

[ВЛИЯНИЕ ХЛОРСУЛЬFUРОНА НА СОРНЫЙ КОМПОНЕНТ ЛЬНА В СЕВООБОРОТЕ](#) Поддымкина Л.М. В сборнике: [Доклады ТСХА МСХ РФ](#) Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева. Москва, 2005. С. 26-29.

[ДИНАМИКА РАЗЛОЖЕНИЯ ХЛОРСУЛЬFUРОНА В ПОЧВЕ](#). Поддымкина Л.М.В сборнике: [Применение средств химизации в технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия](#). Материалы 43-й международной научной конференции молодых ученых и специалистов. Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. 2009. С. 142-145.

[ДЕЙСТВИЕ ГЕРБИЦИДОВ В СОЧЕТАНИИ С УДОБРЕНИЯМИ НА ВИДОВОЙ СОСТАВ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ ЛЬНА](#) Поддымкина Л.М. В сборнике: [Применение средств химизации в технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия](#). Материалы 43-й международной научной конференции молодых ученых и специалистов. Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. 2009. С. 146-150.

[ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ-САПРОФИТОВ И АКТИНОМИЦЕТОВ](#) Поддымкина Л.М.В сборнике: [Комплексное применение средств химизации в адаптивно-ландшафтном земледелии](#). Материалы 44-й Международной научной конференции молодых ученых и специалистов Всероссийского научно-исследовательского института имени Д.Н. Прянишникова. 2010. С. 227-231.

[ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И ИЗВЕСТКОВАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ РЖИ В ДЛИТЕЛЬНОМ ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ](#). Поддымкина Л.М. В сборнике: [Применение средств химизации для повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур](#) Материалы 45-й международной научной конференции молодых ученых и специалистов. 2011. С. 141-144.

[ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАСОРЕННОСТИ И ПОРОГОВ ВРЕДНОСТИ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В ПОСЕВАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР](#). Поддымкина Л.М., Дорожкина Л.А. Москва, 2012.

[СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ](#). Поддымкина Л.М. В сборнике: [Эффективность применения средств химизации в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур](#) Материалы 46-й Международной научной конференции молодых ученых, докторантов, аспирантов и соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук. Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова Россельхозакадемии. 2012. С. 164-168.

[ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, ИЗВЕСТКОВАНИЯ И СЕВООБОРОТА НА СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ И РАСТЕНИЯХ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА И ОЗИМОЙ РЖИ](#) Поддымкина Л.М. В сборнике: [Длительному полевому стационарному опыту ТСХА 100 лет](#) итоги научных исследований. Москва, 2012. С. 168-182.

[ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ](#) Квитко В.Е., Квитко С.Л., Поддымкина Л.М. В сборнике: [Сборник студенческих научных работ](#) Материалы конференции. 2017. С. 464-466.

[ВЛИЯНИЕ ПРЕВИКУРА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТОМАТА НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ](#) Поддымкина Л.М., Калинин М.А., Хуссейн М. В сборнике: [ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ: НАУКА И ПРАКТИКА](#) Материалы Международной научно-практической конференции. 2019. С. 304-309.

[ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ПОСТУПЛЕНИЕ И ДЕГРАДАЦИЮ ПРОПАМОКАРБА ГИДРОХЛОРИДА В ПЛОДАХ ТОМАТА](#) Поддымкина Л.М., Калинин А.В., Хуссейн М.В сборнике: [ДОКЛАДЫ ТСХА](#) Сборник статей. 2019. С. 527-531.

[БИОЛОГИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР](#) Дорожкина Л.А., Поддымкина Л.М., Нарезная Е.Д. В сборнике: [Теория и практика современной аграрной науки](#) Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. 2020. С. 70-73.

[ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ХЛОРСУЛЬFUРОНА ДЛЯ КУЛЬТУР СЕВООБОРОТА](#) Поддымкина Л.М. [Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.](#) 2007. [№ 3.](#) С. 29-37.

[ЗАЩИТА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА ОТ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ](#) Поддымкина Л.М. [Агро XXI.](#) 2006. [№ 1-3.](#) С. 37-39.

[КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ БЕССМЕННЫХ ПОСЕВОВ, СЕВООБОРОТА И УДОБРЕНИЙ](#) Поддымкина Л.М., Стюхин А.Ю. [Агро XXI.](#) 2008. [№ 7-9.](#) С. 39-40.

[ВЛИЯНИЕ ФУНГИЦИДОВ НА ПОРАЖЕННОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ГРИБНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, А ТАКЖЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА](#) Поддымкина Л.М., Гулова И.А. [Агрехимический вестник.](#) 2019. [№ 3.](#) С. 60-64.

[ДИНАМИКА РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОПАМОКАРБА ГИДРОХЛОРИДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА ПРЕВИКУРА ЭНЕРДЖИ НА РАСТЕНИЯХ ТОМАТА](#) Поддымкина Л.М., Ларина Г.Е., Калинин А.В., Мохамад Х. [Земледелие.](#) 2019. [№ 4.](#) С. 44-48.

[АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ](#) Поддымкина Л.М. [Владимирский земледелец.](#) 2006. [№ 3-4.](#) С. 28-30.

[АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, ГЕРБИЦИДОВ И ИЗВЕСТКОВАНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР БЕССМЕННО И В СЕВООБОРОТЕ](#) Поддымкина Л.М. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Российский государственный аграрный университет. Москва, 2006

[ПОВЕДЕНИЕ ХЛОРСУЛЬFUРОНА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИЗВЕСТКОВАНИЯ, УДОБРЕНИЙ И СЕВООБОРОТА](#) Поддымкина Л.М., Захаренко А.В. [Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии](#). 2004. № 2. С. 16-26.

[РОЛЬ СЕВООБОРОТА И УДОБРЕНИЙ В РЕГУЛИРОВАНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КУЛЬТУРНЫМИ И СОРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ](#) Туликов А.М., Мохаммаддустаманабад Х.Р., Поддымкина Л.М. [Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии](#). 2008. № 1. С. 13-19.

[ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ГЕРБИЦИДА НА ОСНОВЕ ХЛОРСУЛЬFUРОНА В ПОСЕВАХ ЛЬНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕВООБОРОТА, УДОБРЕНИЯ И ИЗВЕСТКОВАНИЯ](#) Поддымкина Л.М. [Агро XXI](#). 2007. № 7-9. С. 18-20.

[ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ И АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА СОРНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯЧМЕНЯ](#) Добрева Н.И., Дорожжина Л.А., Поддымкина Л.М. [Защита и карантин растений](#). 2016. № 4. С. 24-26.

[АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, ГЕРБИЦИДОВ И ИЗВЕСТКОВАНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР БЕССМЕННО И В СЕВООБОРОТЕ](#) Поддымкина Л.М. диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Москва, 2006.

[В ПОМОЩЬ АГРОНОМАМ И ДАЧНИКАМ](#) Дорожжина Л., Поддымкина Л.М. [Настоящий хозяин](#). 2011. № 6 (78). С. 70-71.

[ДИНАМИКА РАЗЛОЖЕНИЯ ХЛОРСУЛЬFUРОНА В ПОЧВЕ](#) Поддымкина Л.М. [Агро XXI](#). 2008. № 4-6. С. 27-28.

[ВЛИЯНИЕ ЦИРКОНА И СИЛИПЛАНТА НА ПОСТУПЛЕНИЕ И ДЕГРАДАЦИЮ ФУНГИЦИДОВ В РАСТЕНИЯХ ЯЧМЕНЯ](#) Добрева Н.И., Дорожжина Л.А., Поддымкина Л.М. [Защита и карантин растений](#). 2016. № 6. С. 46-47.

[БИОАКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ ПРИ ВНЕСЕНИИ УДОБРЕНИЙ И ИЗВЕСТИ](#) Поддымкина Л.М. [Плодородие](#). 2007. № 5 (38). С. 40-41.

[ЦИРКОН И СИЛИПЛАНТ - АНТИСТРЕССОВЫЕ И РОСТРЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ](#) Дорожжина Л.А., Караваев В.А., Гунар Л.Э., Поддымкина Л.М. [Плодородие](#). 2016. № 2 (89). С. 13-15.

[ДЕЙСТВИЕ КУЛЬТУР, УДОБРЕНИЙ И СЕВООБОРОТА НА СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА И КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ](#) Поддымкина Л.М., Сафонов А.Ф., Золотарев М.А. [Плодородие](#). 2007. № 3 (36). С. 12-13.

[ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ](#) Добрева Н.И., Дорожжина Л.А., Поддымкина Л.М. Москва, 2015.

[ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ](#)

Поддымкина Л.М. [Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии](#). 2008. № 2. С. 5-17.

[МИКРОБОЦЕНОЗ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРИ БЕССМЕННОМ ВЫРАЩИВАНИИ КУЛЬТУР И В СЕВООБОРОТЕ](#) Поддымкина Л.М. [Агро XXI](#). 2010. № 1-3. С. 38-40.

[ЦЕЛЛЮЛОЗОРАЗЛАГАЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ МИКРОБОВ ПОЧВЫ В ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ](#) Поддымкина Л.М. [Плодородие](#). 2004. № 5 (20). С. 26-27.

[ГЕРБИЦИДЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ](#) Дорожкина Л.А., Поддымкина Л.М. Москва, 2013.

[МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЯХ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ](#) Иванов А.Л., Завалин А.А., Карпухин А.И., Исаев В.А., Яковлева Н.Н., Дворникова Н.В., Чекмарев А.А., Кравцов С.А., Духанин Ю.А., Сычев В.Г., Державин Л.М., Аристархов А.Н., Афанасьев Р.А., Мерзлая Г.Е., Ниловская Н.Т., Благовещенская Г.Г., Колокольцева И.В., Поддымкина Л.М., Литвак Ш.И., Мосин А.Ф. и др. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук. Москва, 2008.