2023). Grozny, 2023. С. 06004.	0
52	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. Cep. "Innovation, Technology, and Knowledge Management" Cham, 2023. С. 79-86.	11
53	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.	0
54	СОХРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СРЕЗКИ РОЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Пашутин В.Р. В книге: Перспективы развития садоводства и садово-паркового строительства. Москва, 2022. С. 173-179.	2
55	ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА НА ВЫСОТУ ХРИЗАНТЕМЫ COPTA SIBILIS УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА Рассказова 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.	0
56	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
57	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.	3
58	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.	3
59	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ ПИОНА ДРЕВОВИДНОГО (PAEONIA SUFFRUTICOSA ANDR.). КОЛЛЕКЦИИ РГАУ-МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА	8

60	Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Хайдуков А.Г., Сорокопудова О.А. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 5. С. 99-106.	9
60	GROWTH AND DEVELOPMENT ANALYSIS OF SILVER BRUM (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.	
61	ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РОДА <i>NARCISSUS</i>L. Зубик И.Н., Литвинова П.А. Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 29. С. 23-25.	0
62	КУЛЬТУРА <i>CLEMATIS</i>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.	0
63	ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ЦИРКОН И ЭПИН ЭКСТРА НА СУММАРНУЮ ДЛИНУ КОРНЕЙ У ЗЕЛЕНЫХ ЧЕРЕНКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЛОХ (<i>ELAEAGNUS</i>L.) Таганова А.Д. Вестник ландшафтной архитектуры. 2022. № 32. С. 86-91.	2
64	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.	2
65	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ. ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ MAGNOLIORНУТА Голенева Л.М., Симахин М.В., Сахоненко А.Н., Сорокопудов В.Н., Зубик И.Н. Учебное пособие / Москва, 2021.	30
66	ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СОРТОВ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ (<i>VACCINIUMCORYMBOSUM</i>L.) В УСЛОВИЯХ МОСКВЫ Симахин М.В., Зубик И.Н., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Покиньчереда А.М. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 8. С. 75-79.	4
67	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УКОРЕНЕНИЯ СОРТОВ БАРБАРИСА ТУНБЕРГА (<i>BERBERISTHUNBERGII</i>DC.) МЕТОДОМ ЗЕЛЕНОГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ Симахин М.В., Доценко Ю.Р., Аниськина Т.С., Донских В.Г., Зубик И.Н., Ладыженская О.В., Покиньчереда А.М. АгроЭкоИнфо. 2021. № 5 (47).	9
68	КОЭФФИЦИЕНТЫ ОРИГИНАЛЬНОСТИ <i>HIPPORHAERHAMNOIDES</i> L. ПО ФЕНОЛОГИЧЕСКИМ ДАТАМ Зубик И.Н., Аниськина Т.С., Симахин М.В., Крючкова В.А., Донских В.Г. АгроЭкоИнфо. 2021. № 5 (47).	1
69	АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ РОДА <i>DAHLIA</i> CAV. В ОДНОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Зубик И.Н. АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).	18
70	ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ Исачкин А.В., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Фильцына Ю.Г. Москва, 2020.	0
71	ДЕКОРАТИВНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ Исачкин А.В., Зубик И.Н., Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Фильцына Ю.Г. Учебно-методическое пособие / Москва, 2020.	0
72	ЛОХ (<i>ELAEAGNUS</i>. 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.	3
73	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ РАЗЛИЧИЯ КУЛЬТИВАРОВ <i>PINUS MUGO</i> TURRA ПО КОМПЛЕКСУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ МЕТОДОМ ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА Симахин М.В., Орлова Е.Е., Тазин И.И., Тазина С.В., Зубик И.Н., Покиньчереда А.М., Донских В.Г., Евтухова А.В. Вестник КрасГАУ. 2020. № 12 (165). С. 12-18.	6
74	ВЛИЯНИЕ ТИПА ОПОРЫ НА ДЕКОРАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СОРТОВ КЛЕМАТИСА (<i>CLEMATIS</i>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.	2
75	ВЛИЯНИЕ СХЕМЫ ПОСАДКИ НА СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ГИБРИДОВ ТАГЕТЕСА ПРЯМОСТОЯЧЕГО (<i>TAGETES ERECTA</i> 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.	8
76	ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (<i>HIPPORHAERHAMNOIDES</i> L.) ОДРЕВЕСНЕВШИМИ ЧЕРЕНКАМИ	1

- Зубик И.Н., Потапова А.В., Дорожкина Л.А.
В сборнике: Доклады ТСХА. 2020. С. 220-224.
- 77 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОБРАБОТКИ ЗЕЛЁНЫХ ЧЕРЕНКОВ ВИДОВ РОДА ЛОХ (ELAEAGNUS L.) НА РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПОСЛЕ УКОРЕНЕНИЯ** 13
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.
- 78 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРТЕНЗИИ ДРЕВОВИДНОЙ (HYDRANGEA ARBORESCENS L.) ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВЫХ САДОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ** 14
Зубик И.Н.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2020. № 24. С. 18-21.
- 79 **THE VALUE OF THE REPRESENTATIVES OF THE GENERA OF ELAEAGNUS AND SHEPHERDIA (SENEPERDIA) AS MEDICAL PLANTS. (REVIEW)** 0
Potapova A., Zubik I., Sorokopudov V.
Chronos. 2020.
- 80 **ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ ЛОХ (ELAEAGNUS) И ШЕФЕРДИЯ (SENEPERDIA) КАК ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ. (ОБЗОР)** 10
Потапова А.В., Зубик И.Н., Сорокопудов В.Н.
Chronos: естественные и технические науки. 2020. № 4 (32). С. 18-23.
- 81 **ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПИОНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ** 3
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.
- 82 **РАЗМНОЖЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ ЛОХ (ELAEAGNUS L.) И ОБЛЕПИХА (HIPPOPHAE) ОДРЕВЕСНЕВШИМИ ЧЕРЕНКАМИ** 3
Потапова А.В., Зубик И.Н., Дорожкина Л.А.
В сборнике: Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию А.В. Леонтovichа. Сборник статей. 2019. С. 87-91.
- 83 **КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА РАСТЕНИЯМИ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES) В УСЛОВИЯХ ГБС РАН** 0
Исачкин А.В., Зубик И.Н., Потапова А.В.
В сборнике: Доклады ТСХА. 2019. С. 572-576.
- 84 **КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ФЕНОФАЗ И ФЕНОИНТЕРВАЛОВ У СОРТОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.) В КОЛЛЕКЦИИ ГБС РАН ИМ. Н.В.ЦИЦИНА** 9
Исачкин А.В., Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 64-69.
- 85 **МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ И ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА RAEOONIA L** 2
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.Г.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2019. № 17. С. 35-39.
- 86 **КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД ПИОНА ТРАВЯНИСТОГО НА ТЕРРИТОРИИ ОВОЩНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ В.И. ЭДЕЛЬШТЕЙНА** 1
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.Г.
Новости науки в АПК. 2019. № 1-2 (12). С. 70-72.
- 87 **ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОХА СЕРЕБРИСТОГО (ELAEAGNUS ARGENTEA PURSH.) И ЛОХА УЗКОЛИСТНОГО (ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA L.) КАК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ** 4
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.
- 88 **ИЗУЧЕНИЕ РОДА ЛОХ (ELAEAGNUS L.) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗЕЛЕНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 16
Потапова А.В., Зубик И.Н., Буханцов В.Г.
Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Т. 147. С. 140-142.
- 89 **СРАВНИТЕЛЬНО-ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИИ ПИОНА ТРАВЯНИСТОГО НА ТЕРРИТОРИИ ОВОЩНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ В.И. ЭДЕЛЬШТЕЙНА** 1
Зубик И.Н., Симахин М.В., Хайдуков А.Г.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2018. № 16. С. 21-23.
- 90 **ШЕФЕРДИЯ (SHEPHERDIA NUTT.) - НОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ДРЕВЕСНАЯ КУЛЬТУРА В РОССИИ** 8
Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2018. № 16. С. 53-59.
- 91 **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДЕКОРАТИВНОСТИ СОРТОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ** 6
Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 50. С. 131-136.
- 92 **ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ЛОХОВЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ** 10
Зубик И.Н., Потапова А.В., Ермаков М.А.
Вестник ландшафтной архитектуры. 2016. № 7. С. 25-31.

93	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.	1
94	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.	6
95	ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА НИВЯНИК (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.	3
96	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.	0
97	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРИ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ РОДА IRIS L. Зубик И.Н. В сборнике: Доклады ТСХА. Сборник статей. 2013. С. 193-196.	1
98	БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ ЛЕВКОЯ СЕДОГО (MATTNIOLA INCANA) Зубик И.Н. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2011. С. 751-753.	0
99	КЛАССИФИКАЦИЯ РОДА CLEMATIS L., ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ Орлова Е.Е., Зубик И.Н. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. 2010. С. 551-554.	1
100	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	1
101	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	4
102	НАСЛЕДОВАНИЕ СРЕДНЕЙ МАССЫ КОРНЕПЛОДА И КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ САМОНЕСОВМЕСТИМЫХ ЛИНИЙ ДАЙКОНА Монахос Г.Ф., Зубик И.Н. В сборнике: Доклады ТСХА. 2000. С. 175-185.	2