

«САДОВОДСТВО»

Guryanova, Y.V. Theoretical Aspects of Construction of Turning up and Loading Machine with Disinfection Option for Agricultural Waste by Carbon Nanostructures Modified Sodium Acetate / A.V. Shchegolkov, B. S. Trufanov, V. D. Hmyrov, V. B. Kudenko, D. V. Guryanov.GuryanovaY.V.// Nano Hybrids and Composites, Vol. 13, pp. 130-134, 2017 г.,<http://www.ttp.net/2297-3370.html>

Kuzin, A.I. Содержание легкогидролизуемого азота в почве как важный показатель для диагностики питания яблони в условиях Центрально-Черноземного региона / A.I. Kuzin, Yu.V. Trunov, A.V. Solovyev, Z.N. Tarova // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 102. - С. 613-630.

Trunov Yu. Chemical composition of apples under spray dressings with mineral fertilizers and edagum biological growth stimulant / Yu. Trunov, E. Tsukanova, E. Tkachov, O. Greznev, N. Sergeeva, N. Nenko, Yu. Yakuba // Russian Journal of Horticulture. - 2014. -Т. 1. - № 1. - С. 39-46.

Trunov, Yu. The impact of various methods of apple-tree mineral nutrition on biochemical content of fruits and transformation thereof during storage / Yu. Trunov, A. Kuzin // Russian Journal of Horticulture. - 2015. -Т. 2. - № 2. - С. 95-106.

Trunov, Yu. The problems and development course of the russian horticulture / Yu. Trunov // Russian Journal of Horticulture. -2015.- Т. 2. -№ 2. -С. 59-62.

Zavrzhnov, A.I. Modern industrial horticulture as the managed information and technological system / A.I. Zavrzhnov, V.Y. Lantsev, A.A. Zavrzhnov, Y.V. Trunov // Ecology, Environment and Conservation. -2016. -Т. 22. -№ 1. -С. 173-177.

Аникьев, А.А. Компьютерные технологии обработки массивов данных при анализе фенотипа ягодных культур / А.А. Аникьев, А.И. Завражнов, Э.Н. Аникьева, Л.В. Бобрович // В сборнике: В. И. Вернадский: Устойчивое развитие регионов. Материалы Международной научно-практической конференции. - 2016. - С. 103-109.

Бабушкин, В.А. Промышленное садоводство как управляемая информационно-технологическая система / В.А. Бабушкин, А.И. Завражнов, Ю.В. Трунов // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т. 30. - № 11.- С. 110-112.

Бобрович, Л.В. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии / Л.В. Бобрович, А.С. Гордеев, В.И. Горшенин, С.А. Жидков, А.И. Завражнов, А.А. Завражнов, Н.Е. Макова, К.А. Манаенков, В.В. Миронов, Н.В. Михеев, И.Г. Смирнов, В.Ф. Федоренко, Р.И. Ли // Санкт-Петербург. - 2013.

Бобрович, Л.В. Фосфор в почвах лесостепной зоны европейской части России / Л.В. Бобрович, В.А. Арзыбов, И.Н. Мацнев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2015. - № 2. - С. 6-13.

Борисова, О.А. Оценка устойчивости сорто-подвойных комбинаций яблони в промышленных садах / О.А. Борисова, З.Н. Тарова, Л.В. Бобрович, И.Н. Мацнев, А.В. Подмарков // В сборнике: Почвы и их эффективное использование. Материалы междунауч. науч. практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Владимира Владимировича Тюлина. - 2018. – С. 224-228.

Гаврилова, Т.И. Некорневые подкормки как фактор повышения продуктивности смородины черной / Т.И. Гаврилова, Ю.В. Трунов, А.И. Кузин // Плодоводство и ягодоводство России. - 2017. - Т. 48. - № 1. - С. 37-40.

Гаврилова, Т.И. Биохимический состав ягод смородины черной при некорневых подкормках "Акварином" / Т.И. Гаврилова, Ю.В. Трунов, А.И. Кузин // Плодоводство и ягодоводство России. - 2017. - Т. 49. - С. 66-69.

Горбов, М.Е. Сортовая специфика минерального питания смородины черной в питомнике на фоне азотных удобрений / М.Е. Горбов, А.И. Кузин, Ю.В. Трунов // Сборник: Современное состояние питомниководства и инновационные основы его развития. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук С.Н. Степанова. - 2015. - С. 161-168.

Григорьева, Л.В. Агробиологические аспекты повышения продуктивности яблони в насаждениях ЦЧР РФ / Л.В. Григорьева // Автореф. дисс. докт. с.-х. наук. – Краснодар, 2015 – 47 с.

Григорьева, Л.В. Алгоритм устойчивого развития садоводства / И.И. Ващук, Л.В. Григорьева // Молодые учёные в решении актуальных проблем науки: Материалы междунауч.-практ. конф. молодых учёных и специалистов. ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный аграрный университет» – 2016. – С. 60-64.

Григорьева, Л.В. Влияние агроприемов на ростовую активность деревьев яблони в интенсивных садах / Л.В. Григорьева, А.И. Кожина, К.А. Милованова // Перспективы развития интенсивного садоводства: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Мичуринск: Изд-во «БиС», 2016. – С. 237-240.

Григорьева, Л.В. Влияние клоновых подвоев на формирование продуктивности деревьев яблони в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXIV. – ч.1. – Москва, 2012. – С. 200 - 219.

Григорьева, Л.В. Влияние некорневых подкормок на рост, урожайность и качество плодов в интенсивном саду яблони / Л.В. Григорьева, И.М. Зуева, С.В. Хаустов, Ю.Ю. Баранова // Вестник МичГАУ. – 2013. – №2. – С. 19-21.

Григорьева, Л.В. Влияние регуляторов роста при микроклональном размножении смородины черной / Л.В. Григорьева, Н.А. Куликова, О.Г. Гиченкова // Известия нижевожского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – № 3 (51). – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. – С. 50-55.

Григорьева, Л.В. Влияние систем формирования кроны деревьев вишни на её продуктивность в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, А.И. Миляев // Вестник МичГАУ. – 2013. – №6. – С. 25-27.

Григорьева, Л.В. Влияние фертигации на урожайность деревьев яблони в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, Ю.Ю. Баранова, В.А. Лапшина // Сб. науч. тр., посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета: Т. IV: Технология производства, хранения, переработки сельскохозяйственной и пищевой продукции. – Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2016. – С. 229-233.

Григорьева, Л.В. Интенсивные технологии в садоводстве – основа его развития при вступлении в ВТО / Л.В. Григорьева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – №.3. – 2012. – С. 48-52.

Григорьева, Л.В. К вопросу об органическом производстве плодово-ягодного сырья / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Вопросы питания: мат. XVсерос. конгресса диетологов и нутрициологов «Здоровое питание от фундаментальных исследований к инновационным технологиям». – Т.83, № 3. – М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2014 – С. 176-177.

Григорьева, Л.В. Комплексная оценка привойно-подвойных комбинаций яблони и эффективность их возделывания в садах интенсивного типа / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Достижения науки и техники АПК. – Т. 30. – № 5 – 2016. – С. 53-57.

Григорьева, Л.В. Компоненты продуктивности в интенсивных промышленных садах вишни / Л.В. Григорьева, И.В. Муханин, А.И. Миляев // Агро XXI – М.: «Агрорус», 2015. – С. 37-38.

Григорьева, Л.В. Мобилизация запасных веществ у деревьев яблони на светло-каштановых почвах в саду интенсивного типа / Л.В. Григорьева, И.Ю. Подковыров // Вестник МичГАУ. – 2013. – №4. – С. 11-13.

Григорьева, Л.В. Окулировка подвоев в маточнике - ускоренный способ получения саженцев яблони / Л.В. Григорьева, С.В. Хаустов // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. 51. – Москва, 2017. – С. 202-212.

Григорьева, Л.В. Омолаживающая обрезка для восстановления потенциала продуктивности промышленных садов / И.В. Муханин, Л.В. Григорьева, О.А. Ершова, А.И. Кожина // Агро XXI. – 2013. – № 1-3. – С. 35-37.

Григорьева, Л.В. Особенности формирования площади листьев слаборослых деревьев яблони в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Вестник МичГАУ. – 2012. – №2. – С. 9-12.

Григорьева, Л.В. Оценка перспективных привойно-подвойных комбинаций вишни для создания интенсивных садов / Л.В. Григорьева, И.В. Муханин, А.И. Миляев // Вестник МичГАУ. – 2014. – № 4. – С. 16-19.

Григорьева, Л.В. Оценка пригодности привойно – подвойных комбинаций яблони для интенсивных технологий / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Вестник МичГАУ. – 2013. – №6. – С. 16-19.

Григорьева, Л.В. Подбор привойно-подвойных комбинаций – фактор повышения продуктивности интенсивных садов / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXIX. – ч.1. – Москва, 2012. – С. 129 - 138.

Григорьева, Л.В. Подбор сортифта – залог устойчивости насаждений яблони / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXVIII. – ч.1. – Москва, 2014. – С. 101 - 105.

Григорьева, Л.В. Получение саженцев яблони путем окулировки подвоев в маточнике / Л.В. Григорьева, С.В. Хаустов, К.А. Милованова // Сб. науч. тр., посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета: Т. IV: Технология производства, хранения, переработки сельскохозяйственной и пищевой продукции. – Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2016. – С. 233-237.

Григорьева, Л.В. Проблемы кадрового обеспечения садоводства / А.Н. Квочкин, Л.В. Григорьева // Вестник МичГАУ. – 2013. – №3. – С. 8-11.

Григорьева, Л.В. Прогнозирование плодоношения яблони по биохимическому состоянию деревьев на светло-каштановых почвах / Л.В. Григорьева, И.Ю. Подковыров // Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – №1 (33). – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014. – С. 87-91.

Григорьева, Л.В. Продуктивность фотосинтеза саженцев яблони в питомнике / Л.В. Григорьева, А.Ю. Чупрынин // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXII. – ч.2. – Москва, 2012. – С. 199 - 207.

Григорьева, Л.В. Распределение вегетативной массы между надземной и подземной частями деревьев яблони / Л.В. Григорьева, А.А. Балашов // Вестник МичГАУ. – 2012. – №1, ч.1. – С. 21-23.

Григорьева, Л.В. Современные модели садов интенсивного типа для условий ЦЧР РФ / Л.В. Григорьева // Инновационные технологии АПК России – 2015: Материалы III конференции в рамках 9-го Международного Биотехнологического Форума-выставки «РосБиоТех-2015». – Ассоциация "ТППП АПК", 2015 – С. 12-15.

Григорьева, Л.В. Современные способы размножения ягодных культур / Л.В. Григорьева, О.Г. Гиченкова, Н.А. Куликова // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы I междунар. науч.-практ. конф. – Т. 2. – Макеевка: ГОУ ВПО Донбасская аграрная академия, 2018. – С. 40-43.

Григорьева, Л.В. Содержание витамина С в плодах яблони при фертигации в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, Ю.Ю. Баранова, О.В. Дубовицкая // Основы повышения продуктивности агроценозов: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Мичуринск-наукоград РФ, 2015. – С. 230-233.

Григорьева, Л.В. Сравнительная оценка ростовой активности сортов боярышника при разных формировках кроны в ЦФО / Л.В. Григорьева, Т.В. Жидехина, А.В. Гридчина // Вестник МичГАУ. – 2014. – № 6. – С. 6-8.

Григорьева, Л.В. Строение корневой системы деревьев яблони в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, А.А. Балашов // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXI. – ч.1. – Москва, 2012. – С. 105 - 114.

Григорьева, Л.В. Урожайность и ростовая активность сортов яблони на клоновых подвоях в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXI. – ч.1. – Москва, 2012. – С. 96 - 104.

Григорьева, Л.В. Урожайность перспективных сортов яблони в интенсивном промышленном саду / Л.В. Григорьева, О.А. Ершова // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXIV. – ч.1. – Москва, 2012. – С. 193 - 199.

Григорьева, Л.В. Экономическая эффективность возделывания отводкового маточника клоновых подвоев яблони / Л.В. Григорьева, С.В. Хаустов // Вестник МичГАУ. – 2017. – № 4. – С. 80-83.

Григорьева, Л.В. Элементы технологии возделывания нейтральнодневных сортов земляники в условиях защищенного грунта / Л.В. Григорьева, И.В. Харитонов, О.А. Харитонova // Основы повышения продуктивности агроценозов: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Мичуринск-научоград РФ, 2015. – С. 74-77.

Григорьева, Л.В. Эффективность использования солнечной энергии деревьями яблони при разных схемах посадки / Л.В. Григорьева // Вестник МичГАУ. – 2012. – №4. – С. 11-15.

Григорьева, Л.В. Строение корневой системы деревьев яблони сорта Мартовское на подвоях разной силы роста в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, А.А. Балашов, К.А. Милованова // Агротехнологические процессы в рамках импортозамещения: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Мичуринск: Изд-во «БиС», 2016. – С. 235-238.

Гурьянова, Ю.В. Анализ состава грибной микрофлоры в курином помете/ Д.В. Гурьянов, Р.В. Папихин, М.В. Маслова, Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В. // Вестник РГАТУ - №1. – 2018. - с.74-80

Гурьянова, Ю.В. Аэратор-обеззараживатель подстилочного навоза в буртах/ Д.В. Гурьянов, В.Д. Хмыров, Гурьянова Ю.В. // Наука и общество в условиях глобализации: материалы V Международной научно-практической конференции (Уфа, 15-16 апреля 2018 г.) / отв. ред. О.Б. Нигматуллин. – Уфа: РИО ИЦИПТ, 2018. – с. 22-24.

Гурьянова, Ю.В. Аэрационный биореактор-обеззараживатель подстилочного навоза непрерывного действия/ Д.В. Гурьянов, В.Б. Куденко, Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В. // Аграрный научный журнал - №5. – 2018. - с.45-47.

Гурьянова, Ю.В. Влияние органического, минерального и некорневого питания на содержание элементов в листьях яблони у разных привойно-подвойных комбинаций/ Гурьянова Ю.В. Хмыров В.Д., Рязанова В.В., Хатунцев П.Ю. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета №3, 2017г., с 6-11

Гурьянова, Ю.В. Влияние органического, минерального и некорневого питания на особенности роста и формирования листьев яблони/Гурьянова Ю.В., Гурьянов Д.В., Хатунцев П.Ю. // II Международная научно-практическая конференция «Стратегии и тренды развития науки в современных условиях», г. Уфа, Российская Федерация 15-16 февраля 2016 г., с. 158-162.

Гурьянова, Ю.В. Динамика сохранения морозоустойчивости яблони при повторном закаливании с января по март (IV компонент зимостойкости) при использовании корневого и некорневого питания /Гурьянова Ю.В., Хатунцев П.Ю., Рязанова В.В. // IV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современной конкурентной среде», г. Уфа 27-28 февраля 2017 г., С. 117-119.

Гурьянова, Ю.В. Обоснование некоторых параметров пресс-гранулятора подстилочного навоза / Аксеновский А.В., Хмыров В.Д. Труфанов Б.С., Гурьянова Ю.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета №2, 2015г., с 140-143

Гурьянова, Ю.В. Особенности вступления в плодоношение разных привойно-подвойных комбинаций яблони в зависимости от системы питания / Гурьянова Ю.В., Хатунцев П.Ю., В.Д. Хмыров, Т.В. Гребенникова, А.А. Горелов, // Йельский журнал науки и образования. Журнал зарегистрирован в США, 2016, № 1(18). – С. 845-853.

Гурьянова, Ю.В. Подготовка подстилочного навоза к аэрации в цехах и биореакторах/ Д.В. Гурьянов, В.Д. Хмыров, Г.П. Аннагулыев, Гурьянова Ю.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета №4, 2017 г., с 15-21.

Гурьянова, Ю.В. Устройство аэратора–обеззараживателя для переработки подстилочного навоза в органическое удобрение в буртах/ Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В., Хатунцев П.Ю.// IV Международной научно-практической конференции «Инновационная наука в глобализующемся мире» (15-16 марта 2017 г.), организатор: НИЦ "НИКА" (г. Уфа), С. 28-32.

Гурьянова, Ю.В. Физические методы обеззараживания подстилочного навоза / Д.В. Гурьянов, Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В.// Векторы развития современной науки: материалы V Международной научно-практической конференции (Уфа, 29-30 января 2018 г.) / отв. ред. О.Б. Нигматуллин. – Уфа: РИО ИЦИПТ, 2018. – с. 105-107.

Гурьянова, Ю.В. Экспериментальная установка ворошителя-погрузчика подстилочного навоза/Гурьянова Ю.В., Хмыров В.Д.// Международная научно-практическая конф. «Наука и образование: тенденции и перспективы» (25-26 июня 2014), Уфа, 2014. – С.160-164.

Гурьянова, Ю.В. Перспективы выращивания ежевики в условиях северного Черноземья/ Гурьянова Ю.В., Мысютин А.А.// IV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современной конкурентной среде», г. Уфа 27-28 февраля 2017 г., С.113-117.

Еремеев, Д.Н. Урожайность и качество плодов яблони в ЗАО "Агрофирма имени 15 лет Октября" при различных системах содержания почвы перед закладкой сада / Д.Н. Еремеев, Ю.В. Трунов // Плодоводство и ягодоводство России. - 2014. - Т. 38. № 1. С. - 143-149.

Ершова, О.А. Фотосинтетические показатели продуктивности привойно-подвойных комбинаций яблони в интенсивном саду / О.А. Ершова, Л.В. Григорьева // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр. – Т. XXXIX. – Москва, 2014. – С. 87-93.

Жидехина, Т.В. Интродукция ягодных и нетрадиционных садовых культур во внииис им. и.в. мичурина // Т.В. Жидехина, Ю.В. Трунов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. - 2016. - № 12. - С. 15-17.

Жукова, Н.В. Оценка вероятностных распределений показателей роста слаборослых подвоев, клоновых саженцев и деревьев яблони / Н.В. Жукова, Л.В. Бобрович // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2016. - № 4 (12). - С. 14-18.

Завражнов, А.И. Экологическое образование в агроуниверситете / А.И. Завражнов, Л.В. Бобрович // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. - 2013. - № 3 (47). - С. 51-57.

Кузин, А.И. Влияние задернения междурядий на физические свойства почвы и содержание азота в условиях интенсивного яблоневого сада // А.И. Кузин, Г.Н. Пугачев, Ю.В. Трунов // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - Т. 31. - № 7. - С. 36-38.

Кузин, А.И. Влияние капельного орошения на изменение физических и химических свойств почвы / А.И. Кузин, Г.Н. Пугачев, В.Л. Захаров, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, З.Н. Тарова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 129. - С. 1183-1193.

Кузин, А.И. Влияние количества некорневых обработок кальцийсодержащим препаратом на концентрацию кальция, развитие физиологических расстройств и твердость мякоти плодов яблони сорта жигулевское / А.И. Кузин, А.С. Ильинский, Ю.В. Трунов // Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 52. - С. 112-119.

Кузин, А.И. Влияние некорневых подкормок бором и кальцием на улучшение завязываемости и формирование компонентов продуктивности плодов яблони / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев // Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 52. - С. 120-127.

Кузин, А.И. Влияние пофазных систем некорневых подкормок яблони на формирование компонентов продуктивности в интенсивном саду / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т. 30. - № 5. - С. 61-63.

Кузин, А.И. Влияние различных способов применения удобрений на минеральный состав и твердость мякоти плодов яблони / А.И. Кузин, Ю.В.

Трунов // Плодоводство и ягодоводство России. - 2014. - Т. 40. - № 1. - С. 185-190.

Кузин, А.И. Влияние различных способов применения удобрений на развитие отдельных компонентов продуктивности яблони / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2015. - № 3. - С. 26-35.

Кузин, А.И. Динамика активности каталазы в листьях яблони под влиянием некорневых подкормок / А.И. Кузин, Е.М. Цуканова, Ю.В. Трунов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 127. - С. 940-955.

Кузин, А.И. К вопросу разработки неdestructивных методов диагностики минерального питания яблони с использованием способа спектрометрии отраженного света / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, З.Н. Тарова // Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 53. - С. 157-162.

Кузин, А.И. Неdestructивная диагностика калийного питания яблони с помощью отражательной спектрофотометрии / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, Б.И. Смагин // Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 53. - С. 147-156.

Кузин, А.И. Оптимизация азотного питания яблони (*Malus domestica* borkh) при фертигации и внесении бактериальных удобрений / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев // Сельскохозяйственная биология, 2018. – Т.53. - №5. – С. 1013-1024. (Скопус)

Кузин, А.И. Особенности почвенно-лиственной диагностики калийного питания яблони / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2016. - № 1. - С. 16-17.

Кузин, А.И. Развитие микрофлоры в ризосфере корней яблони при внесении удобрений / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, З.Н.Тарова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 111. - С. 1448-1461.

Кузин, А.И. Распределение доступного фосфора в корнеобитаемом слое почвы под влиянием капельного орошения и фертигации в интенсивном яблоневоом саду / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2015. - № 34 (4). - С. 72-85.

Кузин, А.И. Распределение легкогидролизуемого азота в корнеобитаемом слое почвы под влиянием капельного орошения и фертигации в интенсивном саду яблони / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, Г.Н. Пугачев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 111. - С. 1462-1475.

Кузин, А.И. Распределение обменного калия в корнеобитаемом слое почвы под влиянием капельного орошения и фертигации в интенсивном саду яблони / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов // Плодоводство и ягодоводство России. - 2015. - Т. 43. - С. 119-128.

Кузин, А.И. Содержание легкогидролизуемого азота в почве и продуктивность яблони в условиях ЦЧР / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов // Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - Т. 6. - С. 52-59.

Кузин, А.И. Уточнение параметров листовой диагностики фосфорного питания в различные периоды вегетации яблони в центральном черноземье / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, Л.В. Титова // Плодоводство и ягодоводство России // 2018. - Т. 52. - С. 128-135.

Курьянова, Е.Н. Сравнительная энергетическая оценка технологий выращивания саженцев яблони / Е.Н. Курьянова, Л.В. Григорьева, Л.В. Бобрович // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2012. - № 1-1. - С. 33-35.

Курьянова, Е.Н. Сравнительная энергетическая оценка технологий производства подвоев и саженцев для интенсивных агроценозов / Е.Н. Курьянова, Л.В. Бобрович, Е.В. Пальчиков, Н.В. Картечина // Проблемы развития АПК региона. - 2014. - Т. 17. - № 1 (17). - С. 10-12.

Курьянова, Е.Н. Сравнительная энергетическая оценка технологий производства подвоев и саженцев для интенсивных агроценозов / Е.Н. Курьянова, Л.В. Бобрович, Е.В. Пальчиков, Н.В. Картечина // Проблемы развития АПК региона. 2014. Т. 17. № 1 (17). С. 10-12.

Курьянова, Е.Н. Энергетика биосферы и энергетическая эффективность плодородства / Е.Н. Курьянова, Л.В. Бобрович, Л.В. Григорьева, Е.В. Пальчиков, Н.В. Картечина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2012. - № 2. - С. 12-15.

Курьянова, Е.Н. Энергетическая оценка выращивания саженцев яблони с учетом погодных условий / Е.Н. Курьянова, Л.В. Бобрович, Н.Я. Каширская // Плодоводство и ягодоводство России. - 2012. - Т. 32, № 2. - С. 208-212.

Курьянова, Е.Н. Энергетическая оценка технологий выращивания посадочного материала яблони / Е.Н. Курьянова, Л.В. Бобрович, Л.И. Никонорова, Н.В. Андреева, Е.В. Пальчиков, Н.В. Картечина // Садоводство и виноградарство. - 2012. - № 2. - С. 23-25.

Куликов, И.М. Требования интенсивного сада Куликов И.М., Завражнов А.А., Бабушкин В.А., Ланцев В.Ю. Информационно-аналитический бюллетень БЭА. 2017. № 2. С. 41.

Лебедева, Е.Н. Энергетика биосферы и энергетическая эффективность плодородства / Е.Н. Лебедева, Л.В. Бобрович, Ю.В. Трунов // Научные труды Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства. - 2016. - Т. 10. - С. 18-21.

Лебедева, Е.Н. Энергетическая эффективность выращивания отводков в маточнике вегетативно размножающихся подвоев яблони / Е.Н. Лебедева, Л.В. Бобрович // В сборнике: Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК. Материалы XV Международной научной конференции. - 2018. - С. 477-481.

Осипович, Е.М. Энергетическая эффективность выращивания яблони в средней зоне садоводства Российской Федерации / Е.Н. Осипович, Е.Н. Лебедева, С.В. Фролова, Л.В. Никонорова, Л.В. Бобрович, Н.В. Андреева // В сборнике: Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.В. Тюлина. - 2018. - С. 200-205.

Подмарков, А.В. Качественная оценка состояния деревьев яблони по показателям роста и плодоношения / А.В. Подмарков, Л.В. Бобрович, Е.В. Пальчиков // В сборнике: Современные проблемы развития техники, экономики и общества. Материалы II Международной научно-практической очно-заочной конференции. - 2017. - С. 140-142.

Придорогин, М.В. Использование теории эколого-ландшафтного подхода в моделях, методах и приёмах для ягодоводства // М.В. Придорогин, А.С. Гордеев, Ю.В. Трунов, И.И. Козлова // Садоводство и виноградарство. - 2018. - № 1. - С. 36-41.

Придорогин, М.В. Классификация элементов рельефа садового ландшафта / М.В. Придорогин, Ю.В. Трунов // Научные труды Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства. - 2016. - Т. 10.- С. 22-27.

Пугачев, Г.Н. Влияние залежи при реновации многолетних насаждений на морфологические признаки, агрохимические и агрофизические свойства почвы / Г.Н. Пугачев, Д.Н. Еремеев, Ю.В. Трунов, А.И. Кузин // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т. 30. - № 7. - С. 53-55.

Сергеева, Н.Н. Многолетняя динамика агрохимических свойств черноземов под яблоневыми садами // Н.Н. Сергеева, И.Ю. Савин, Ю.В. Трунов, И.А. Драгавцева, А.С. Моренец // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. - 2018.- № 93. - С. 21-39.

Соловьев А.В. Проблемы сортимента промышленных яблоневых садов интенсивного типа в средней зоне садоводства России / А.В. Соловьев, Ю.В. Трунов, Н.П. Сдвижков, Д.Н. Еремеев // Плодоводство и ягодоводство России. - 2014. - Т. 38. - № 2. - С. 132-137.

Трунов Ю.В. Некоторые особенности сортимента яблони для промышленных садов центрально-черноземной зоны России // Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, Е.М. Цуканова // Плодоводство и ягодоводство России. - 2017. - Т. 48. - № 1. - С. 268-271.

Трунов, Ю.В. Влияние некорневых подкормок комплексными удобрениями на минеральный режим листьев смородины черной // Ю.В. Трунов, А.Г.Медведев // Сборник: Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования Материалы XIII Международной конференции. - 2018. - С. 536-540.

Трунов, Ю.В. Влияние некорневых подкормок комплексными удобрениями на минеральный режим листьев смородины черной / Ю.В. Трунов, А.Г. Медведев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. - 2018. - № 13. -С. 536-539.

Трунов, Ю.В. Влияние некорневых подкормок на биохимический состав ягод смородины черной в условиях Тамбовской области / Ю.В. Трунов, Т.И. Гаврилова, А.И. Кузин // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2017. - № РЗ. - С. 78-80.

Трунов, Ю.В. Мобилизация генетических ресурсов садовых культур во внииис им. И. В. Мичурина / Ю.В. Трунов, Н.Я. Каширская, Т.В. Жидехина, Р.Д. Исаев, М.А. Попов, В.В. Ламонов, Н.Н. Бакаева // Субтропическое и декоративное садоводство. - 2014. - № 51. - С. 47-54.

Трунов, Ю.В. Научное обеспечение садоводства россии в условиях импортозамещения / Ю.В. Трунов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. - 2016. - № 12. - С. 74-77.

Трунов, Ю.В. Повышение качества посадочного материала яблони с использованием некорневых подкормок удобрениями / Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, А.В. Седых, А.И. Кузин, Т.А.Тумаева // Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 52. - С. 87-94.

Трунов, Ю.В. Применение некорневых подкормок минеральными удобрениями в питомнике яблони / Ю.В. Трунов, А.И. Кузин // Сборник: Современное состояние питомниководства и инновационные основы его развития материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук С.Н. Степанова. - 2015. - С. 150-156.

Трунов, Ю.В. Проблемы развития садоводства россии как управляемой развивающейся системы / Ю.В. Трунов // Плодоводство и ягодоводство России. -2015. - Т. 42. - С. 297-299.

Трунов, Ю.В. Промышленный сортимент яблони для средней полосы россии / Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев // Сборник: Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования Материалы XIII Международной конференции. -2018.- С. 459-463.

Трунов, Ю.В. Промышленный сортимент яблони для средней полосы россии / Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. - 2018. - № 13. - С. 459-462.

Трунов, Ю.В. Роль всероссийского научно-исследовательского института садоводства имени И.В. Мичурина в развитии научного садоводства в России / Ю.В. Трунов // Сборник: Селекция и сорторазведение садовых культур Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию ВНИИСПК.- 2015. - С. 207-209.

Трунов, Ю.В. Садоводство России как управляемая система с прогнозируемым развитием / Ю.В.Трунов // Сборник: Современное состояние питомниководства и инновационные основы его развития. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук С.Н. Степанова. - 2015. - С. 23-30.

Трунов, Ю.В. Сортоспецифика минерального питания зеленых черенков жимолости съедобной в защищенном грунте / Ю.В. Трунов, А.И.

Кузин, А.В. Кондратьев, Л.Б. Трунова, А.Ю. Амплеева // Субтропическое и декоративное садоводство. -2015. -№ 53. -С. 187-191.

Трунов, Ю.В. Состояние рынка яблок в России в условиях сезона 2014/2015 гг. / Ю.В. Трунов, Т.А. Димитриади, А.В. Соловьев, Н.Я. Каширская // Сборник: Современное состояние питомниководства и инновационные основы его развития материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук С.Н. Степанова. -2015. - С. 37-42.

Трунов, Ю.В. Температура воздуха - значимый критерий пригодности территории для возделывания яблони и груши / Ю.В. Трунов, Е.М. Цуканова, Е.Н. Ткачев, И.Ю. Савин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 5. - С. 42-43.

Трунов, Ю.В. Эколого-генетические основы современных технологий возделывания яблони в России // Ю.В. Трунов // Адаптивное кормопроизводство. -2017. -№ 1. - С. 94-98.

Шелковников, В.В. Тяжелые металлы в системе "почва-растение" промышленных садов яблони / В.В. Шелковников, Л.В. Бобрович, И.Н. Мацнев, Е.В. Пальчиков, Г.Н. Пугачев // В сборнике: Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.В. Тюлина. - 2018. - С. 255-262.