

**ИВАН ФЁДОРОВИЧ
ХРАМЦОВ**

АКАДЕМИК РАН

**ОМСК
2020**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»
ФГБНУ «Омский АНЦ»

*Деятели
сельскохозяйственной науки
и аграрного образования*

ХРАМЦОВ
ИВАН ФЁДОРОВИЧ

Омск 2020

УДК 016:631.8(092)

Иван Фёдорович Храмцов: библиографический указатель /ФГБНУ «Омский аграрный научный центр». – Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2020.- 84 с. - (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования).

Видный учёный в области агрохимии, земледелия, почвоведения и экологии, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Указатель включает библиографические описания научных работ И.Ф. Храмцова, сгруппированные в разделы «Авторские свидетельства и патенты», «Научные труды», «Рекомендации производству», «Другие публикации», «Работы под редакцией и ответственностью И.Ф. Храмцова», «Литература о жизни и деятельности И.Ф. Храмцова».

Внутри разделов материал расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

В подготовке указателя принимали участие:

О.Т. Качур, И.Ф. Храмцов

Н.А. Нестеренко

Автор вступительной статьи

заместитель директора ФГБНУ «Омский АНЦ», доктор с.-х. наук

В.С. Бойко

ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ ИВАНА ФЕДОРОВИЧА ХРАМЦОВА

Известный русский ученый, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор агрохимии Иван Федорович Храмцов, главный научный сотрудник Омского аграрного научного центра, отмечает свое 70-летие.

Иван Федорович родился 2 февраля 1950 года в деревне Ямное, Клинцовского района Брянской области. В детские годы отличался любознательностью, интересом к обучению, в школьные и студенческие годы увлекался спортом. В 1974 году окончил Омский сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. Дальнейший его жизненный путь связан с наукой, притом более 40 лет с Сибирским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства (СибНИИСХ) в настоящее время ФГБНУ «Омский АНЦ». Здесь Иван Федорович прошел все ступени научной карьеры – от аспиранта очного обучения (1977-1980 гг.) до директора этого старейшего научного аграрного учреждения Сибири.

Основными научными интересами в начале творческого пути Ивана Федоровича были исследования по изучению эффективности минеральных и органических удобрений на зерновых культурах. Успешно защитив диссертацию в 1984 году, И.Ф. Храмцов посвятил последующие годы исследованиям фундаментальных проблем управления плодородием почв и продуктивностью агробиоценозов на основе оптимизации систем применения удобрений и средств защиты растений в полевых севооборотах лесостепи Западной Сибири. Результатом этого этапа научных исследований стала докторская диссертация, защищенная в 1997 году.

На основе многолетних исследований им установлены основные закономерности и направленность действия различных систем минеральных и органических удобрений в севооборотах на агрономические и биологические показатели плодородия черноземных почв и выявлены условия их регулирования. Раскрыты особенности формирования азотного, фосфорного и калийного режимов, а также гумусного статуса черноземных почв Сибири при разных уровнях интенсификации земледелия. Определены нормативы действия и последствия возрастающих норм минеральных и органических удобрений при длительном систематическом их применении на продуктивность севооборотов и качество сельскохозяйственной продукции.

Установлены количественные параметры выноса, расхода, коэффициентов использования питательных веществ из почвы и удобрений, определена структура баланса элементов питания в агробиоценозах, разработаны технологические приемы повышения эффективности удобрений в севооборотах, обеспечивающие существенный ресурсосберегающий, экологический и экономический эффект.

На основе этих фундаментальных знаний разрабатываются практические рекомендации по применению удобрений в Западной Сибири.

В последующие годы, став руководителем СибНИИСХоза, И.Ф. Храмцов возглавил исследования в целом по земледелию в этом научном учреждении. Под его руководством и при непосредственном участии на основе длительных стационарных опытов были продолжены и углублены научные исследования по совершенствованию адаптивных ресурсосберегающих систем земледелия равнинных ландшафтов Сибири. Основу их составили современные агротехнологии, которые базируются на ресурсосберегающих комбинированных системах обработки почвы, комплексном применении средств химизации и использовании новых высокоадаптивных сортов. По результатам этих исследований была подготовлена коллективная монография «Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири».

Высокий потенциал И.Ф. Храмцова как руководителя наиболее полно раскрылся в период его работы директором Сибирского НИИ сельского хозяйства. Практически все эти годы (1998-2018 гг.) совпали с периодом экономического кризиса в стране.

В это трудное для аграрной науки время перед коллективом института и подведомственными ОПХ и экспериментальным заводом стояла задача сохранения научного и производственного потенциала, а иногда просто выживания. Естественно были и потери, особенно кадровые, в первую очередь это касалось молодых ученых. Как правило, молодые люди приходили в институт, поступали в аспирантуру, выполняли исследования, защищались и уходили в другие сферы деятельности, не видя для себя перспективы в науке, прежде всего материальной. И это было, наверное, самое тяжелое время. Но Ивану Федоровичу как-то удалось сплотить коллектив, сохранить основные направления исследований и кадровый потенциал, не растерять материальную базу и землю для научных исследований и семеноводства. Научные подразделения института продолжали разрабатывать адаптивные ресурсосберегающие системы земледелия для равнинных

ландшафтов Сибири, вели поиск приемов управления плодородием почв и продуктивностью агробиоценозов, создавать новые высокопродуктивные адаптивные сорта практически всех сельскохозяйственных культур, возделываемых в регионах, развивать семеноводство и укреплять связи с производством.

В этот период по инициативе и при непосредственном участии Ивана Федоровича была реанимирована деятельность научно-производственной системы «Сибирские семена», разработаны и реализованы региональные программы по производству голозерного ячменя, твердой пшеницы, льна-долгунца и льна – масличного. Реализация этих программ позволила расширить площади, занимаемые сортами селекции СибНИИСХоза в Сибири и Республике Казахстан. В настоящее время Иван Федорович большой интерес проявляет к истории аграрной науки в Сибири, в частности развития земледелия и агрохимии в регионе. Регулярно организует научно-практические конференции, семинары, посвященные юбилейным и историческим датам известных ученых Сибири, готовит исторические справки и статьи для различных изданий.

По результатам исследований Иваном Федоровичем подготовлено и опубликовано более 300 научных работ в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе 9 монографий и 70 рекомендаций сельскохозяйственным товаропроизводителям, получено 3 патента. Под его руководством подготовлены 7 кандидатских и 1 докторская диссертация.

В числе наиболее значимых публикаций: Теория и практика сохранения и восстановления разрушенных ландшафтов Западной Сибири (1991 г.); Концепция развития агропромышленного комплекса Сибири до 2010 г. (2001 г.); Анализ почв растений и применение удобрений в Западной Сибири (2002 г.); Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири (2003 г.); Зерновое производство Западной Сибири: экономико-технологические аспекты (2004 г.); Основные направления повышения эффективности зернового производства региона (2008 г.); Многоукладное сельское хозяйство региона: состояние, перспективы развития (2011 г.); Развитие сельскохозяйственной науки в Омском регионе (2015 г.).

И.Ф. Храмцов входит в состав объединенного ученого совета по сельскохозяйственным наукам СО РАН, научного координационного совета при Губернаторе Омской области, является членом Обще-

ственного совета и коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, член редколлегии журналов «Земледелие», «Зерновое хозяйство», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки».

За достигнутые успехи в развитии сельскохозяйственной науки и активную работу в аграрном секторе региона Иван Федорович награжден Памятной медалью «50 лет начала освоения целинных земель» (2004 г.), Почетной медалью академика А.Н. Бараева (2008 г.), Юбилейной медалью «40 лет Сибирского отделения Россельхозакадемии 1969-2009 гг.» (2010 г.), медалью им. И.И. Синягина «За содействие в развитии аграрной науки Сибири» (2013 г.), Золотой медалью им. Т.С. Мальцева (2014 г.), Памятной медалью «Сергея Иосифовича Манякина» (2018 г.), Памятной юбилейной медалью «60 лет Сибирского отделения Российской академии наук» (2017 г.), награжден нагрудным знаком Профсоюза работников АПК РФ «За развитие социального партнерства» (2012 г.), присвоено звание «Почетный работник АПК России» (2011 г.), Кавалер Золотого почетного знака «Достояние Сибири» (2013 г.), награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства РФ, РАСХН, СО РАСХН, Губернатора Омской области, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

С учетом значимости результатов в научном обеспечении агропромышленного комплекса Омской области и общественной деятельности распоряжением Губернатора Омской области И.Ф. Храмов в 2008 году награжден медалью «За высокие достижения».

С Иваном Федоровичем мы провели вместе более 35 лет работы в одном научном учреждении, и мне хочется отметить, что он многого добился благодаря верности избранной профессии и месту работы, целеустремленности и трудолюбию. Его большие достижения в аграрной науке получили широкое признание.

Заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Омский АНЦ»,
доктор с.-х. наук Бойко В.С.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1950** 2 февраля родился в д. Ямное Клинцовского района Брянской области
- 1966** Окончил среднюю школу
- 1968-1974** Учёба в Омском государственном сельскохозяйственном институте им. С.М. Кирова
- 1974-1975** Агроном по семеноводству отдела земледелия Омского областного управления сельского хозяйства
- 1975-1977** Научный сотрудник кафедры агрохимии Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова
- 1977-1980** Аспирант Сибирского НИИ сельского хозяйства по специальности «агрохимия», г. Омск
- 1980-1985** Младший научный сотрудник лаборатории агрохимии Сибирского НИИ сельского хозяйства, г. Омск
- 1984** Присуждена учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук
- 1985-1987** Зам. директора Омской областной проектно-изыскательской станции химизации сельского хозяйства
- 1987-1988** Зав. лабораторией агрохимии Сибирского НИИ сельского хозяйства, г. Омск
- 1988-1998** Зав. отделом земледелия Сибирского НИИ сельского хозяйства, г. Омск
- 1991** Утверждён в учёном звании старшего научного сотрудника по специальности «агрохимия»
- 1997** Присуждена учёная степень доктора сельскохозяйственных наук
- 1998** Зам. директора по научной работе Сибирского НИИ сельского хозяйства, г. Омск
- 1998-1999** Исполняющий обязанности директора Сибирского НИИ сельского хозяйства, г. Омск
- 1999-2018** Директор Сибирского НИИ сельского хозяйства, г. Омск
- 2001** Член Президиума СО Россельхозакадемии
- 2005** Присвоено учёное звание профессора по специальности «земледелие, агрохимия»
- 2005** Избран членом-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук
- 2010** Избран действительным членом (академиком) Российской академии сельскохозяйственных наук
- 2013** Действительный член (академик) Российской академии наук
- 2018 по н.в.** Главный научный сотрудник лаборатории агрохимии и защиты растений

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

1999

1. Пат. 2164364 Российская Федерация, МКИ А 01 С 7/20. Сошник для подпочвенного разбросного посева /Е.М. Михальцов, А.А. Кем, И.Ф. Храмцов [и др.] ; заявитель и патентообладатель Сиб. науч.-исслед. ин-т сель. хоз-ва.- № 99114034/13, заявл. 24.06.1999; опубл. 27.03.2001, Бюл. № 9; приоритет 24.06.1999.

2000

2. Пат. 2180993 Российская Федерация, МКИ А 01 С 7/20. Сошник для подпочвенного разбросного посева /Е.М. Михальцов, А.А. Кем, И.Ф. Храмцов [и др.]; заявитель и патентообладатель Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- № 2000101577/13, заявл. 19.01.2000; опубл. 10.04.2002, Бюл. № 10; приоритет 19.01.2000.

2001

3. Пат. 2251537 Российская Федерация, МКИ С 02 F 5/06, 1/28. Способ очистки питьевой воды от солей жёсткости (Са, Mg) с одновременным получением углеродоминерального материала агропромышленного назначения /В.Ф. Суровикин, И.Ф. Храмцов, Л.В. Березин [и др.]; заявитель и патентообладатель Ин-т проблем переработки углеводов Сиб. отд. Рос. акад. наук.- № 2001118892/15, заявл. 06.07.2001; опубл. 10.05.2005, Бюл. № 13; приоритет 06.07.2001.

2012

4. Пат. 130780 Российская Федерация. Комбинированный сошник для разноуровневого посева семян и внесения удобрений /А.А. Кем... И.Ф. Храмцов [и др.]; заявитель и патентообладатель Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Заявл. 16.10.2012; опубл. 10.08.2013, Бюл. №22; приоритет 16.10.2012.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1978

5. Влияние минеральных удобрений на урожай овса в условиях лесостепи Омского Прииртышья / И.Ф. Храмцов // Вклад молодых учёных и специалистов в развитие сельскохозяйственного производства в честь 60-летия рождения ВЛКСМ: тезисы докладов на 4-й зональной научно-производственной конференции молодых учёных и специалистов сельского хозяйства (27-28 декабря 1978 г.)/Науч.-исслед. ин-т Северного Зауралья. - Тюмень, 1978.- С.71-72.

1980

6. Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на продуктивность овса в условиях лесостепи Омского Прииртышья / И.Ф. Храмцов // Пути повышения продуктивности земледелия и почвенного плодородия и задачи Географической сети опытов с удобрениями в XI пятилетке: тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания (г. Белгород, 22-24 октября 1980 г.)/ Белгородский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- М., 1980.- Ч.1.- С. 189-190.

7. Влияние минеральных удобрений на продуктивность овса в условиях лесостепи /И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1980.- Вып. 1(35).- С.17-18.

8. Использование растениями овса азота и фосфора удобрений /И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.-Новосибирск, 1980.- Вып. 53. Приёмы повышения урожайности и качества с.-х. культур.- С.30-31.

9. Отзывчивость овса на минеральные удобрения в условиях Прииртышья /Г.П. Гамзиков, В.М. Новиков, И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1980.- Вып. 50. Технология возделывания полевых культур.- С.3-7.

1981

10. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество зерна овса /И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние.- Новосибирск, 1981.- Вып. 9. Повышение продуктивности пашни.- С.33-37.

11. Действие и последствие возрастающих доз минеральных удобрений на урожай овса /И.Ф. Храмцов //Вопросы химизации сельскохозяйственного производства Западной Сибири: тезисы докладов 1-й региональной научной конференции /Алтайский науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 1981.- Ч.2.-С.251-254.

1982

12. Урожайность овса в зависимости от доз и сочетаний минеральных удобрений /И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние, Сиб.науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1982.- Вып. 2. Приёмы интенсификации земледелия Западной Сибири.- С.31-35.

1983

13. Использование фосфора удобрений растениями овса на выщелоченных чернозёмах Омского Прииртышья /И.Ф. Храмцов //Всесоюзная конференция молодых учёных по сельскохозяйственной радиологии: тезисы докладов /М-во сел. хоз-ва СССР [и др.]- Обнинск, 1983.-С.73-74.

1984

14. Оплата удобрений урожаем овса при возделывании его на чернозёмах лесостепи /И.Ф. Храмцов //Задачи агрохимической науки по повышению окупаемости удобрений по зонам страны: тезисы докладов Всесоюзного совещания участников Географической сети опытов с удобрениями (г. Горький, 2-6 июля 1984 г.). - М., 1984.-Ч.1.- С. 191.

15. Отзывчивость овса на минеральные удобрения на выщелоченных чернозёмах лесостепи Омского Прииртышья: автореф. дис. ... канд.с.-х. наук: 06.01.04 /Храмцов Иван Фёдорович.- Омск, 1984.-16с.

16. Отзывчивость овса на минеральные удобрения на выщелоченных чернозёмах лесостепи Омского Прииртышья: дис. ... канд.с.-х. наук: 06.01. 04 /Храмцов Иван Фёдорович.- Омск, 1984.-220 с.

1985

17. Влияние системы удобрений на продуктивность зернопаропропашного севооборота в южной лесостепи /Л.А. Шамрай, И.Ф. Храмцов //Применение удобрений в Омской области: сборник научных трудов /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1985.- С. 11-18.

18. Влияние системы удобрений на продуктивность зернопаропропашного севооборота и агрохимические свойства почвы /Л.А. Шамрай, И.Ф. Храмцов //Труды /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. - 1985.-Вып.16.- С. 21-34.

19. Отзывчивость сильной пшеницы Иртышанка 10 на удобрения /И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз.акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1985.-Вып. 7.- С.10-14.

20. Отзывчивость сортов зерновых культур на удобрения /И.Ф. Храмцов, Н.Ф. Кочегарова //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1985.- Вып. 13.- С.8-12.

21. Реакция сортов овса на возрастающие дозы минеральных удобрений /И.Ф.Храмцов //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1985.- Вып. 5.- С. 16-17.

1986

22. Динамика гумуса в пахотных почвах Омской области и пути поддержания его положительного баланса /И.Ф. Храмцов, В.М. Красницкий //Проблема гумуса в земледелии: тезисы докладов совещания /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1986.- С.108.

1987

23. Комплексная оценка эффективности удобрений, сроков посева и сортов в повышении продуктивности яровой пшеницы /И.Ф.Храмцов, Е.Д. Волков, С.В. Матягин //Разработка и внедрение интенсивной технологии возделывания зерновых культур в Западно-Сибирском регионе: материалы конференции /Курганский науч.-исслед. ин-т зернового хоз-ва. - Курган, 1987.- С. 17-22.

1988

24. Минеральные и органические удобрения как фактор управления плодородием почвы /И.Ф. Храмцов //Воспроизводство плодородием почвы: тезисы докладов научно-практической конференции /Науч.-произв. объединение «Колос» [и др.].- Омск, 1988.-С. 103-107.

1989

25. Применение N₁₅ в полевых исследованиях на чернозёмах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов [и др.] //Второй международный симпозиум стран-членов СЭВ по стабильным изотопам: тезисы докладов (Тбилиси, 27-30 ноября 1989 г.). - Тбилиси, 1989.- С.76-78.

26. Прогноз урожайности и качества зерна пшеницы на основе почвенной и растительной диагностики /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, С.В. Митягин //Система диагностики минерального питания сельскохозяйственных культур для моделирования и управления плодородием почв: тезисы докладов XIV Всесоюзного координационно-методического совещания /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. - М., 1989.- С.55-58.

27. Роль удобрений в повышении эффективности парового поля /И.Ф. Храмцов //Материалы научно-практической конференции «Повышение продуктивности севооборотов через высокую эффективность чистого пара» и областного агрономического совещания-семинара «Задачи агрономической службы области по ускорению научно-технического прогресса в земледелии» /Омский аграрно-промышленный комитет [и др.].- Омск, 1989.- С.76-81.

1990

28. Влияние минеральных удобрений и сроков посева на урожай зерна различных сортов яровой мягкой пшеницы в севообороте /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, С.В. Митягин //Повышение эффективности производства сельскохозяйственных культур: сборник научных трудов /Всесоюз.акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1990.- С.31-44.

29. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество семян яровой пшеницы /И.Ф. Храмцов //Организация семеноводства сельскохозяйственных культур в районах Урала, Сибири, Северного Казахстана: тезисы докладов регионального научно-практического семинара /Зап.-Сиб. селекцентр науч.-произв. объединения «Колос».- Челябинск-Омск, 1990.-С.34-36.

30. Зависимость урожая зерна ячменя от последствия удобрений и предшественника на выщелоченных чернозёмах лесостепи Западной Сибири /В.П. Кормин, И.Ф. Храмцов //Повышение эффективности производства сельскохозяйственных культур: сборник научных трудов /Всесоюз.акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1990.- С. 87-93.

31. Коэффициенты использования элементов питания и применение их для расчёта доз удобрений /И.Ф. Храмцов //Агрохимия.- 1990.- №2.- С.41-53.

32. Роль удобрений в увеличении производства продукции растениеводства в условиях экологической сбалансированности / В.М. Красницкий, И.Ф. Храмцов, Ю.И. Ермохин //Исследование научно-технического прогресса в земледелии с учётом экологической сбалансированности: материалы научно-практической конференции /Науч.-произв. объединение «Колос», Ом. с.-х. ин-т им. С.М. Кирова. - Омск, 1990.- С.37-48.

33. Экономическая эффективность систем удобрений во второй ротации севооборота /Л.А. Шамрай, И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелёв //Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1990.- Вып.2.- С.39-42.

34. Эффективность расчётного метода определения доз удобрений под планируемый урожай яровой пшеницы /И.Ф. Храмцов, С.В. Матягин //Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб.отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1990.- Вып.2.-С. 7-12.

1991

35. Влияние микроэлементов на урожайность яровой пшеницы при инкрустации семян /Л.А. Шамрай ... И.Ф. Храмцов [и др.] //Научно-технический бюллетень /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1991.- Вып.1.- С.9-13.

36. Влияние системы удобрений на агрохимические свойства почвы в севообороте /Л.А. Шамрай, И.Ф. Храмцов //Почвы Западной Сибири и их удобрение: сборник научных трудов /Ом.с.-х. ин-т им. С.М.Кирова.- Омск, 1991.- С.25-30.

37. Зональные аспекты проведения агроэкологического мониторинга (Западная Сибирь) /И.Ф. Храмцов ... В.И. Волынкин [и др.] //Агроэкологический мониторинг и проблемы расширенного воспроизводства плодородия почв: научные труды /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова.- М., 1991.- С.131-136.

38. Методические и организационные основы проведения агро-экологического мониторинга в интенсивном земледелии: на базе Географической сети опытов /авт.: Н.З. Милащенко... И.Ф. Храмцов [и др.] - Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова.- М., 1991.- 354с.

39. Теория и практика сохранения и восстановления тундровых ландшафтов Западной Сибири: комплексно-механизированные технологии рекультивации земель при строительстве объектов на Крайнем Севере /авт.: И.Ф. Храмцов ... Н.П. Скиртаченко [и др.] /Науч.-произв. объединение «Экология Арктики». - Омск, 1991.- 132 с.

40. Урожайность и качество семян рапса и сурепицы при применении минеральных удобрений на луговых солонцовых почвах /В.П. Кормин, И.Ф. Храмцов, Г.Я. Козлова //Научно-технический бюллетень /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1991.- Вып.1.- С.19-23.

41. Эффективность действия и последствий удобрений в севообороте /И.Ф. Храмцов //Интенсификация производства зерна в Западной Сибири: сборник научных трудов /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1991.- С.44-51.

1992

42. Влияние средств химизации и органических удобрений на урожайность и качество люцерны /В.П. Кормин, И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1992.- Вып.3.- С.31-38.

43. Использование рапсом азота почвы и удобрений /В.П. Кормин, И.Ф. Храмцов //Агрохимия.- 1992.- № 4.- С. 20-23.

44. Оптимизация минерального питания яровой пшеницы микроэлементами /Л.А. Шамрай, И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1992.- Вып. 6.- С.9-13.

45. Отзывчивость сортов яровой пшеницы на удобрения при разных сроках посева /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, С.В. Матягин //Интенсификация производства зерна в Западной Сибири: сборник научных трудов /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1992.- С.34-44.

46. Эффективность действия и последствия удобрений в севообороте /И.Ф. Храмцов //Интенсификация производства зерна в Западной Сибири: сборник научных трудов /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отделение, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1992.- С. 49-51.

47. Эффективность средств химизации в зернопаровом севообороте /Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов //Научно-технический бюллетень /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отделение, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1992.- Вып.6.-С.3-9.

1993

48. Отзывчивость сортов яровой пшеницы на комплексное применение средств химизации /Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов //Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. -1993.- №4.- С. 39-43.

1994

49. Проблемы биологизации земледелия и пути их решения /И.Ф. Храмцов //Омский регион: исторический опыт, проблемы и пути экономического развития в современных условиях: материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвящённой 60-летию Омской области.- Омск, 1994.- Ч.2.- С.12-14.

1996

50. Биологическая активность чернозёмных почв при комплексном применении средств химизации и соломы /И.Ф. Храмцов, О.Ф. Хамова //Адаптивный подход в земледелии, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур в Сибири: материалы научной конференции по растениеводству, селекции, земледелию и охране окружающей среды (г. Красноярск, 23-24 июля 1996 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отделение. - Новосибирск, 1996.- С. 155-157.

51. Оптимизация фосфорного питания озимой пшеницы на чернозёмных почвах лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, А.Н. Чмут //Агрохимия.- 1996.-№12.- С.17-22.

1997

52. Агроинженерное обоснование прикатывающего устройства для зерновой сеялки /И.Ф. Храмцов... Е.М. Михальцов [и др.] //Научно-технический прогресс в механизации сельского хозяйства Сибири: материалы научно-практической конференции, посвящённой 40-летию отдела механизации СибНИИСХоза /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 1997.- С.65-69.

53. Азотный режим чернозёма выщелоченного при длительном применении удобрений /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Агрохимия. - 1997.- №9.- С.14-19.

54. Влияние длительного применения удобрений и приёмов основной обработки на плодородие почвы и продуктивность севооборота /И.Ф. Храмцов, Н.Ф. Кочегарова //Материалы научных чтений, посвящённых 100-летию закладки первых полевых опытов И.И. Жилинским (8 июля 1997 г., г. Краснообск) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1997.- С. 209-211.

55. Влияние комплексного применения минеральных удобрений, соломы и средств защиты растений на биологическую активность чернозёма выщелоченного /О.Ф. Хамова, Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов //Роль России и Сибири в развитии экологии на пороге XXI века: материалы международной конференции по экологии (27-28 мая 1997 г.). - Омск, 1997.- С.151-152.

56. Плодородие почв и продуктивность севооборота при комплексном применении удобрений, соломы и средств защиты растений /Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов, О.Ф. Хамова //Материалы научных чтений, посвящённых 100-летию закладки первых полевых опытов И.И. Жилинским (8 июля 1997г., г. Краснообск) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1997.- С. 22-25.

57. Плодородие чернозёма и продуктивность севооборота при длительном применении удобрений /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Материалы научных чтений, посвящённых 100-летию закладки первых полевых опытов И.И. Жилинским (8 июля 1997 г., г. Краснообск) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1997.- С. 207-209.

58. Продуктивность зернопарового севооборота при разных агротехнологиях /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Земледелие. - 1997.- №4.- С.22-24.

59. Система применения удобрений и воспроизводство плодородия почв в полевых севооборотах лесостепи Западной Сибири: автореф. дис.... д-ра с.-х. наук: 06.01.04 /Храмцов Иван Фёдорович.- Омск, 1997.- 32 с.

60. Система применения удобрений и воспроизводство плодородия почв в полевых севооборотах лесостепи Западной Сибири: дис. ... д-ра с.-х. наук: 06.01.04 /Храмцов Иван Фёдорович.- Омск, 1997.- 435с.

61. Экологические аспекты длительного применения удобрений на чернозёмах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Роль России и Сибири в развитии экологии на пороге XXI века: материалы международной конференции по экологии (27-28 мая 1997 г.). - Омск, 1997.- С.181-182.

1998

62. Агротехнология при экологизации и биологизации земледелия /И.Ф. Храмцов //Земледелие.- 1998.- №5.- С. 40.

63. Влияние длительного применения удобрений на гумусовое состояние чернозёма /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской науки: в 2 т. /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 1998.- Т.1. Земледелие, животноводство, экономика.- С. 97-103.

64. Влияние минеральных удобрений, соломы и средств защиты растений на плодородие чернозёма выщелоченного и продуктивность культур зернопарового севооборота /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Агрехимия.- 1998.- №5.- С.31-37.

65. Гумусное состояние чернозёма выщелоченного при длительном применении удобрений /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Агрехимия.- 1998.- №4.- С.25-26.

66. Микробиологическая активность почвы в зависимости от приёмов биологизации земледелия /И.Ф. Храмцов, О.Ф. Хамова, Е.В. Безвиконный //Микробиология почв и земледелие: тезисы докладов всероссийской конференции (13-17 апреля 1998 г.) /Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. ин-т с.-х. микробиологии.- СПб., 1998.- С.13-14.

67. Микробиологическая активность почвы при комплексном применении средств химизации /Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов //Микробиология почв и земледелие: тезисы докладов всероссийской конференции (13-17 апреля 1998г.)/ Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. ин-т с.-х. микробиологии.- СПб., 1998.- С.87-88.

68. Научное обеспечение агропромышленного комплекса Омской области /И.Ф. Храмцов //Регион России. -1998.- №3-4.- С. 92-94.

69. Плодородие чернозёма и продуктивность севооборотов при длительном применении удобрений и различных технологий обработки почвы /И.Ф. Храмцов, Н.Ф. Кочегарова, Е.В. Безвиконный //Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской науки: в 2 т. /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 1998.- Т.1: Земледелие, животноводство, экономика.- С.114-123.

70. Продуктивность зернопарового севооборота при комплексном применении средств химизации и соломы /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской науки: в 2 т. /Сиб. науч.-исслед. сел. хоз-ва.- Омск, 1998.- Т.1: Земледелие, животноводство, экономика.- С.104-114.

71. Роль удобрений в повышении плодородия почвы и продуктивность севооборота /И.Ф. Храмцов //Агрохимические, агроэкологические и экологические проблемы и пути их решения при возделывании зерновых и других культур: тезисы докладов Всероссийского координационного совещания учреждений Географической сети длительных опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами (23-27 марта 1998г.) /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова.- М., 1998.- С.22-23.

72. Эффективность комплексного применения средств химизации и соломы в лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный //Агрохимические, агроэкологические и экологические проблемы и пути их решения при возделывании зерновых и других культур: тезисы докладов Всероссийского координационного совещания учреждений Географической сети длительных опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами (23-27 марта 1998г.) /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова.- М., 1998.- С.151-153.

1999

73. Агрохимические аспекты построения адаптивно-ландшафтных систем земледелия равнинных провинций Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Наука – агропромышленному комплексу Сибири: материалы годичного собрания и научной сессии Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук (1-2 февраля 1999г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1999.- С.105-110.

74. Биологизация как основной фактор адаптивно-ландшафтной системы земледелия / И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, О.Ф. Хамова //Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 20-23 июля 1999 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1999.- Ч.1.- С.131-132.

75. Биологизация как фактор стабилизации земледелия лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, О.Ф. Хамова //Почвы Сибири, их использование и охрана: материалы научных чтений, посвящённых 100-летию со дня рождения Н.В. Орловского /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии.- Новосибирск, 1999.- С.36-39.

76. Изменение плодородия почвы и продуктивности севооборота под влиянием длительного применения удобрений и различных способов обработки /И.Ф. Храмцов, Н.Ф. Кочегарова, Е.В. Безвиконный //Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 1999.-№2.- С.29-30.

77. Направления стабилизации сельскохозяйственного производства в Омской области /И.Ф. Храмцов //Стратегическое направление регионального развития Российской Федерации: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Омск, 1999.- С.215-217.

78. Научные основы применения удобрений в Сибири: итоги и перспективы развития исследований по агрохимии /В.К. Каличкин ... И.Ф. Храмцов [и др.] //Сельскохозяйственная наука Сибири (1969-1999): сборник научных трудов /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1999.- С.171-179.

79. Плодородие почв и продуктивность севооборота при длительном применении удобрений в различных способах обработки /И.Ф. Храмцов, Н.Ф. Кочегарова //Почвы Сибири, их использование и охрана: материалы научных чтений, посвящённых 100-летию со дня рождения Н.В. Орловского /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб.отд-ние, Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии.- Новосибирск, 1999.- С.36-39.

80. Плодородие почвы и эффективность удобрений в земледелии Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Научное обеспечение АПК Сибири: материалы секции общего земледелия научной сессии общего собрания (31 июля 1998 г., г. Омск.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб.отд-ние - Новосибирск, 1999. - С.75-76.

81. Путь земледелия тернист /сост.: К.Г. Азиев ... И.Ф. Храмцов [и др.] //Хлеб Прииртышья.- Омск: Кн.изд-во, 1999.- С.201-351.

2000

82. Адаптация систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области / И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич // Технологическая политика в современной земледелии: материалы научно-практической конференции по общему земледелию (г. Барнаул, 4 августа 2000 г.) /Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур- Барнаул, 2000.- С.122-124.

83. Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам и обеспеченности материально-техническими ресурсами /И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич //400 лет земледелия Омского Прииртышья: материалы региональной научно-практической конференции /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2000. -С.106-108.

84. Проблемы развития и научного обеспечения сельскохозяйственного производства Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Аграрная наука – сельскому хозяйству Сибири: материалы выездного заседания Президиума РАСХН к 30-летию образования Сибирского отделения Россельхозакадемии /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2000.- 218 с.

85. Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии: материалы III Международной научно-практической конференции (Алматы, 18-19 июля 2000 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2000.- С.53-55.

86. Ресурсосберегающие технологии выращивания зерновых культур в засушливых районах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Ю.Б. Мощенко //Технологическая политика в современном земледелии: материалы научно-практической конференции по общему земледелию (г. Барнаул, 4 августа 2000г.) /Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000.- С.120-122.

87. Роль сорта в повышении эффективности удобрений /И.Ф. Храмцов, Е.В. Безвиконный, Н.Ф. Кочегарова //Сибирские учёные – аграрно-промышленному комплексу: тезисы докладов научной конференции учёных Сибирского региона, посвящённой 30-летию Селекционного центра Сибирского НИИ сельского хозяйства (г.Омск, 15 декабря 2000г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2000.- С. 92-93.

88. Селекционному центру СибНИИСХ – 30 лет /И.Ф. Храмцов, Р.И. Рутц //Сибирские учёные – аграрно-промышленному комплексу: тезисы докладов научной конференции учёных Сибирского региона, посвящённой 30-летию Селекционного центра Сибирского НИИ сельского хозяйства (г. Омск, 15 декабря 2000 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2000.- С. 9-14.

89. Сортвые особенности минерального питания сои /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Сибирские учёные – аграрно-промышленному комплексу: тезисы докладов научной конференции учёных Сибирского региона, посвящённой 30-летию Селекционного центра Сибирского НИИ сельского хозяйства (г. Омск, 15 декабря 2000 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2000.- С.91-92.

90. Состояние и проблемы земледелия засушливых зон равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, В.Г. Холмов, Л.В. Юшкевич //Энерго- и ресурсосбережение в земледелии аридных территорий: материалы международной научно-практической конференции (Барнаул, Россия, 17-19 сентября 2000 г.) /Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000.- С.212-220.

91. Стабилизация производства зерна в адаптивно-ландшафтном земледелии Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Технологическая политика в современном земледелии: материалы научно-практической конференции по общему земледелию (г. Барнаул, 4 августа 2000г.) /Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000.- С.122-124.

92. Status and problems of soil management in dry areas of plain agrolands caipes of West Siberia /I.F. KНramcov, V.G. Rholmov, L.V. Yusykeviey //Energi and resourses saiving in agroculture of arid territories.- Barnaul, 2000.

93. Эффективность применения удобрений под зерновые культуры на почвах Омской области /Ю.И. Ермохин, И.Ф. Храмцов, В.М. Красницкий //400 лет земледелия Омского Прииртышья: материалы региональной научно-практической конференции /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2000.- С.39-42.

2001

94. Воспроизводство плодородия почвы и продуктивность севооборотов при длительном применении удобрений /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //60 лет Географической сети опытов с удобрениями: бюллетень /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н.Прянишникова.- М., 2001.- №114.- С.22-23.

95. Концепция развития агропромышленного комплекса Сибири до 2010 года /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние; сост.: П.Л. Гончаров ... И.Ф.Храмцов [и др.]. - Новосибирск, 2001.-110 с.

96. Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области /И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич //Актуальные проблемы развития прикладных исследований и пути повышения их эффективности в сельскохозяйственном производстве: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию Татарского НИИСХ (10-12 июля 2000 г.) /Татарский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Казань, 2001.- С.193-195.

97. Пресноводные сапропели как резервные источники гумуса для деградированных почв /И.Ф. Храмцов, В.Г. Холмов, Л.В. Юшкевич //Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия: материалы 1-й международной научной конференции /Ставроп. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва- Ставрополь, 2001.- С.218-219.

98. Производство зерна в Западной Сибири – проблемы стабилизации и развития /И.Ф. Храмцов, В.Г. Холмов, Л.В. Юшкевич //Современные проблемы развития крестьянских и фермерских хозяйств: материалы региональной научно-практической конференции /Кокшетауский гос. аграр. ун-т.- Кокшетау, 2001.- С.276-278.

99. Проблемы увеличения производства зерна в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, В.Г. Холмов //АПК Сибири, Монголии и Республики Казахстан в XXI веке: материалы 4-й Международной научно-практической конференции (г. Улан-Батор, 9-10 июля 2001 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2001.- С. 91-92.

100. Содержание гумуса в почве в зависимости от удобрений /И.Ф. Храмцов, Н.Ф. Кочегарова, Н.А. Воронкова //60 лет Географической сети опытов с удобрениями: бюллетень /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. - М., 2001.- №115.- С.173-174.

101. Экономика и перспективы производства пивоваренного ячменя в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //АПК Сибири, Монголии и Республики Казахстан в XXI веке: материалы 4-й Международной научно-практической конференции (г. Улан-Батор, 9-10 июля 2001 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2001.- С. 38-40.

102. Эффективность применения удобрений под сою на чернозёмных почвах лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, Г.Я. Козлова //Агрохимия.- 2001.-№2.- С.36-39.

103. Эффективность производства пивоваренного ячменя в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //Зерновое хозяйство. - 2001.- №4(7).- С. 10-12.

2002

104. Агробиологические приёмы возделывания яровой пшеницы на чернозёмных почвах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, О.Ф. Хамова //Плодородие почв и эффективность удобрений: сборник статей /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Центр агрохим. службы «Омский».- Омск, 2002.- С. 85-90.

105. Анализ почв, растений и применение удобрений в Западной Сибири: монография /И.Ф. Храмцов ... О.Ф. Хамова [и др.].- Омск, 2002.- 407 с.

106. Зональные агротехнические требования к технологиям возделывания зерновых культур в Омской области (для почв тяжёлого и среднего гранулометрического состава на равнинном рельефе) /Гл. упр. сел. хоз-ва админ. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.М. Васьков ... И.Ф. Храмцов [и др.] - Омск, 2002.- Версия 1.- 20 с.

107. К вопросу об оценке почвенно-микробиологических условий минерального питания сои /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, О.Ф. Хамова //Сельскохозяйственная биология.- 2002.- №5.- С. 52-56.

108. Накопление экотоксикантов в растениеводческой продукции при длительном применении удобрений в севообороте /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, В.Д. Дороненко //Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства: материалы международной научно-практической конференции (12-14 марта 2002 г.) / Пензенский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Пенза, 2002.- С. 75-77.

109. Основные параметры воспроизводства почвенного плодородия при длительном применении удобрений в севооборотах /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Плодородие почв и эффективность удобрений: сборник статей /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Центр агрохим. службы «Омский».- Омск, 2002.- С. 85-90.

110. Проблемы воспроизводства почвенного плодородия в агроландшафтном земледелии Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Агрофизика XXI века (к 70-летию образования Агрофизического института): труды международной научно-практической конференции (8-12 июля 2002 г.) /Рос. акад. с.-х. наук, Агрофизический ин-т сел. хоз-ва. - СПб., 2002.- С. 86-90.

111. Сохранение и воспроизводство почвенного плодородия в агроландшафтах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси

и Башкортостана: материалы 5-й Международной научно-практической конференции (Абакан, 10-12 июля 2002г.)/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2002.- С. 166-168.

112. Эффективность применения соломы в севообороте /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Использование органических удобрений и биоресурсов в современной земледелии: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 20-летию ВНИПТИОУ (25-27 июля 2001 г.) /Всерос. науч.-исслед. констр. и проектно-технологич. ин-т органич. удобр. и торфа.- Владимир, 2002.- С.259-261.

2003

113. Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири (на примере Омской области): монография /авт.: Л.В. Березин ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под ред.: И.Ф. Храмцова, В.Г. Холмова; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2003.- 412 с.

114. Основные направления ресурсосбережения в земледелии Омской области /И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич, В.В. Мороз //Энергосбережение и энергетика в Омской области.- 2003.- №3.- С. 26-30.

115. Пути повышения плодородия почв и эффективности удобрений в адаптивно-ландшафтном земледелии Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Д.Н. Прянишников и развитие агрохимии в Сибири: материалы научной конференции по агрохимии (г.Улан-Удэ, 30 июля- 2 августа 2003 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2003.- С. 116-121.

116. Ранний картофель в Сибири: научная книга /Б.Н. Дорожкин ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред Б.Н. Дорожкина; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2003.- 76 с.

117. Резервы повышения продуктивности зерновых культур в лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич //Сибирский фермер.- 2003.- №11.- С.17-19.

118. Ресурсосбережение в земледелии равнинных ландшафтов Западной Сибири (на примере Омской области) /И.Ф. Храмцов //Плодородие почв и ресурсосбережение в земледелии: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции по проблемам почвенного плодородия и ресурсосберегающих технологий/ Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Сев. Зауралья.- Тюмень, 2003.- С. 163-171.

119. Эффективность освоения научных разработок в АПК Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Стратегия научно-технического прогресса в АПК Сибири: материалы годовичного общего собрания и научной сессии Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук (28-29 января 2003 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2003.- С. 105-116.

2004

120. Зерновое производство Западной Сибири: экономико-технологические аспекты: монография /Б.С. Кошелев, И.Ф. Храмцов; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2004.- 264 с.

121. Концепция развития сельского хозяйства в районах освоения целинных и залежных земель Российской Федерации на период 2004-2010 годов /авт. кол.: Г.А.Романенко ... И.Ф.Храмцов [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук.- М., 2004.- 64 с.

122. Освоение целинных и залежных земель и современные задачи научного обеспечения АПК Омской области /И.Ф. Храмцов //Полвека целине: сборник научных трудов, посвящённых 50-летию освоения целинных и залежных земель /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва .- Омск, 2004.- С. 4-11.

123. Основные направления совершенствования организационных структур государственного научного учреждения в сельском хозяйстве (на примере СибНИИСХ) /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев, Н.П. Лещенко //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2004.- №1.- С. 90-97.

124. Отзывчивость зерновых и зернобобовых культур на минеральные удобрения /Н.Ф. Кочегарова, И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Вестник Омского государственного аграрного университета.- 2004.- №3.- С. 39-43.

125. Полвека освоения целины и современные проблемы земледелия Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //50 лет освоения целинных и залежных земель: итоги и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции (10-12 марта 2004 г., г. Оренбург) /Рос. акад. с.-х. наук.- М., 2004.- С. 178-183.

126. Резервы повышения продуктивности зерновых культур в южной лесостепи Омской области /И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич //Сельское хозяйство Сибири.- 2004.- №8.- С. 23-27.

127. Сортовая отзывчивость льна масличного на минеральные удобрения /И.Ф. Храмцов, Г.Н. Кузнецова //Агрохимия.- 2004.- №10.- С.33-38.

128. 175 лет сибирской аграрной науке и итоги работы Сибирского НИИ сельского хозяйства /И.Ф. Храмцов //Аграрная наука Сибири XXI века (к 175-летию сибирской аграрной науки): материалы совместного выездного заседания президиумов РАСХН и СО РАСХН (г. Омск, 24-26 июня 2003 г.)/ Рос. акад. с.-х. наук, Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2004.- С.32-43.

129. Управление плодородием чернозёмных почв в Западно-Сибирском регионе на основе совершенствования систем удобрений /И.Ф. Храмцов //Полвека целине: сборник научных трудов, посвящённый 50-летию освоения целинных и залежных земель /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2004.- С. 57-66.

130. Чернозёмы юга Западной Сибири – основа производства качественного зерна /И.Ф. Храмцов //Почвы – национальное достояние России: материалы IV Съезда Докучаевского общества почвоведов /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2004.- Кн.1.- С. 79-80.

2005

131. Инновации, как фактор экономического роста /И.Ф. Храмцов //Роль и место АПК в увеличении валового внутреннего продукта Омской области: материалы региональной научно-практической конференции /Пр-во Ом. обл., М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т. - Омск, 2005.- С. 69-74.

132. Инновационная деятельность института в современных условиях /И.Ф. Храмцов //Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2005.- №1.- С. 6-9.

133. Калийные удобрения в почвах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов [и др.] //Плодородие.- 2005.- №4(25).- С.7-9.

134. Методика сравнительной оценки работы культиваторов в почвозащитном земледелии /авт.: А.А. Кем ... И.Ф. Храмцов [и др.]; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел.хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т. - Омск, 2005.- 35 с.

135. Методика сравнительной оценки работы сеялок в почвозащитном земледелии /авт.: А.А. Кем ... И.Ф. Храмцов [и др.]; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел.хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т. - Омск, 2005.- 23 с.

136. Механизация растениеводства Западной Сибири: монография /В.А. Домрачев ... И.Ф. Храмцов [и др.]; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел.хоз-ва.- Омск, 2005.- 240 с.

137. Эффективность минеральных и органических удобрений на чернозёмных почвах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.- 2005.- №3.- С. 3-9.

2006

138. Биологические ресурсы сохранения почвенного плодородия для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур /И.Ф. Храмцов //Биологические источники элементов минерального питания растений: III Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения: материалы Международной научной конференции (Омск, 12-16 июля 2005г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2006.- С. 24-33.

139. Действие бактериальных удобрений на прирост сухого вещества и урожайность яровой пшеницы /И.Ф. Храмцов, М.Б. Хусаинов, Н.А. Воронкова //Современные проблемы возделывания сельскохозяйственных культур и пути повышения величины и качества урожая: сборник материалов международной научно-практической конференции /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алтайский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Барнаул, 2006.- С. 150-152.

140. Научные основы почвозащитного земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Современные проблемы почвозащитного земледелия и пути повышения устойчивости зернового производства в степных регионах: сборник докладов Международной научно-практической конференции, посвящённой 50-летию РГП «НПЦЗХ им. А.И. Бараева» МСХ РК. /Науч.-произв. центр зернового хоз-ва. - Шортанды, 2006.- с. 86-90.

141. Нормативы затрат ресурсов в растениеводстве по зонам Омской области /И.Ф. Храмцов, С.П. Михайлов //Агроинформ.- 2006.- №2.- С.31-61.

142. О приоритетах предстоящего пятилетия /И.Ф. Храмцов //Учёные СО РАСХН – агропромышленному комплексу Сибири: материалы годовичного собрания СО РАСХН (25 января 2006 г.). - Новосибирск, 2006.- С.126-135.

143. Приёмы рационального применения минеральных и органических удобрений на чернозёмных почвах Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Совершенствование организации и методологии агрохимических исследований в географической сети опытов с удобрениями: материалы Всероссийской научно-методической конференции

Географической сети опытов с удобрениями (17-20 октября 2005 г.) /Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова.- М., 2006.- С.88-91.

144. Производство качественного продовольственного зерна как приоритетное направление АПК Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Зерно и хлеб России: официальный каталог 2-го Международного конгресса (8-10 ноября 2006 г.). - СПб., 2006.- С. 203.

145. Решение проблем земледелия Западной Сибири на основе развития научных положений Т.С. Мальцева /И.Ф. Храмцов //Роль современных технологий в устойчивом развитии АПК: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию со дня рождения Т.С. Мальцева /М-во сел. хоз-ва Рос.Федер. ... Курганский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва [и др.] - Курган, 2006.- С.273-278.

146. Сорта сельскохозяйственных культур селекции СибНИИСХ: каталог /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: И.Ф. Храмцов, Р.И. Рутц, П.В. Поползухин. -Омск, 2006.- 100 с.

2007

147. Научные основы земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Деятельность академика И.И. Синягина в становлении и развитии сибирской аграрной науки: материалы Международной научной конференции, посвящённой 95-летию со дня рождения И.И. Синягина (г. Новосибирск, 20-22 марта 2006 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2007.- С. 50-59.

148. Приоритеты инновационной деятельности Омского АПК на современном этапе /И.Ф. Храмцов //Материалы Сибирской научно-практической конференции экономистов-аграриев, посвящённой 145-летию со дня рождения П.А. Столыпина и 101-й годовщине земельной реформы (26 июля 2007 г.) /Пр-во Ом.обл., М-во сел. хоз-ва и прод. Ом.обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2007.- С. 97-107.

149. Проблемы управления плодородием почв и ресурсосбережения в земледелии равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Инновации, землеустройство и ресурсосберегающие технологии в земледелии равнинных агроландшафтов Западной Сибири: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ВНИИЗиЗЭП (11-13 сентября 2007 г.) /Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии.- Курск, 2007.- С. 115-119.

2008

150. Дорога протяжённостью в 180 лет /И.Ф. Храмцов //Аграрная наука Сибири XXI века: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 180-летию основания сибирской аграрной науки (г. Омск, ГНУ СибНИИСХ СО РАСХН, 29-30 июля 2008 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2008.- С. 4-10.

151. К вопросу о прямом посеве /А.С. Донченко... И.Ф. Храмцов [и др.] //Агроинформ.- 2008.- №1[24].- 9 с.

152. Краткий курс становления, развития и достижений отдела земледелия за 85 лет (1924-2008 гг.) /И.Ф. Храмцов, В.Г. Холмов //Аграрная наука Сибири XXI века: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 180-летию основания сибирской аграрной науки (г. Омск, ГНУ СибНИИСХ СО РАСХН, 29-30 июля 2008 г.)/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2008.- С.224-231.

153. Научные аспекты земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Агрохимическое и экологическое состояние почв и растений Западной Сибири: сборник научных трудов, посвящённый 90-летию Омского государственного аграрного университета.- Омск, 2008.- С. 97-105.

154. Обращение к читателю /И.Ф.Храмцов //Молодые учёные – аграрной науке: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 180-летию Сибирской аграрной науки (г. Омск, 3-4 июля 2008 г.)/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2008.- С. 3-4.

155. Омск – колыбель Сибирской аграрной науки /И.Ф. Храмцов, В.Г. Ощепков //Достижения науки и техники АПК.- 2008.- №5.- С. 15-17.

156. Основные направления инновационного развития укладов в сельском хозяйстве Омского региона /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелёв //Реализация Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия: инновации, проблемы, перспективы: материалы Международного научно-технического форума (26-27 февраля 2009 г.)/ М-во сел. хоз-ва Рос. Федер. ... Семипалатинский гос. ун-т [и др.].- Омск, 2009.- Ч.1.- С.172-175.

157. Основные направления повышения эффективности зернового производства региона: монография /Б.С. Кошелев, И.Ф. Храмцов; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2008.- 340 с.

158. Пути повышения эффективности ресурсосберегающих агротехнологий в адаптивно-ландшафтном земледелии Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Интенсификация, ресурсосбережение и охрана почв в адаптивно-ландшафтных системах земледелия (к 100-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ А.И. Бараева): сборник докладов международной научно-практической конференции (10-12 сентября 2008г.) /Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защ. почв от эрозии.- Курск, 2008.- С.30-33.

159. Роль агрохимической науки в интенсификации земледелия Сибири /И.Ф. Храмцов //Агрохимическая наука – сибирскому земледелию: материалы международной научно-практической конференции по агрохимии, посвящённой 100-летию со дня рождения выдающегося сибирского агрохимика профессора Алексея Ефимовича Кочергина (г. Омск, 25-28 ноября 2008 г.)/Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2008.- С.13-18.

160. Современные проблемы развития агрохимии в Сибири /Г.П. Гамзиков, И.Ф. Храмцов, В.К. Каличкин //Материалы годовичного собрания Сибирского отделения Россельхозакадемии (30 января 2008г.)/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2008.- С. 58-78.

161. 180-летие СибНИИСХ /И.Ф. Храмцов //Достижения науки и техники АПК.- 2008.- № 12.- С. 3-5.

162. Устойчивость растений к высоким концентрациям бора в зависимости от степени хлоридного засоления почвы /И.Ф. Храмцов //Агрохимическая наука – сибирскому земледелию: материалы Международной научно-практической конференции по агрохимии, посвящённой 100-летию со дня рождения выдающегося сибирского агрохимика профессора Алексея Ефимовича Кочергина (г. Омск, 25-28 ноября 2008 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2008.- С. 13-18.

163. Эффективность и проблемы ресурсосберегающих технологий в земледелии Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Становление и развитие аграрной науки в Сибирском регионе: материалы совместного выездного заседания президиума Сибирского отделения Россельхозакадемии, межрегиональной ассоциации «Сибирское Согла-

шение», администрации Новосибирской обл., представителей АН Казахстана и Монголии (г. Новосибирск, 25-26 июля 2008 г.). - Кемерово, 2008.- С. 87-93.

164. Эффективность применения сапропеля в земледелии Омской области /И. Храмцов... О. Хамова [и др.] //Сапропель и продукты его переработки: материалы международной научно-практической конференции/ М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл. [и др.].- Омск, 2008.- С. 15-17.

2009

165. Агрохимические аспекты управления плодородием чернозёмных почв равнинных ландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Агрохимические свойства почвы и приёмы их регулирования: материалы международной научно-практической конференции IV Сибирских агрохимических Прянишниковских чтений (Иркутск, 16-21 июля 2007 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб.отд-ние.- Новосибирск, 2009.- С.23-33.

166. Выдающийся сибирский агрохимик (к 100-летию со дня рождения А.Е. Кочергина) /Г.П. Гамзиков, И.Ф. Храмцов //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.- 2009.- № 3.- С. 145-149.

167. Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука сибирскому земледелию» (к 100-летию со дня рождения профессора А.Е. Кочергина) //Агрохимия.- 2009.- №6.- С. 94-96.

168. Обращение к читателю /И.Ф. Храмцов //Проблемы рационального использования малоплодородных земель: материалы Международной научно-практической конференции (г. Омск, 28-29 апреля 2009 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф.Храмцова.- Омск, 2009.- С. 6-7.

169. Освоение целины и актуальные проблемы земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Освоение адаптивно-ландшафтных систем и агротехнологий на целинных землях: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 55-летию освоения целинных и залежных земель и 75-летию ГНУ «Челябинского НИИСХ» Россельхозакадемии/ РАСХН.- Куртамыш, 2009.- С.51-55.

170. Основные направления инновационного развития сельского хозяйства региона /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //АПК: экономика, управление.- 2009.- № 10.- С. 3-9.

171. Основные направления инновационного развития укладов в сельском хозяйстве Омского региона /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //Реализация Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия: инновации, проблемы, перспективы: материалы Международного научно-технического форума (26-27 февраля 2009 г.)/ М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации... Семипалатинский гос. ун-т [и др.].- Омск, 2009.- Ч.1.- С. 172-175.

172. Особенности и возможности ресурсосберегающих агротехнологий в земледелии равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Ноу-тилл и плодосмен – основа аграрной политики поддержки ресурсосберегающего земледелия для интенсификации устойчивого производства: международная конференция (8-10 июля 2009 года, Астана-Шортанды, Казахстан) /М-во сел. хоз-ва Респ. Казахстан [и др.].- Шортанды, 2009.- С.156-160.

173. Отзывчивость сортов яровой пшеницы на применение бактериальных и минеральных удобрений /И.Ф. Храмцов, М.Б. Хусаинов //Аграрный вестник Урала.- 2009.-№11.- С. 765-77.

174. Отчёт о личной научной деятельности /И.Ф. Храмцов //Социально-экономическое развитие села и информационные технологии в науке и сельскохозяйственном производстве: материалы годичного общего собрания и научной сессии СО Россельхозакадемии (28-29 января 2009 г.). - Новосибирск, 2009.- С. 79-80.

175. Отчёт о личной научной деятельности за 2008 год /И.Ф. Храмцов //Основные итоги работы Сибирского отделения Россельхозакадемии за 2008 год /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2009.- С.299-301.

176. Ресурсосберегающие технологии в земледелии Сибири: эффективность и проблемы /И.Ф. Храмцов //Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве Западной Сибири: материалы Международной научно-практической конференции (г. Кемерово, 23-24 июля 2009 г.). – Кемерово, 2009.- С.164-169.

177. Ресурсосберегающие технологии производства зерна в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Земледелие.- 2009.- № 4.- С.5-7.

178. Совершенствование ресурсосберегающих технологий в земледелии Сибири /И.Ф. Храмцов //Нивы Зауралья.- 2009.- №10.- С.64.

2010

179. Научные основы ресурсосберегающего земледелия равнинных ландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран таможенного союза: материалы международной научно-практической конференции (8-9 апреля 2010 г.) /М-во сел. хоз-ва Респ. Казахстан [и др.]- Астана, 2010.- С. 157-162.

180. Отзывчивость сортов яровой пшеницы на применение бактериальных и минеральных удобрений /И.Ф. Храмцов, М.Б. Хусаинов //Аграрные вести Урала.- 2010.- №9(75).- С.80-83.

181. Сельское хозяйство Омской области (Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства): справочник /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред И.Ф. Храмцова, В.Г. Холмова; - Омск, 2010.- 120 с.

182. Современное состояние и перспективы развития картофелеводства Омской области /И.Ф. Храмцов, А.И. Черемисин //Картофелеводство: сборник научных трудов /РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». - Минск, 2010.- Т.18.- С. 19-27.

183. Экономическая оценка технологий, применяемых в зерновом производстве Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //Земледелие.- 2010.- № 7.- С.27-29.

2011

184. Влияние длительного применения минеральных и органических удобрений на плодородие почвы и продуктивность агроценозов /И.Ф. Храмцов //Длительное применение удобрений. Агрохимические, агрономические и экологические аспекты: материалы международной научно-практической конференции V Сибирских агрохимических Прянишниковских чтений, посвящённых 145-летию со дня рождения Д.Н. Прянишникова (Новосибирск, 12-16 июля 2010 г.) /РАСХН.СО.- Новосибирск, 2011.- С.46-52.

185. Многоукладное сельское хозяйство региона: состояние, перспективы развития: монография /Б.С. Кошелев, В.Ф. Стукач, И.Ф. Храмцов; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2011.- 383 с.

186. Научные основы ресурсосберегающих технологий возделывания зернофуражных культур в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Зерновое хозяйство России.- 2011.- № 3.- С. 48-51.

187. Омские учёные – российским аграриям /И.Ф. Храмцов //Nota Bene. Особое внимание.- 2011.- № 36.- С.20.

188. Отчёт о работе отделения защиты растений и выполнении научно-исследовательских программ за 2010 год и 2006-2010 годы /подгот.: В.И. Долженко...И.Ф. Храмцов [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук.- М., 2011.- Разд. 3.- С. 168.

189. Ресурсосберегающие агротехнологии и средства химизации – основа увеличения производства зерна в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Научное наследие Т.С. Мальцева и современные проблемы земледелия России: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 115-й годовщине со дня рождения Т.С. Мальцева; Рос. акад. с.-х. наук [и др.]- Курган, 2011.- С. 20-25.

190. Формирование модели семеноводства в условиях рынка /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //АПК: экономика, управление.- 2011.- №5.- С. 38-44.

2012

191. О работе Омского территориального научного центра за 2011 год: доклад /И.Ф. Храмцов //Наука и модернизация агропромышленного комплекса Сибири: материалы годовичного собрания и научной сессии ГНУ СО Россельхозакадемии (25-26 января 2012 г., г. Белокуриха) /РАСХН. СРО.- Новосибирск, 2012.- С.45-52.

192. Основы инновационной деятельности института в АПК региона /И.Ф. Храмцов //Перспективы освоения инновационных технологий в сельском хозяйстве на примере Калининградской области: материалы Международной научно-практической конференции /Рос. акад. с.-х. наук, Калинингр. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Калининград, 2012.- С. 30-31.

193. Отчёт о работе отделения защиты растений и выполнении научно-исследовательских программ за 2011 год /Рос. акад. с.-х. наук; подгот.: В.И. Долженко ... И.Ф. Храмцов [и др.]- М.,2012.- Гл. 3.- С.134-135.

194. Ресурсосберегающие технологии в земледелии Сибири: эффективность и проблемы /И.Ф. Храмцов //Повышение эффективности почвозащитных ресурсосберегающих систем земледелия: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения В.Г. Холмова, доктора сельскохозяйственных наук, профессор (Омск, 10 ноября 2011 г.) /Рос.акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова.- Омск, 2012.- С.5-10.

195. Ретроспектива, настоящее и будущее селекции сельскохозяйственных культур ГНУ СибНИИСХ /И.Ф. Храмцов, Р.И. Рутц //Селекция сельскохозяйственных растений на высокую урожайность, стабильность и качество: материалы международной научно-практической конференции к 100-летию сибирской селекции (Омск, 2-4 августа 2011 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2012.- С. 20-28.

196. Скалозубов Н.Л. Избранные статьи, выступления, отчёты в сокращённом изложении /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: И.М. Васьков, А.А. Мороз, И.Ф. Храмцов.- Омск, 2012.- 230 с.- (К 150-летию со дня рождения).

197. Современное состояние плодородия почвы и продуктивности агроценозов при длительном применении приёмов биологизации и средств химизации /[Электронный ресурс] /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, Н.Ф. Балабанова //Современные проблемы науки и образования.- 2012.- № 2.- Режим доступа: <http://www.science-education.ru/102-5843>.

198. Эффективность удобрений при возделывании кукурузы на зерно на чернозёмных почвах лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Н.А. Пунда //Достижения науки и техники АПК.- 2012.- №3.- С.24-26.

2013

199. Научно-исследовательская работа по защите растений, выполняемая ГНУ СибНИИСХ /И.Ф. Храмцов //Отчёт о работе отделения защиты и биотехнологии растений Россельхозакадемии и выполнении научно-исследовательских программ за 2012 год /Рос. акад. с.-х. наук.- М., 2013.- Разд. 3.- С. 193-195.

200. Научный форпост аграриев Сибири /А.С. Донченко, И.Ф. Храмцов //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.- 2013.- №3.- С. 5-13.

201. Развитие аграрной науки и актуальные проблемы научного обеспечения АПК региона /И.Ф. Храмцов //Становление аграрной науки современные проблемы инновационного развития АПК Сибири: материалы выездного заседания президиума Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии (Омск, 24 июля 2013 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние.- Новосибирск, 2013.- С.12-22.

202. Ресурсы парового поля в лесостепи Западной Сибири: монография /И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Омск, 2013.- 184 с.

203. Система применения удобрений и производство плодородия почв в полевых севооборотах лесостепи Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Проблемы экспериментальной агрохимии. Научно-педагогическая школа академика Россельхозакадемии Г.П. Гамзикова: монография /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Новосиб. гос.аграр. ун-т.- Новосибирск, 2013.- Гл.VI.- С.314-328.

2014

204. Кластерный подход к развитию АПК Омской области: монография /авт. кол.: В.В. Карпов...И.Ф. Храмцов [и др.]; Ин-т экон. и орг. пром. произв. Сиб. отд-ния РАН, Ом. экон. лаб. - Новосибирск, 2014.- 416 с.

205. Методическое пособие для оценки технологических рисков снижения урожая зерновых культур при его страховой защите по зонам Омской области /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 2014.- 106 с.

206. Освоение целинных и залежных земель, современные задачи научного обеспечения АПК в Омской области /И.Ф. Храмцов //Исторические аспекты, состояние и перспективы развития земледелия в Сибири и Казахстане: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 60-летию освоения целинных и залежных земель (12-13 марта 2014 г.) /М-во сел. хоз-ва Рос. Федер., Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина, Сиб. науч.-исслед. ин-т. сел. хоз-ва. - Омск, 2014.- С.3-5.

207. Отчёт о личной научной деятельности за 2013 год /И.Ф. Храмцов //Основные итоги работы Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии за 2013 год /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние.- Новосибирск 2014.- С.208-210.

208. Отчёт об академической работе /И.Ф. Храмцов //Отчёт о работе отдела земледелия за 2013 год /Рос. акад. с.-х. наук.- М., 2014.- Гл.5.- С. 144-146.

209. Повышение эффективности системы семеноводства зерновых культур в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, П.В. Поползухин, В.Д. Василевский //Аграрный вестник Юго-Востока.- 2014.- № 2(10-11).- С. 16-19.

2015

210. Агроэкологические аспекты переработки и использования органических отходов в земледелии /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, М.Н. Воронкова, В.Д. Дороненко //Проблемы современной науки и образования.- 2015.- № 2-2.- С. 827.

211. Влияние длительного применения минеральных удобрений и соломы в севообороте на калийный режим чернозема выщелоченного /Н.А. Воронкова, И.Ф. Храмцов //Фундаментальные исследования.- 2015.- №2, вып.2. - С. 307-312.

212. Инновационные технологии – основа увеличения производства зерна в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Сохранение и развитие агрохимического наследия академика Д.Н. Прянишникова в Сибири (1865-1948): материалы международной научно-практической конференции VII Сибирских агрохимических Прянишниковских чтений, посвящённых 150-летию со дня рождения Д.Н. Прянишникова (Кяхта, Респ. Бурятия, 27-31 июля 2015 г.): в 2 ч./ФАНО, Сиб. отд-ние аграр. науки.- Новосибирск, 2015.- Ч.1. - С.46-54.

213. Н.Л. Скалозубов – гражданин, учёный, общественный деятель /И.Ф. Храмцов, В.С. Бойко //Наследие Н.Л. Скалозубова – на службу устойчивого развития сибирского села: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 17-10 сентября 2015г.) /Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Сев. Заур.- Тюмень, 2015.- С. 12-16.

214. Отчёт о научной и производственной деятельности Омского территориального научного центра СО Россельхозакадемии за 2014 г. /И.Ф. Храмцов //Материалы торжественного собрания, посвящённого 45-летию образования Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии (12 ноября 2014 г.) и выездного заседания Президиума ГНУ СО Россельхозакадемии, администрации Забайкальского края, объединённого учёного совета по сельскохозяйственным наукам СО РАН (17 сентября 2014 г., Чита) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние. – Новосибирск, 2015.- С.134-146.

215. Повышение конкурентоспособности зернового производства на основе ресурсосбережения в Западной Сибири /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев //Зерновое хозяйство России.- 2015.- №2.- С.67-71.

216. Развитие сельскохозяйственной науки в Омском регионе: монография /И.Ф. Храмцов, Б.С. Кошелев; Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина.- Омск, 2015.- 112 с.

217. Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ СибНИИСХ: каталог /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: авт. кол.; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2015. -153 с.

2016

218. Изменение плодородия черноземной почвы и активности полевых культур при длительном применении биологизации и средств химизации /И.Ф. Храмцов [и др.] //Успехи современного естествознания. - 2016.- №2.- С. 297-302.

219. Селекция, семеноводство и совершенствование технологии возделывания зерновых культур – основные факторы стабилизации производства высококачественного зерна /И.Ф. Храмцов, П.В. Поползухин, В.Д. Василевский //Труды Кубанского государственного аграрного университета.- 2016.- №2. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в АПК РФ» (Ялта, 5-10 сент. 2016г.). 1.Общие вопросы.- Ялта, 2016.- С. 390-398.

220. Технологические риски снижения урожая зерновых культур при страховой защите с государственной поддержкой: научная книга /Рос. акад. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т агрохим.; И.Ф. Храмцов [и др.].- М., 2016.- Гл. 4.5.1. Омская область.- С. 240-304.

2017

221. Изучение коллекции сортов льна-долгунца в подтаежной зоне Омской области /И.Ф. Храмцов, А.И. Мансапова, С.Ю. Храмов, Л.О. Берендеева //Вестник Омского государственного аграрного университета.- 2017.- №2.- С. 41-46.

222. Продуктивность зернотравяного севооборота /И.Ф. Храмцов [и др.] //Успехи современного естествознания.- 2017.- №12.

223. Сельскохозяйственной науке Тарского Прииртышья - 80 лет /И.Ф. Храмцов, А.И. Мансапова //Актуальные вопросы земледелия и растениеводства Западной Сибири: сборник научных статей, посвящённый 80-летию со дня образования Тарской сельскохозяйственной опытной станции /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. Омск: Литера, 2017.- С. 5-11.

2018

224. Вклад учёных-агрохимиков в развитие сибирской аграрной науки /И.Ф. Храмцов, Н.А. Воронкова, Н.Ф. Балабанова //Состояние и перспективы научного обеспечения АПК Сибири: сборник научных статей, посвящённый 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию

сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летию образования Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (Омск, 17-18июля 2018 года); Рос. акад. наук, Ом. аграр. науч. центр.- Омск: Изд-во ИП.Макшеевой, 2018.- С.113-118.

225. Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы: научная книга /Всерос. науч.-исслед. ин-т экон. сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.].- М., 2018.- 396 с.

226. Рекультивация техногенно нарушенных ландшафтов Крайнего Севера /Н.А. Воронкова, И.Ф. Храмцов, А.А. Мирошниченко //Экология и промышленность России.- 2018.- Т.22, №8.- С.19-23.

227. Становление и развитие аграрной науки в Сибири /В.С. Бойко, И.Ф. Храмцов //Состояние и перспективы научного обеспечения АПК Сибири: сборник научных статей, посвящённый 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летию образования Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (Омск, 17-18июля 2018 года); Рос. акад. наук, Ом. аграр. науч. центр.- Омск: Изд-во И.П.Макшеевой, 2018.- С.7-12.

228. Уборка в Сибири - предмет организованного творчества /И.Ф. Храмцов // Агротайм.- 2018.- №8.- С. 50-51.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВУ

1987

229. Система ведения сельского хозяйства в Омской области: рекомендации /Всесоюз. акад. с.-х. наук им В.И. Ленина. Сиб. отделение; подгот.: Е.Д. Волков... И.Ф. Храмцов [и др.]. - Новосибирск, 1987.-266с.

1988

230. Повышение устойчивости зернового хозяйства Омской области: организационно-технологические рекомендации /Аграр.-пром. комитет Омской обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. подгот.: Н.С. Юсников ... И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 1988.- 38с.

1990

231. Химический состав и питательная ценность кормов Омской области: рекомендации /Аграр.-пром. комитет Омской обл; подгот.: В.М. Красницкий ... И.Ф. Храмцов [и др.].- Омск, 1990.- 117с.

1991

232. Способы внесения минеральных удобрений под яровую пшеницу в Сибири: рекомендации/Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Новосибирск, 1991.- 40 с.

1995

233. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1995 г.: советы, рекомендации, предложения /Упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл. ... Сиб.науч.-исслед. ин-т. сел. хоз-ва [и др.]; подгот.: Ю.Б. Мощенко ... И.Ф. Храмцов [и др.]. – Омск, 1995.- 25 с.

1998

234. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1998 года: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл.; подгот.: В.М. Зерфус ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под ред.: В.А. Домрачева, Н.М. Васькова. - Омск, 1998.- 31 с.

235. Технология возделывания сои в лесостепи Омской области: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов, В.М. Зерфус.- Омск, 1998.- 15 с.

2000

236. Особенности погодных условий и тактика проведения весенне-полевых работ в 2000 году: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом.обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. с.-х. ин-т им. С.М. Кирова; сост.: И.Ф. Храмцов ... А.Ф. Неклюдов [и др.]. - Омск, 2000.- 32 с.

2001

237. Особенности уборки урожая зерновых колосовых культур в 2001 году на полях Омской области: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: И.Ф. Храмцов ... Л.В. Юшкевич [и др.]. - Омск, 2001.- 10 с.

238. Тактика проведения весенне-полевых работ в 2001 году с учётом особенностей погодных условий: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: И.Ф. Храмцов ... В.Г. Холмов [и др.]. - Омск, 2001.- 14 с.

2002

239. Особенности подготовки к эксплуатации комплекса машин и орудий для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы и посева: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; И.Ф. Храмцов ... Н.А. Зарипова [и др.]. - Омск, 2002.- 31 с.

240. Особенности проведения весенне-полевых работ в Омской области в 2002 г.: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф. Храмцов ... С.В. Кривошеева [и др.]; под общ. ред. И.М. Васькова, И.Ф. Храмцова.- Омск, 2002.- 20 с.

2003

241. Особенности подготовки и эксплуатации комплекса машин и орудий для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы и посева: рекомендации /И.Ф. Храмцов...В.Е. Ковтунов [и др.] //Семиречье. - 2003.- №10.- С.12-13.

242. Особенности проведения весенне-полевых работ в 2003 г. и ресурсосберегающие приёмы в земледелии Омской области: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В. Березин ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова; - Омск, 2003.- 32 с.

243. Особенности уборки урожая 2003 г.: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом.обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф. Храмцов ... А.П. Пузиков [и др.]. - Омск, 2003.- 16 с.

244. Ресурсосберегающие технологии возделывания бобово-мятликовых травосмесей на орошаемых землях Российской Федерации: рекомендации /сост.: Т.Н. Дронова ... И.Ф. Храмцов [и др.]. - М., 2003.-30 с.

2004

245. Тактика полевых работ в Омской области в 2004 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /сост.: И.Ф. Храмцов ... Р.И. Рутц [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, И.М. Васькова //Сибирский фермер.- 2004.- №4.- С. 1-6.

2005

246. Особенности уборки урожая 2005 года: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом.обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф. Храмцов ... В.Г. Холмов [и др.].- Омск, 2005.- 20 с.

247. Тактика полевых работ в Омской области в 2005 г. с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /Пр-во Ом. обл., М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: П.В. Поползухин ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, И.М. Васькова.- Омск, 2005.- 28 с.

2006

248. Особенности уборки урожая 2006 г. и подготовки почвы под урожай 2007 г.: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; сост.: В.И. Дмитриев ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко, В.В. Мороза. - Омск, 2006.- 19 с.

249. Пути повышения эффективности кормопроизводства в 2006 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.И. Дмитриев ... И.Ф. Храмцов; под ред. И.Ф. Храмцова, В.В. Мороза.- Омск, 2006.- 8 с.

250. Тактика полевых работ в Омской области в 2006 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /Пр-во Ом. обл., М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.В. Мороза.- Омск, 2006.- 32 с.

251. Формирование инфраструктуры рынка аграрного труда в условиях совершенствования рыночных отношений: рекомендации /И.Ф. Храмцов, Ю.В. Стукач, Ю.В. Самсонова; М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2006.- 56 с.

2007

252. Особенности уборки урожая 2007 г. и подготовки почвы под урожай 2008 г.: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф. Храмцов ... В.Г. Холмов [и др.]; под ред. И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко, В.В. Мороза.- Омск, 2007.- 20 с.

253. Полевые работы в Сибири в 2007 году: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, МА Сиб. соглашение, Новосиб. гос. аграр. ун-т; подгот.: А.С. Донченко ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. А.С. Донченко, Н.И. Кашеварова, В.К. Каличкина. - Новосибирск, 2007.- 268 с.

254. Резервы повышения эффективности кормопроизводства в Омской области: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом.обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов... В.В. Мороз [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.В. Мороза. - Омск, 2007.- 8 с.

255. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2007 г. с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом.обл., Сиб.науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ.ред. И.Ф. Храмцова, В.В. Мороза. - Омск, 2007.- 30 с.

2008

256. Полевые работы в Сибири в 2008 году: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко... И.Ф. Храмцов [и др.].- Новосибирск, 2008.- 264 с.

257. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2008 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом.обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: И.Ф. Храмцов... В.И. Дмитриев [и др.]. - Омск,2008.- 22 с.

2009

258. Возделывание льна-долгунца в Омской области: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под ред И.Ф. Храмцова. - Омск, 2009.- 23 с.

259. Защита посевов от сорняков, болезней и вредителей: рекомендации /подгот.: И.Ф. Храмцов...М.И. Шуляков [и др.] //Настоящий фермер.- 2009.- № 5.- С. 14-15.

260. Особенности тактики уборки зерновых и заготовки кормов в Сибирском Федеральном округе /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко... И.Ф. Храмцов [и др.].- Новосибирск, 2009.- 134 с.

261. Особенности уборки урожая 2009 года и подготовки почвы под урожай 2010 года: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов ... В.И. Дмитриев [и др.].- Омск, 2009.- 28 с.

262. Полевые работы в Сибири в 2009 году: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко...И.Ф. Храмцов [и др.]. - Новосибирск, 2009.- 132 с.

263. Рекомендации по технологии рекультивации земель на Крайнем Севере /Ю.И. Ермохин, С.Д. Масалкин, И.Ф. Храмцов; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва [и др.].- Омск, 2009.- 19 с.

264. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2009 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом.обл., Сиб.науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: И.Ф. Храмцов... М.И. Шуляков [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко. - Омск, 2009.- 44.

265. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2009 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /сост.: И.Ф. Храмцов... М.И. Шуляков [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко //Настоящий фермер.- 2009.- 04 мая (№4).- С. 14-15.

2010

266. Особенности уборки урожая 2010 г. и подготовки почвы под урожай 2011 года: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 2010.- 23 с.

267. Полевые работы в Сибири в 2010 году: рекомендации /Сиб. регион. отд-ние Рос.акад. с.-х. наук; подгот.: А.С. Донченко ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под ред. А.С. Донченко, Н.И. Кашеварова, В.К. Калочкина. - Новосибирск, 2010.- 215 с.

268. Резервы повышения эффективности кормопроизводства в Омской области: рекомендации /М-во сел.хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.И. Дмитриев, В.С. Бойко, Р.М. Гительман, А.Г. Шмидт; под ред. И.Ф. Храмцова, В.В. Мороза. - Омск, 2010.-13 с.

269. Рекомендации по применению интегрированного применения химизации в ресурсосберегающих технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия: научно-методическое издание /Рос. акад. с.-х. наук; подгот.: А.А. Завалин...И.Ф. Храмцов [и др.].- М., 2010.

270. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2010 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко. - Омск, 2010.- 38 с.

271. Тактика полей: рекомендации /сост.: И.Ф. Храмцов [и др.] //Настоящий фермер.- 2010.- 04 мая (№4).- С. 4-5.

2011

272. Особенности уборки урожая 2011 года и подготовки почвы под урожай 2012 года: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 2011.- 24 с.

273. Особенности уборки урожая 2011 года и подготовки почвы под урожай 2012 года: рекомендации /И.Ф. Храмцов [и др.] //Настоящий фермер.- 2011.- сентябрь(№8).- С.1; 12-13.

274. Полевые работы в Сибири в 2011 году: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко ... И.Ф. Храмцов [и др.]; под ред. акад. А.С. Донченко, Н.И. Кашеварова, проф. В.К. Каличкина. - Новосибирск, 2011.- 146 с.

275. Рекомендации по весенне-полевым мероприятиям по Омской области в 2011 году /подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.] //Ведомости АПК. -2011.- апрель(№16).- С. 13-14.

276. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2011 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов ...Р.И. Рутц [и др.]. - Омск, 2011.- 37 с.

277. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2011 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации/ подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.] //Настоящий фермер.- 2011.- 25 апреля (№4).- С. 6-11.

278. Технологии производства высококачественного продовольственного и кормового зерна на юге Западной Сибири: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Алтайский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: А.А. Гаркуша...И.Ф. Храмцов [и др.].- Барнаул, 2011.- 36 с.

2012

279. Особенности уборки урожая 2012 года и подготовки почвы под урожай 2013 года: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.].- Омск, 2012.- 22 с.

280. Полевые работы в Сибири в 2012 году: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко...И.Ф. Храмцов [и др.]. - Новосибирск, 2012.- Гл.3.- С. 39-62.

281. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2012 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; сост.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 2012. - 40 с.

2013

282. Агротехнологии производства кормов в Сибири: практическое пособие /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т кормов; подгот.: Н.И. Кашеваров...И.Ф. Храмцов [и др.].- Новосибирск, 2013.- 248 с.

283. Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2013 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича.- Омск, 2013.- 16 с.

284. Полевые работы в Сибири в 2013 году: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко...И.Ф. Храмцов [и др.]. - Новосибирск, 2013.- 164 с.

285. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2013 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 2013.- 40 с.

2014

286. Методическое пособие для оценки технологических рисков снижения урожая зерновых культур при его страховой защите по зонам Омской области: методическое пособие /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск, 2014.- 106 с.

287. Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2014 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина; подгот.: И.Ф. Храмцов...В.Е. Загребельный [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 24 с.

288. Полевые работы в Сибири в 2014 году: рекомендации /Федер. агенство науч. орг. Рос. Федер., Сиб. отд-ние Россельхозакадемии; подгот.: А.С. Донченко...И.Ф. Храмцов [и др.]. -Новосибирск, 2014.- 131 с.

289. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2014 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 40 с.

290. Усовершенствованная агротехнология озимой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов... Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 16 с.

291. Усовершенствованная технология возделывания овса, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов ... Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 24 с.

2015

292. Полевые работы в Сибири в 2015 году: рекомендации /Сиб. отд-ние аграр. науки; подгот.: А.С. Донченко...И.Ф. Храмцов [и др.]-Новосибирск, 2015.- 164 с.

293. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2015 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2015.- 44 с.

2016

294. Межрегиональная схема размещения и специализации сельскохозяйственного производства в субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа: рекомендации /Сиб. отд-ние аграр. науки; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]. -Новосибирск, 2016.- 255 с.

295. Особенности уборки зерновых и зернобобовых культур в Омской области в 2016 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск: ОмГАУ, 2016.- 20 с.

296. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2016 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина, Центр агрохим. службы «Омский»; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.] - Омск: Литера, 2016.- 52 с.

2017

297. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2017 году: рекомендации /М-во сел.хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.] - Омск: Литера, 2017.- 56 с.

2018

298. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2018 году: рекомендации /М-во сел.хоз-ва и прод. Ом. обл., Ом. аграр. науч. центр; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.] -Омск: Литера, 2018.- 56 с.

2019

299. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2019 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Ом. аграр. науч. центр; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. М.С. Чекусова, Н.В. Дрофы. - Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2019.- 54 с.

ДРУГИЕ ПУБЛИКАЦИИ

1983

300. Удобрение овса на чернозёмных почвах лесостепи: информ. листок №201-83 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: И.Ф. Храмцов. - Омск: [б.и.], 1983.- 4 с.

1984

301. Опыт повышения плодородия почв и продуктивность прифермского севооборота при внесении удобрений: информ. листок №94-84 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: С.П. Гавар, Е.Д. Волков, И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1984.- 4 с.

302. Эффективность применения минеральных удобрений под горох сорта Омский 7: информ. листок №152-84 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: И.Ф. Храмцов, Н.И. Васякин. -Омск: [б.и.], 1984.- 2 с.

1990

303. Гарантия стабильных урожаев: информ. листок №18-90 /Аграр. науч.-техн. информ.; сост.: И.Ф. Храмцов [и др.]. -Омск, 1990.- 5 с.

1995

304. Влияние микроэлементов на урожайность яровой пшеницы при инкрустации семян: информ. листок №27-95 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: И.Ф. Храмцов, Л.А. Шамрай. -Омск: [б.и.], 1995.- 3 с.

305. Влияние средств химизации и органических удобрений на урожайность и качество люцерны: информ. листок №25-95 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1995.- 4 с.

1996

306. Влияние гумата натрия и торфа на продуктивность посевных культур: информ. листок №16-96 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1996.- 7 с.

307. Влияние минерального питания на урожайность озимой пшеницы: информ. листок №17-96 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1996.- 5 с.

308. Влияние минеральных удобрений на химический состав растений и качество озимой пшеницы: информ. листок №18-96 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1996.- 6 с.

309. Действие и последствие минеральных удобрений на продуктивность сои: информ. листок №19-96 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1996.- 6 с.

310. Эффективность удобрений и средств защиты растений в зернопаровом севообороте: информ. листок №8-96 /Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Е.В. Безвиконный, И.Ф. Храмцов. -Омск: [б.и.], 1996.- 6 с.

1998

311. Постигание тайн земледелия. Роль учёных СибНИИСХ в становлении сибирской аграрной науки /П.Л. Гончаров, И.Ф. Храмцов //Крестьянское слово. -1998.- 4 августа.- С.2.

312. Добрый совет при скверной погоде /авт.: В.М. Зерфус ... И.Ф. Храмцов [и др.] //Крестьянское слово. -1998.-14 августа.- С. 2.

313. Добрый совет при скверной погоде. Особенности уборки и заготовки семян зерновых культур /авт.: В.М. Зерфус ... И.Ф. Храмцов [и др.] //Крестьянское слово. - 1998.-18 августа. - С. 2.

314. Обещает быть земля доброй (Омские учёные о подготовке зяби) /В.Г. Холмов, Ю.Б. Мощенко, И.Ф. Храмцов //Крестьянское слово. -1998.- 1 сентября.- С. 3.

315. Семена – основа будущего /И.Ф. Храмцов, В.С. Верёвкин //Крестьянское слово. -1998.- 9 октября.- С.2.

2000

316. Сибирский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт сельского хозяйства (СибНИИСХоз) /И.Ф. Храмцов, О.Т. Качур //Омский научный вестник. -2000.- Вып. 11.- С. 50-51.

2003

317. Колыбель Сибирской аграрной науки /И.Ф. Храмцов //Колос Сибири. -2003.- №6.- С.4-6.

2004

318. Проблемы управления плодородием почв и современные агротехнологии равнинных агроландшафтов Западной Сибири /И.Ф. Храмцов //Колос Сибири. -2004.- 12 ноября.- С.7-8.

2005

319. Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства: история, традиции, результаты работы /И.Ф. Храмцов //Информационный вестник Всероссийского общества генетики и селекции. - 2005.- Т.9, №3.- С. 290-295.

2006

320. Центр научного обеспечения АПК Омской области /И.Ф. Храмцов //Сельское хозяйство Сибири. - 2006.- №2.- С. 10-12.

2007

321. К вопросу о прямом посеве: учёные предлагают /авт.: А.С. Донченко ... И.Ф. Храмцов [и др.] //Советская Сибирь. - 2007.- 7 декабря (№239).- С.4-5.

322. Сибирское отделение: научное обеспечение весенне-полевых работ АПК СФО /И.Ф. Храмцов //Колос Сибири. -2007.- 9 апреля.- С.5.

2008

323. К вопросу о прямом посеве: учёные предлагают /авт.: А.С. Донченко...И.Ф. Храмцов [и др.] //Настоящий фермер. -2008. -03 марта [№4]. - С. 5.

2009

324. ГНУ СибНИИСХ: об инновационном вкладе в развитие АПК Омской области в 2009 году /И.Ф.Храмцов //Настоящий фермер. - 2009.- 14 декабря (№11).- С. 12.

325. МПК-12: путёвка в жизнь /И.Ф. Храмцов [и др.] //Настоящий фермер. - 2009.- 08 июня (№5).- С.7.

326. Обращение к читателю /И.Ф. Храмцов //Проблемы рационального использования малопродуктивных земель: материалы международной научно-практической конференции (Омск, 28-29 апреля 2009 года) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2009.- С. 6-7.

327. Особенности уборки урожая 2009 года: рекомендации /подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.] //Настоящий фермер. -2009.- 05 октября (№9).- С. 5-6.

328. Расставаясь с годом учёной Крысы /И.Ф.Храмцов //Колос Сибири. - 2009.- Январь (№ 1-7).- С. 10-11.

2010

329. Талант слышать людей. Штрихи к портрету губернатора: интервью директора Сибирского НИИСХ И.Ф. Храмцова //Наше Омское слово. - 2010.- 26 января (№ 3).- С. 8-9.

330. Традиции продолжают /И.Ф. Храмцов, О.Т. Качур //Колос Сибири. - 2010.- 04 февраля (№16-26).- С. 4-6.

2012

331. Рад, что попал в Наукоград /И.Ф. Храмцов //Сельская жизнь. - 2012.- 9-15 авг.(№ 56-57).- С.8.

2013

332. 80 лет в авангарде аграрной науки /И.Ф. Храмцов //100% в Омске. -2013.- №2-3.- С. 21-23.

333. За землю из века в век радуется учёный человек /И.Ф. Храмцов //Агротайм. Сельское хозяйство в реальном времени. -2013.- №2.- С. 12-13.

334. На пороге трёх юбилеев: интервью; текст: О. Василенко, фото: А. Максимов //Сибирь и Я. - 2013.- № 3(35).- С. 20-21.

335. От первых опытов до современных агротехнологий /И.Ф. Храмцов //Колос Сибири. - 2013.- 23 июля (№12-17).- С. 3-5.

336. Три даты омской аграрной науки: интервью с И.Ф. Храмцовым //Особое внимание развитию экономики. -2013.- №6(112).- С.23.

2014

337. Не авантюра, а жизненная необходимость /И.Ф. Храмцов //Омская правда. -2014.- 12 марта (№11).- (К 60-летию освоения целины).

338. Под знаком целинной эпохи /И.Ф. Храмцов //Сибирь и я. - 2014.- № 1(39). – С.16-17.

339. Страна получила хлеб /И.Ф. Храмцов //Хлебороб. -2014.- №1.- С. 12-20.

2015

340. С Днём Победы!: [поздравление директора ФГБНУ «СибНИИСХ», доктора с.-х. наук, профессора, академика РАН И.Ф. Храмцова] //Сибирь и Я. -2015.- №1-2 (44-45).- С.12.

341. Тесная связь науки и практики в сельском хозяйстве: [интервью с директором ФГБНУ «СибНИИСХ» академиком РАН И.Ф. Храмцовым] /подгот. Ред. отдел //Новосибирская правда. -2015.- 1 апреля (№13).

342. От лаборатории до поля: [интервью с директором ФГБНУ «СибНИИСХ» академиком РАН И.Ф. Храмцовым] /подгот. ред. отдел //Омская правда. -2015.- 22 июля(№29).- С.10-11.

2018

343. Экстремальная посевная. Приговор или вызов?: интервью с гл. науч. сотр. ОМАНЦ И.Ф. Храмцовым и др. //Агротайм. -2018. - №7.- Выст.1.Текущий год покажет профессионалов.- С. 14.

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ И.Ф. ХРАМЦОВА

1999

1. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1999 года: рекомендации /подгот.: В.М. Зерфус ... А.И. Черемисин; под ред. И.Ф. Храмцова, И.М. Васькова //Крестьянское слово. - 1999.-7 мая.- С.2.

2. Особенности уборки зерновых культур: рекомендации /подгот.: В.М. Зерфус ... П.В. Поползухин; под ред. И.Ф. Храмцова //Крестьянское слово. -1999.- 17 августа.- С.2.

3. Структура пашни, сорта, семена и зябь – основа урожая 2000 года /подгот.: Ю.Б. Мощенко [и др.]; под ред. И.Ф. Храмцова //Крестьянское слово. - 1999.- 26 октября.- С. 2.

2000

4. Молодые учёные Сибирского региона – аграрной науке: тезисы докладов конференции молодых учёных Сибирского региона, посвящённые 30-летию Селекционного центра Сибирского НИИ сельского хозяйства (г. Омск, 13 декабря 2000г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова.- Омск, 2000.- Вып. 2.- 80 с.

5. Сибирские учёные – аграрно-промышленному комплексу: тезисы докладов конференции учёных Сибирского региона, посвящённые 30-летию Селекционного центра Сибирского НИИ сельского хозяйства (г. Омск, 15 декабря 2000 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова.- Омск, 2000. -148 с.

2001

6. Зяблевая обработка почвы – основа урожая 2002 года: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: Л.В. Юшкевич ... В.Г. Холмов [и др.]; под ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2001.- 3 с.

7. Очистка и сортирование семян зерновых культур: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Е.Б. Светличный ... П.В. Поползухин [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2001.- 42 с.

2002

8. Особенности уборки урожая 2002 года: рекомендации /Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. админ. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва., Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: В.А. Зыкин... А.П. Пузиков [и др.]; под общ. ред. И.М. Васькова, И.Ф. Храмцова. - Омск, 2002.- 16 с.

9. Плодородие почв и эффективность удобрений: сборник статей /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Центр агрохим. службы «Омский»; под ред. И.Ф. Храмцова, В.М.Красницкого. -Омск, 2002.-102 с.

2003

10. Стратегия развития агропромышленного комплекса Омской области до 2010 г.: программа /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2003. -68 с.

2004

11. Полвека целине: сборник научных трудов, посвящённый 50-летию освоения целинных и залежных земель /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2004.-320 с.

2006

12. Молодые учёные – аграрной науке: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных (г. Омск, 11-12 июля 2006 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ.ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2006.- Вып.5.-220с.

2007

13. Молодые учёные – аграрной науке: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных СО РАСХН (г. Омск, 4-5 июля 2007 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2007.- Вып.6.-270 с.

14. Сорта сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т с ел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова [и др.]- Омск, 2007.- 110 с.

2008

15. Аграрная наука Сибири XXI века (к 180-летию сибирской аграрной науки): материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию основания сибирской аграрной науки (г. Омск, ГНУ СибНИИСХ СО РАСХН, 29-30 июля 2008г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. д-ра с.-х. наук, проф., чл.-корр. РАСХН И.Ф. Храмцова. - Омск, 2008.- 272 с.

16. Агрохимическая наука - сибирскому земледелию: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося сибирского агрохимика профессора Алексея Ефимовича Кочергина (г. Омск, 25-28 ноября 2008 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. д-ра с.-х. наук профессора И.Ф. Храмцова. – Омск, 2008.- 183 с.

17. Молодые учёные - аграрной науке: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных, посвященной 180-летию Сибирской аграрной науки (г. Омск, 3-4 июля 2008 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. д-ра с.-х. наук И.Ф. Храмцова.- Омск, 2008.- Вып.7.- 225 с.

18. Ордена Трудового Красного Знамени Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства: проспект /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. д-ра с.-х. наук проф. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2008.- 85 с.

2009

19. Проблемы рационального использования малоплодородных земель: материалы Международной научно-практической конференции (г. Омск, 28-29 апреля 2009 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2009.- 252 с.

2010

20. Резервы повышения эффективности кормопроизводства в Омской области: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.И. Дмитриев, В.С. Бойко, Р.М. Гительман, А.Г. Шмидт; под ред.: И.Ф. Храмцова, В.В. Мороза. -Омск, 2010.- 13 с.

21. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2010 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко. – Омск, 2010. - 38 с.

2011

22. Совершенствование машинных технологий с целью повышения их эффективности: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. акад. Рос. акад. с.-х. наук И.Ф. Храмцова. -Омск, 2011.- 76 с.

23. Структура и состав машинно-тракторного парка ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. акад. Россельхозакадемии И.Ф. Храмцова. - Омск, 2011.- 69 с.

2012

24. Агротехнология пивоваренного ячменя, адаптированного к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. -Омск, 2012.- 25 с.

25. Повышение эффективности почвозащитных ресурсосберегающих систем земледелия: материалы Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию со дня рождения В.Г. Холмова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора (Омск, 10 ноября 2011 г.) /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2012.- 268 с.

26. Производство кормов с высокой энергетической и протеиновой питательностью: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. -Омск, 2012.- 28 с.

2013

27. Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185-летию сибирской аграрной науки): материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 185-летию основа-

ния сибирской аграрной науки (г. Омск, 24-26 июля 2013 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск, 2013.- 278 с.

28. Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2013 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. -Омск, 2013.- 16 с.

29. Проблемы и перспективы развития АПК в работах молодых учёных: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой 185-летию Сибирской аграрной науки и 80-летию ГНУ СибНИИСХ (г. Омск, 3-4 июля 2013 г.) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2013.- 406 с.

2014

30. Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2014 году: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина; подгот.: И.Ф. Храмцов...В.Е. Загребельный [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014. - 24 с.

31. Производство кормов с высокой энергетической и протеиновой питательностью: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2014.- 16 с.

32. Система ускоренного размножения и внедрения в сельскохозяйственное производство Западной Сибири новых сортов зерновых культур: руководство /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2014.- 24 с.

33. Сорта сельскохозяйственных культур ГНУ СибНИИСХ: каталог /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2014.- 144 с.

34. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2014 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 40 с.

35. Технологические системы возделывания зерновых и зернобобовых культур: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 108 с.

36. Технология возделывания сои в Омской области: рекомендации /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 32 с.

37. Усовершенствованная агротехнология озимой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов ... А.Н. Ковтуненко [и др.]; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 16 с.

38. Усовершенствованная агротехнология ярового ячменя, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 24 с.

39. Усовершенствованная агротехнология яровой мягкой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 24 с.

40. Усовершенствованная агротехнология яровой твёрдой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2014.- 20 с.

41. Усовершенствованная технология возделывания овса, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов ... Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича.- Омск, 2014.- 24 с.

42. Формирование полевых севооборотов в условиях подтаёжной зоны Западной Сибири: методическое пособие / Россельхозакадемия, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: А.И. Мансапова, Л.Л. Котёлкина, А.В. Банкрутенко; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2014.- 20 с.

2015

43. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2015 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения: рекомендации /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2015. - 44 с.

44. Технология возделывания озимой ржи в условиях подтаёжной зоны Западной Сибири: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: А.И. Мансапова, А.В. Банкрутенко; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2015.- 20 с.

45. Технология гарантированного получения высококачественных семян мягкой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2015.- 40 с.

46. Усовершенствованная агротехнология озимой ржи, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие /М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2015.- 16 с.

47. Усовершенствованная агротехнология яровой мягкой пшеницы после рапсового предшественника, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): практическое руководство /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2015.- 28 с.

2016

48. Возделывание новых сортов льна-долгунца для получения высококачественной продукции в условиях подтайги Западной Сибири: практическое пособие /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: А.И. Мансапова, М.А. Горбова, С.Ю. Храмов; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Литера, 2016.- 40 с.

49. Параметры качества сортов картофеля для различного целевого использования на основе агроэкологического испытания коллекции сортов в условиях Омской области: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Литера, 2016.- 32 с.

50. Параметры качества сортов топинамбура для различного целевого использования на основе проведения агроэкологического ис-

питания в условиях Омской области: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Литера, 2016.- 24 с.

51. Предложения по использованию новых сортов мягкой яровой пшеницы, выделенных в процессе сортоиспытания, с высоким потенциалом урожайности и качества зерна в южной лесостепи Западной Сибири /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: П.В. Поползухин [и др.]; под общ. ред.: И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск: Литера, 2016.- 28 с.

52. Проблемы рационального использования малопродуктивных земель: материалы международной научно-практической конференции (Омск, 28-29 апреля 2009 года) /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отделение, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск, 2009.- 252 с.

53. Руководство по использованию сортов картофеля с высоким потенциалом продуктивности /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: А.И. Черемисин; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Литера, 2016.- 28 с.

54. Селекция сельскохозяйственных растений на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессам: материалы международной научно-практической конференции (г. Омск, 19-21 июля 2016 г.) /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва [и др.]; редкол.: И.Ф. Храмцов [и др.]. - Омск: Литера, 2016.- 256 с.

55. Слагаемое урожая – современная техника и технологии:: рекомендации /под. ред. И.Ф. Храмцова //Агротайм. - 2016.- №5(31).- С. 17-19. - 2000 экз.

56. Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «СибНИИСХ»: каталог /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: ЛИТЕРА, 2016.-168 с.

57. Усовершенствование элементов технологии получения качественного зерна и семян твердой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Омской области: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. -Омск: Литера, 2016. -60 с.

58. Усовершенствованная агротехнология возделывания пивоваренного сорта ячменя Беатрис в условиях южной лесостепи Омской области: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск: Литера, 2016.- 44 с.

59. Усовершенствованная агротехнология возделывания пивоваренного сорта ячменя Омский 90 в условиях южной лесостепи Омской области: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П.Дранковича. -Омск: Литера, 2016.-44 с.

60. Эффективность применения химических и биологических средств защиты в системе оригинального семеноводства картофеля: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Литера, 2016.- 32 с.

2017

61. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2017 году: рекомендации /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Литера, 2017.- 56 с.

2018

62. Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский АНЦ»: каталог /Ом. аграр. науч. центр; под общ. ред. И.Ф. Храмцова. - Омск: Изд-во ИП Макшеевой И.А., 2018.- 176 с.

КАНДИДАТСКИЕ И ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ И ПРИ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ И.Ф. ХРАМЦОВА

Кандидатские диссертации

1999

1. Воронкова Н.А. Оптимизация минерального питания сои на чернозёмных почвах южной лесостепи Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.04/Воронкова Наталья Артёмовна. - Омск, 1999. - 16 с.

2002

2. Стищенко О.В. Оптимизация минерального питания пивоваренного ячменя на чернозёмных почвах Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.04 /Стищенко Олег Васильевич. - Омск, 2002. -16 с.

2003

3. Куликов С.В. Оптимизация минерального питания проса на чернозёмных почвах южной лесостепи Западной Сибири: автореф. дис. ...канд. с.-х. наук: 06.01.04 /Куликов Сергей Валерьевич. - 2003. - 16 с.

2004

4. Кузнецова Г.Н. Оптимизация минерального питания льна масличного в южной лесостепи Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.04 /Кузнецова Галина Николаевна. - Омск, 2004. - 18 с.

2005

5. Мансапова А.И. Оптимизация минерального питания льна-долгунца на серых лесных почвах подтаёжной зоны Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.04 /Мансапова Альбина Ивановна. - Омск, 2005.- 26 с.

2009

6. Марченко Д.Б. Обоснование технологических и конструктивных параметров оборудования для получения органического удобрения и биогаза из птичьего помёта: автореф. дис. ...канд. техн. наук: 05.20.01 /Марченко Дмитрий Борисович. - Новосибирск, 2009.- 26 с.

7. Хусаинов М.Б. Эффективность применения бактериальных удобрений под яровую пшеницу в условиях южной лесостепи Западной Сибири: автореф. дис. ...канд. с.-х. наук: 06.01.04 /Хусаинов Мансур Бахитжанович. - Тюмень, 2009. - 16 с.

Докторские диссертации

2011

8. Воронкова Н.А. Биологические ресурсы сохранения плодородия чернозёмов и повышение продуктивности агроценозов в южной лесостепи Западной Сибири: автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук: 06.01.04 /Воронкова Наталья Артёмовна. - Новосибирск, 2011. - 34 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И.Ф. ХРАМЦОВА

1999

1. Макишева И. Пусть я давно человек городской /И. Макишева //Хочу работать! - 1999.- 13 июля [№25].- С.3.- (Будь человеком).

2004

2. Радионцева Е. Открой ворота для науки: интервью с директором СибНИИСХ И.Ф. Храмцовым /Е. Радионцева //Вся губерния. - 2004.- 29 января.- С.2.

2005

3. Лелякина Т. Время зелёной революции: мы можем кормить российский народ российскими продуктами /Т. Лелякина //Омская правда-Намедни. - 2005.- 13 июля [№ 52].- С.4.- (Село).

2007

4. Белкин Е. Иван Храмцов: возможности у села большие, и партия власти это понимает /Е. Белкин //100% в Омске: информационно-деловое издание. - 2007. -№5. - С.16-19.- (Персона).

5. Ильин Н. Искать и находить /Н. Ильин //100% в Омске.- 2007. - №2(22). - С. 21-25.

6. Радионцева Е. Преодолеть невзгоды, адаптироваться к переменам: интервью с директором СибНИИСХ И.Ф. Храмцовым /Е. Радионцева //Крестьянские ведомости. - 2007. - №4. - С. 4.

2008

7. Емельянова Р. Нам повезло родиться в Западной Сибири: интервью с директором ГНУ СибНИИСХ, членом-корреспондентом Россельхозакадемии И.Ф. Храмцовым /Р. Емельянова //Омская правда - Намедни.- 2008.- 14 мая.- С. 11.- (К 180-летию аграрной науки Сибири).

2010

8. Ильин Н. Урожай Храмцова ещё собирать и собирать /Н. Ильин //100% в Омске. - 2010.- № 2-3.- С. 22-25.

9. Полон новых идей и творческого вдохновения: к 60-летию директора СибНИИСХ И.Ф. Храмцова /А.С. Донченко [и др.] //Колос Сибири. - 2010.- 04 февраля (№16-26).- С. 38.

10. Члену-корреспонденту Россельхозакадемии Ивану Фёдоровичу Храмцову – 60 лет //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2010. - № 2. - С. 117-120.

2012

11. Шипицына Е. Научное достояние Омской области: [интервью с директором ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии Иваном Храмцовым] /Е. Шипицына //Кто есть кто в сельском хозяйстве: федер. информ.-дискус. журн.- 2012.- № 1.- С. 28.

2013

12. Кадушкина О. Очарованные храмом науки: учёная элита СибНИИСХ /О. Кадушкина //Сельское хозяйство Омска и регионов. - 2013. - №30. - С.30-32.

2017

13. История Сибирского НИИСХ берет начало с 1933 года: директор ФГБНУ «СибНИИСХ» И.Ф. Храмцов] //Инновации. 2016-2017. - 2017. - №10. - С.128.

2018

14. Наука - дама, которую легко обидеть: [интервью с гл. науч. сотр. ФГБНУ «Омский АНЦ» И.Ф. Храмцовым] /текст: Н. Солодкова //Агротайм. -2018. - №3. -С. 68-69.

15. Уборка в Сибири – предмет организационного творчества: [беседа с гл. науч. сотр. ОмАНЦ И.Ф. Храмцовым] //Агротайм. - 2018. - № 8. - С.50-51.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ И.Ф. ХРАМЦОВА

175 лет сибирской аграрной науке и итоги работы Сибирского НИИ сельского хозяйства – 128
180-летие СибНИИСХ – 161
Агробиологические приёмы возделывания яровой пшеницы на чернозёмных почвах Западной Сибири – 104
Агроинженерное обоснование прикатывающего устройства для зерновой сеялки – 52
Агротехнологии производства кормов в Сибири – 282
Агротехнология при экологизации и биологизации земледелия – 62
Агрохимические аспекты построения адаптивно-ландшафтных систем земледелия равнинных провинций Западной Сибири – 73
Агрохимические аспекты управления плодородием чернозёмных почв равнинных ландшафтов Западной Сибири – 165
Агроэкологические аспекты переработки и использования органических отходов в земледелии – 210
Адаптация систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области – 82
Азотный режим чернозёма выщелоченного при длительном применении удобрений – 53
Анализ почв, растений и применение удобрений в Западной Сибири – 105
Биологизация как основной фактор адаптивно-ландшафтной системы земледелия – 74
Биологизация как фактор стабилизации земледелия лесостепи Западной Сибири – 75
Биологическая активность чернозёмных почв при комплексном применении средств химизации и соломы – 50
Биологические ресурсы сохранения почвенного плодородия для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур – 138

Вклад учёных-агрохимиков в развитие сибирской аграрной науки – 224
Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на продуктивность овса в условиях лесостепи Омского Прииртышья – 6
Влияние гумата натрия и торфа на продуктивность посевных культур – 306
Влияние длительного применения минеральных и органических удобрений на плодородие почвы и продуктивность агроценозов – 184
Влияние длительного применения минеральных удобрений и соломы в севообороте на калийный режим чернозема выщелоченного – 211
Влияние длительного применения удобрений и приёмов основной обработки на плодородие почвы и продуктивность севооборота – 54
Влияние длительного применения удобрений на гумусовое состояние чернозёма – 63
Влияние комплексного применения минеральных удобрений, соломы и средств защиты растений на биологическую активность чернозёма выщелоченного – 55
Влияние микроэлементов на урожайность яровой пшеницы при инкрустации семян – 35, 304
Влияние минерального питания на урожайность озимой пшеницы – 307
Влияние минеральных удобрений и сроков посева на урожай зерна различных сортов яровой мягкой пшеницы в севообороте – 28
Влияние минеральных удобрений на продуктивность овса в условиях лесостепи – 7
Влияние минеральных удобрений на урожай и качество зерна овса – 10
Влияние минеральных удобрений на урожай и качество семян яровой пшеницы – 29
Влияние минеральных удобрений на урожай овса в условиях Омского Прииртышья – 5
Влияние минеральных удобрений на химический состав растений и качество озимой пшеницы – 308
Влияние минеральных удобрений, соломы и средств защиты расте-

ний на плодородие чернозёма выщелоченного и продуктивность культур зернопарового севооборота – 64
Влияние системы удобрений на агрохимические свойства почвы в севообороте – 36
Влияние системы удобрений на продуктивность зернопаропропашного севооборота в южной лесостепи – 17
Влияние системы удобрений на продуктивность зернопаропропашного севооборота и агрохимические свойства почвы – 18
Влияние средств химизации и органических удобрений на урожайность и качество люцерны – 42, 305
Возделывание льна-долгунца в Омской области – 258
80 лет в авангарде аграрной науки – 332
Воспроизводство плодородия почвы и продуктивность севооборотов при длительном применении удобрений – 94
Выдающийся сибирский агрохимик (к 100-летию со дня рождения А.Е. Кочергина) – 166
Гарантия стабильных урожаев – 303
ГНУ СибНИИСХ: об инновационном вкладе в развитие АПК Омской области в 2009 году – 324
Гумусовое состояние чернозёма выщелоченного при длительном применении удобрений – 65
Действие бактериальных удобрений на прирост сухого вещества и урожайность яровой пшеницы – 139
Действие и последствие возрастающих доз минеральных удобрений на урожай овса – 11
Действие и последствие минеральных удобрений на продуктивность сои – 309
Динамика гумуса в пахотных почвах Омской области и пути поддержания его положительного баланса – 22
Добрый совет при скверной погоде – 312
Добрый совет при скверной погоде. Особенности уборки и заготовки семян зерновых культур – 313
Дорога протяжённостью в 180 лет – 150

За землю из века в век радеет учёный человек – 333
Защита посевов от сорняков, болезней и вредителей – 259
Зависимость урожая зерна ячменя от последствия удобрений и предшественника на выщелоченных чернозёмах лесостепи Западной Сибири – 30
Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири (на примере Омской области) – 113
Зерновое производство Западной Сибири: экономико-технологические аспекты – 120
Зональные агротехнологические требования к технологиям возделывания зерновых культур в Омской области (для почв тяжёлого и среднего гранулометрического состава на равнинном рельефе) – 106
Зональные аспекты проведения агроэкологического мониторинга (Западная Сибирь) – 37
Изменение плодородия почвы и продуктивности севооборота под влиянием длительного применения удобрений и различных способов обработки – 76
Изменение плодородия черноземной почвы и активности полевых культур при длительном применении биологизации и средств химизации – 218
Изучение коллекции сортов льна-долгунца в подтаежной зоне Омской области – 221
Инновации , как фактор экономического роста – 131
Инновационная деятельность института в современных условиях – 132
Инновационные технологии – основа увеличения производства зерна в Западной Сибири – 212
Использование рапсом азота почвы и удобрений – 43
Использование растениями овса азота и фосфора удобрений – 8
Использование фосфора удобрений растениями овса на выщелоченных чернозёмах Омского Прииртышья – 13
К вопросу о прямом посеве – 151, 321
К вопросу о прямом посеве: сибирские учёные предлагают – 323

К вопросу об оценке почвенно-микробиологических условий минерального питания сои – 107
Калийные удобрения в почвах Западной Сибири – 133
Кластерный подход к развитию АПК Омской области – 204
Колыбель Сибирской аграрной науки – 317
Комбинированный сошник для разноуровневого посева семян и внесения удобрений – 4
Комплексная оценка эффективности удобрений, сроков посева и сортов в повышении продуктивности яровой пшеницы – 23
Концепция развития агропромышленного комплекса Сибири до 2010 года – 95
Концепция развития сельского хозяйства в районах освоения целинных и залежных земель Российской Федерации на период 2004-2010 годов – 121
Коэффициенты использования элементов питания и применение их для расчёта доз удобрений – 31
Краткий курс становления, развития и достижений отдела земледелия за 85 лет (1924-2008 гг.) – 151
Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука сибирскому земледелию» (к 100-летию со дня рождения профессора А.Е. Кочергина) – 167
Межрегиональная схема размещения и специализации сельскохозяйственного производства в субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа – 294
Методика сравнительной оценки работы культиваторов в почвозащитном земледелии – 134
Методика сравнительной оценки работы сеялок в почвозащитном земледелии – 135
Методические и организационные основы проведения агроэкологического мониторинга в интенсивном земледелии: на базе Географической сети опытов – 38
Методическое пособие для оценки технологических рисков снижения урожая зерновых культур при его страховой защите по зонам Омской области – 205, 286

Механизация растениеводства Западной Сибири – 136
Микробиологическая активность почвы в зависимости от приёмов биологизации земледелия – 66
Микробиологическая активность почвы при комплексном применении средств химизации – 67
Минеральные и органические удобрения как фактор управления плодородием почвы – 24
Многоукладное сельское хозяйство региона: состояние, перспективы развития – 185
МПК-12: путёвка в жизнь – 325
На пороге трёх юбилеев – 334
Накопление экотоксикантов в растениеводческой продукции при длительном применении удобрений в севообороте – 108
Направления стабилизации сельскохозяйственного производства в Омской области – 77
Научно-исследовательская работа по защите растений, выполняемая ГНУ СибНИИСХ – 199
Научное обеспечение агропромышленного комплекса Омской области – 68
Научные аспекты земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 153
Научные основы земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 147
Научные основы почвозащитного земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 140
Научные основы применения удобрений в Сибири: итоги и перспективы развития исследований по агрохимии – 78
Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы – 225
Научные основы ресурсосберегающего земледелия равнинных ландшафтов Западной Сибири – 179
Научные основы ресурсосберегающих технологий возделывания зернофуражных культур в Западной Сибири – 186

Научный форпост аграриев Сибири – 200
Не авантюра, а жизненная необходимость – 337
Н.Л. Скалозубов – гражданин, учёный, общественный деятель – 213
Нормативы затрат ресурсов в растениеводстве по зонам Омской области – 141
О работе Омского территориального научного центра за 2011 год – 191
О приоритетах предстоящего пятилетия – 142
Омск – колыбель Сибирской аграрной науки – 155
Обещает быть земля доброй (Омские учёные о подготовке зяби) – 314
Обращение к читателю – 154, 168, 326
Омские учёные - российским аграриям – 187
Оплата удобрений урожаем овса при возделывании его на чернозёмах лесостепи – 14
Оптимизация минерального питания яровой пшеницы микроэлементами – 44
Оптимизация фосфорного питания озимой пшеницы на чернозёмных почвах лесостепи Западной Сибири – 51
Опыт повышения плодородия почв и продуктивность прифермского севооборота при внесении удобрений – 301
Освоение целины и актуальные проблемы земледелия равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 169
Освоение целинных и залежных земель и современные задачи научного обеспечения АПК Омской области – 122, 206
Основные направления инновационного развития сельского хозяйства региона – 170
Основные направления инновационного развития укладов в сельском хозяйстве Омского региона – 156, 171
Основные направления повышения эффективности зернового производства региона – 157
Основные направления ресурсосбережения в земледелии Омской области – 114

Основные направления совершенствования организационных структур государственного научного учреждения в сельском хозяйстве (на примере СибНИИСХ) – 123
Основные параметры воспроизводства почвенного плодородия при длительном применении удобрений в севообороте – 109
Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам и обеспеченности материально-техническими ресурсами – 83
Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области – 96
Основы инновационной деятельности института в АПК региона – 192
Особенности весенне-полевых работ в условиях 1995 г.: советы, рекомендации, предложения – 233
Особенности весенне-полевых работ в условиях 1998 года – 234
Особенности и возможности ресурсосберегающих агротехнологий в земледелии равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 172
Особенности погодных условий и тактика проведения весенне-полевых работ в 2000 году – 236
Особенности подготовки к эксплуатации комплекса машин и орудий для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы и посева – 239, 241
Особенности проведения весенне-полевых работ в Омской области в 2002 г. – 240
Особенности проведения весенне-полевых работ в Омской области в 2003 г. и ресурсосберегающие приёмы в земледелии Омской области – 242
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2017 году – 297
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2018 году – 298
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2019 году – 299
Особенности тактики уборки зерновых и заготовки кормов в Сибирском Федеральном округе – 260

Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2013 году – 283
Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2014 г. – 287
Особенности уборки зерновых и зернобобовых культур в Омской области в 2016 году – 295
Особенности уборки урожая 2003 г. – 243
Особенности уборки урожая 2005 г. – 246
Особенности уборки урожая 2006 г. и подготовки почвы под урожай 2007 г. – 248
Особенности уборки урожая 2007 г. и подготовки почвы под урожай 2008 г. – 252
Особенности уборки урожая 2009 года – 327
Особенности уборки урожая 2009 года и подготовки почвы под урожай 2010 года – 261
Особенности уборки урожая 2010 г. и подготовки почвы под урожай 2011 года – 266
Особенности уборки урожая 2011 года и подготовки почвы под урожай 2012 года – 272, 273
Особенности уборки урожая 2012 года и подготовки почвы под урожай 2013 года – 279
Особенности уборки урожая зерновых колосовых культур в 2001 году на полях Омской области – 237
От лаборатории до поля – 342
От первых опытов до современных агротехнологий – 335
Отзывчивость зерновых и зернобобовых культур на минеральные удобрения – 124
Отзывчивость овса на минеральные удобрения в условиях Прииртышья – 9
Отзывчивость овса на минеральные удобрения на выщелоченных чернозёмах лесостепи Омского Прииртышья – 15, 16, 195
Отзывчивость сильной пшеницы Иртышанка 10 на удобрения – 19
Отзывчивость сортов зерновых культур на удобрения – 20
Отзывчивость сортов яровой пшеницы на комплексное применение средств химизации – 49

Отзывчивость сортов яровой пшеницы на применение бактериальных и минеральных удобрений – 180
Отзывчивость сортов яровой пшеницы на удобрения при разных сроках посева – 45
Отчёт о личной научной деятельности – 174
Отчёт о личной научной деятельности за 2008 год – 175
Отчёт о личной научной деятельности за 2013 год – 207
Отчёт о научной и производственной деятельности Омского территориального научного центра СО Россельхозакадемии за 2014 год... – 214
Отчёт о работе отделения защиты растений и выполнении научно-исследовательских программ за 2010 год и 2006-2010 годы – 188
Отчёт о работе отделения защиты растений и выполнении научно-исследовательских программ за 2011 год – 193
Отчёт об академической работе – 208
Плодородие почв и продуктивность севооборота при длительном применении удобрений в различных способах обработки – 78
Плодородие почв и продуктивность севооборота при комплексном применении удобрений, соломы и средств защиты растений – 56
Плодородие почвы и эффективность удобрений в земледелии Западной Сибири – 80
Плодородие чернозёма и продуктивность севооборотов при длительном применении удобрений – 57
Плодородие чернозёма и продуктивность севооборотов при длительном применении удобрений и различных технологий обработки почвы – 69
Повышение конкурентоспособности зернового производства на основе ресурсосбережения в Западной Сибири – 215
Повышение устойчивости зернового хозяйства Омской области – 230
Повышение эффективности системы семеноводства зерновых культур в Западной Сибири – 209
Под знаком целинной эпохи – 337
Полвека освоения целины и современные проблемы земледелия Западной Сибири – 125

Полевые работы в Сибири в 2007 году – 253
Полевые работы в Сибири в 2008 году – 256
Полевые работы в Сибири в 2009 году – 262
Полевые работы в Сибири в 2010 году – 267
Полевые работы в Сибири в 2011 году – 274
Полевые работы в Сибири в 2012 году – 280
Полевые работы в Сибири в 2013 году – 284
Полевые работы в Сибири в 2014 году – 288
Полевые работы в Сибири в 2015 году – 292
Постижение тайн земледелия. Роль учёных СибНИИСХ в становлении сибирской аграрной науки – 311
Пресноводные сапропели как резервные источники гумуса для деградированных почв – 97
Приёмы рационального применения минеральных и органических удобрений на чернозёмных почвах Западной Сибири – 143
Применение N₁₅ в полевых исследованиях на чернозёмах Западной Сибири – 25
Приоритеты инновационной деятельности Омского АПК на современном этапе – 148
Проблемы биологизации земледелия и пути их решения – 49
Проблемы воспроизводства почвенного плодородия в агроландшафтном земледелии Западной Сибири – 110
Проблемы развития и научного обеспечения сельскохозяйственного производства Западной Сибири – 84
Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Западной Сибири – 85
Проблемы увеличения производства зерна в Западной Сибири – 99
Проблемы управления плодородием почв и ресурсосбережения в земледелии равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 149
Проблемы управления плодородием почв и современные агротехнологии равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 318

Проблемы экспериментальной агрохимии. Научно-педагогическая агрохимическая школа академика Россельхозакадемии Г.П. Гамзикова – 196
Прогноз урожайности и качества зерна пшеницы на основе почвенной и растительной диагностики – 26
Продуктивность зернопарового севооборота при комплексном применении средств химизации и соломы – 70
Продуктивность зернопарового севооборота при разных агротехнологиях – 58
Продуктивность зернотравяного севооборота – 222
Производство зерна в Западной Сибири – проблемы стабилизации и развития – 98
Производство качественного продовольственного зерна как приоритетное направление АПК Западной Сибири – 144
Пути повышения плодородия почв и эффективности удобрений в адаптивно-ландшафтном земледелии Западной Сибири – 115
Пути повышения эффективности кормопроизводства в 2006 году – 249
Пути повышения эффективности ресурсосберегающих агротехнологий в адаптивно-ландшафтном земледелии Западной Сибири – 158
Путь земледелия тернист – 81
Рад , что попал в наукоград – 341
Развитие аграрной науки и актуальные проблемы научного обеспечения АПК региона – 201
Развитие сельскохозяйственной науки в Омском регионе – 216
Ранний картофель в Сибири – 116
Расставаясь с годом учёной Крысы – 328
Реакция сортов овса на возрастающие дозы минеральных удобрений – 21
Резервы повышения продуктивности зерновых культур в лесостепи Западной Сибири – 117
Резервы повышения продуктивности зерновых культур в южной лесостепи Омской области – 126

Резервы повышения эффективности кормопроизводства в Омской области – 254, 268
Рекомендации по весенне-полевым мероприятиям по Омской области в 2011 году – 275
Рекомендации по применению интегрированного применения химизации в ресурсосберегающих технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия – 269
Рекомендации по технологии рекультивации земель на Крайнем Севере – 263
Рекультивация техногенно нарушенных ландшафтов Крайнего Севера – 226
Ресурсосберегающие агротехнологии и средства химизации – основа увеличения производства зерна в Западной Сибири – 189
Ресурсосберегающие технологии в земледелии Сибири: эффективность и проблемы – 176, 194
Ресурсосберегающие технологии возделывания бобово-мятликовых травосмесей на орошаемых землях Российской Федерации – 244
Ресурсосберегающие технологии выращивания зерновых культур в засушливых районах Западной Сибири – 86
Ресурсосберегающие технологии производства зерна в Западной Сибири - 177
Ресурсосбережение в земледелии равнинных ландшафтов Западной Сибири (на примере Омской области) – 119
Ресурсы парового поля в лесостепи Западной Сибири – 202
Ретроспектива , настоящее и будущее селекции сельскохозяйственных культур ГНУ СибНИИСХ – 195
Решение проблем земледелия Западной Сибири на основе развития научных положений Т.С. Мальцева – 145
Роль агрохимической науки в интенсификации земледелия Сибири – 159
Роль сорта в повышении эффективности удобрений – 87
Роль удобрений в повышении плодородия почвы и продуктивность севооборота – 71

Роль удобрений в повышении эффективности парового поля – 27
Роль удобрений в увеличении производства продукции растениеводства в условиях экологической сбалансированности – 32
С Днём Победы! – 340
Селекционному центру СибНИИСХ – 30 лет – 88
Селекция , семеноводство и совершенствование технологии возделывания зерновых культур – основные факторы стабилизации производства высококачественного зерна – 219
Сельское хозяйство Омской области (Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства) – 181
Сельскохозяйственной науке Тарского Прииртышья - 80 лет – 223
Семена – основа будущего – 315
Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства: история, традиции, результаты работы – 319
Сибирский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт сельского хозяйства (СибНИИСХОз) – 316
Сибирское отделение: научное обеспечение весенне-полевых работ АПК СФО – 322
Система ведения сельского хозяйства в Омской области – 229
Система применения удобрений и воспроизводство плодородия почв в полевых севооборотах лесостепи Западной Сибири – 59, 60, 203
Скалозубов Н.Л. Избранные статьи, выступления, отчёты в сокращённом изложении – 196
Совершенствование ресурсосберегающих технологий в земледелии Сибири – 178
Современное состояние и перспективы развития картофелеводства Омской области – 182
Современное состояние плодородия почвы и продуктивности агроценозов при длительном применении приёмов биологизации и средств химизации – 197
Современные проблемы развития агрохимии в Сибири – 160
Содержание гумуса в почве в зависимости от удобрений – 100

Сорта сельскохозяйственных культур селекции СибНИИСХ – 146
Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ СибНИИСХ – 217
Сортовая отзывчивость льна масличного на минеральные удобрения – 127
Сортовые особенности минерального питания сои – 89
Состояние и проблемы земледелия засушливых зон равнинных агроландшафтов Западной Сибири – 90
Сохранение и воспроизводство почвенного плодородия в агроландшафтах Западной Сибири – 111
Сошник для подпочвенного разбросного посева – 1, 2
Способ очистки питьевой воды от солей жёсткости (Ca, Mg) с одновременным получением углеродоминерального материала агропромышленного назначения – 3
Способы внесения минеральных удобрений под яровую пшеницу в Сибири – 232
Стабилизация производства зерна в адаптивно-ландшафтном земледелии Западной Сибири – 91
Становление и развитие аграрной науки в Сибири – 227
Страна получила хлеб – 339
Тактика полевых работ в Омской области в 2004 году с учётом складывающихся погодных условий – 245
Тактика полевых работ в Омской области в 2005 году с учётом складывающихся погодных условий – 247
Тактика полевых работ в Омской области в 2006 году с учётом складывающихся погодных условий – 250
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2009 году с учётом складывающихся погодных условий – 264, 265
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2010 году с учётом складывающихся погодных условий – 270
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2011 году с учётом складывающихся погодных условий – 276, 277
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2012 году с учётом складывающихся погодных условий – 281

Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2007 г. с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения – 255
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2008 г. с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения – 257
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2013 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения – 285
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2014 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения – 289
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2015 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения – 293
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2016 году с учётом складывающихся погодных условий – 296
Тактика полей – 271
Тактика проведения весенне-полевых работ в 2001 году с учётом особенностей погодных условий – 238
Талант слышать людей. Штрихи к портрету губернатора – 329
Теория и практика сохранения и восстановления тундровых ландшафтов Западной Сибири: комплексно-механизированные технологии рекультивации земель при строительстве объектов на Крайнем Севере – 39
Тесная связь науки и практики в сельском хозяйстве – 341
Технологические риски снижения урожая зерновых культур при страховой защите с государственной поддержкой – 220
Технология возделывания сои в лесостепи Омской области – 235
Технология производства высококачественного продовольственного и кормового зерна на юге Западной Сибири – 278
Традиции продолжают – 330
Три даты омской аграрной науки – 336
Уборка в Сибири – предмет организованного творчества – 227
Удобрение овса на чернозёмных почвах лесостепи – 300
Управление плодородием чернозёмных почв в Западно-Сибирском регионе на основе совершенствования систем удобрений – 129

Урожайность и качество семян рапса и сурепицы при применении минеральных удобрений на луговых солонцовых почвах – 40
Урожайность овса в зависимости от доз и сочетаний минеральных удобрений – 12
Усовершенствованная агротехнология озимой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области) – 290
Усовершенствованная технология возделывания овса, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области) – 291
Устойчивость растений к высоким концентрациям бора в зависимости от степени хлоридного засоления почвы – 162
Формирование инфраструктуры рынка аграрного труда в условиях совершенствования рыночных отношений – 251
Формирование модели семеноводства в условиях рынка – 190
Химический состав и питательная ценность кормов Омской области – 231
Центр научного обеспечения АПК Омской области – 320
Чернозёмы юга Западной Сибири – основа производства качественного зерна – 130
Экологические аспекты длительного применения удобрений на чернозёмах Западной Сибири – 61
Экономика и перспективы производства пивоваренного ячменя в Западной Сибири – 101
Экономическая оценка технологий, применяемых в зерновом производстве Западной Сибири – 183
Экономическая эффективность систем удобрений во второй ротации севооборота – 33
Экстремальная посевная. Приговор или вызов? – 343
Эффективность действия и последствий удобрений в севообороте – 41, 46
Эффективность и проблемы ресурсосберегающих технологий в земледелии Западной Сибири – 163

Эффективность комплексного применения средств химизации и соломы в лесостепи Западной Сибири – 72
Эффективность минеральных и органических удобрений на чернозёмных почвах Западной Сибири – 137
Эффективность освоения научных разработок в АПК Западной Сибири – 119
Эффективность применения минеральных удобрений под горох сорта Омский 7 – 302
Эффективность применения сапропеля в земледелии Омской области – 164
Эффективность применения соломы в севообороте – 112
Эффективность применения удобрений под зерновые культуры на почвах Омской области – 93
Эффективность применения удобрений под сою на чернозёмных почвах лесостепи Западной Сибири – 102
Эффективность производства пивоваренного ячменя в Западной Сибири - 103
Эффективность расчётного метода определения доз удобрений под планируемый урожай яровой пшеницы – 34
Эффективность средств химизации в зернопаровом севообороте – 47
Эффективность удобрений и средств защиты растений в зернопаровом севообороте – 310
Эффективность удобрений при возделывании кукурузы на зерно на чернозёмных почвах лесостепи Западной Сибири – 198
Status and problems of soil management in dry areas of plain agrolands caipes of West Siberia – 92

Содержание

Творческий путь Ивана Федоровича Храмцова	3
Основные даты жизни и деятельности	7
Авторские свидетельства и патенты	8
Научные труды	9
Рекомендации производству	39
Другие публикации	48
Работы под редакцией и ответственностью И.Ф. Храмцова.....	53
Кандидатские и докторские диссертации, выполненные под руководством и при консультировании И.Ф. Храмцова	62
Литература о жизни и деятельности И.Ф. Храмцова.....	63
Алфавитный указатель научных трудов И.Ф.Храмцова	65

*Деятели
сельскохозяйственной науки
и аграрного образования*

**ХРАМЦОВ
ИВАН ФЁДОРОВИЧ**

Компьютерная верстка В.П. Каштановой

Сборник напечатан в редакции составителей.

Подписано к печати 28.01.2020 г. Формат бумаги 60 x 90 1/16.
Печать оперативная. Гарнитура «Times New Roman».
Усл. печ. л. 4.88. Тираж 100 экз.
Отпечатано в типографии ИП Макшеевой Е.А. Тел. 89083194462