

*Наука как образ
жизни*

ЮШКЕВИЧ
ЛЕОНИД
ВИТАЛЬЕВИЧ

70



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

*Деятели
сельскохозяйственной науки
и аграрного образования*

**ЮШКЕВИЧ
ЛЕОНИД ВИТАЛЬЕВИЧ**

**Омск
2022**

УДК 016:631.5
ББК 41.4
Ю- 961

Ю-961 **Юшкевич Леонид Витальевич:** библиографический указатель/ ФГБНУ «Омский АНЦ»; под общ. ред. .- Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2022.- с.- (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования).

ISBN 978-5-98559-027-2

Видный учёный в области общего земледелия, экологи, доктор сельскохозяйственных наук.

Указатель включает библиографическое описание научных работ Л.В.Юшкевича, сгруппированные в разделы «Научные труды», «Рекомендации», «Авторские свидетельства и патенты» и другие разделы.

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий с номерами записей.

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

Автор вступительной статьи
Директор ФГБНУ «Омский АНЦ»,
кандидат технических наук
М.С.Чекусов

978-5-98559-027-2

УДК 016:631.5
ББК 41.4

© ФГБНУ «Омский АНЦ»

ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ ЮШКЕВИЧА ЛЕОНИДА ВИТАЛЬЕВИЧА

Леонид Витальевич родился 23 октября 1952 года в селе Коршуново Большереченского района Омской области, в семье учителя, фронтовика, участника Сталинградской битвы на Волге, Севастополе, Кенигсберге. В детские годы он отличался любознательностью, много читал, проявлял интерес к сельскому хозяйству, часто ездил с отцом на охоту и рыбалку. Одним словом, любил природу, поэтому не случайно, после окончания школы, выбор пал на Омский сельскохозяйственный институт, в котором открылся новый факультет «агрохимия и почвоведение», куда он поступил и окончил его в 1974 году.

После окончания института Леонид Витальевич был направлен на работу в проектный институт Омскгипрпроводхоз, где два года работал инженером-почвоведом.

В 1976 году он поступает в очную аспирантуру СибНИИСХоза, к известному в те годы земледелу - Николаю Захаровичу Милащенко, доктору сельскохозяйственных наук, ныне академику РАН. В этот год Милащенко Н.З. заступил на пост директора института. Энциклопедичный, успешный ученый, он всю энергию и умение работать передал своему ученику. Леонид Витальевич проявил себя как грамотный, творческий специалист. Именно в период работы над диссертацией он получил авторские свидетельства на «Способ борьбы с эрозией почвы», «Способ противозэрозионной обработки почвы и устройство для его осуществления», «Рабочий орган снегопах» и «Способ противозэрозионной обработки почвы».

Надо отдать должное и второму научному руководителю – профессору Слесареву Владимиру Николаевичу, ныне доктору сельскохозяйственных наук, который работал тогда заведующим лабораторией агрофизики СибНИИСХ и много внимания уделял своему молодому сотруднику. Практически, все авторские свидетельства на изобретения получены совместно со Слесаревым В.Н. Теплые отношения сохранились у них до сих пор, хотя Владимир Николаевич волей судеб переехал в Новосибирск, где и работает в Сибирском институте земледелия и химизации.

В 1982 году Леонид Витальевич успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Водно-физические свойства выщелоченного чернозема в связи с изучением приемов щелчевания в южной лесостепи Омской области».

Период 70-х годов для СибНИИСХ — это период расцвета творческой деятельности, как в селекции, так и в земледелии. Здесь вели исследования известные в наше время ученые-земледельцы: академик Гамзиков Г.П., доктора сельскохозяйственных наук- Кочергин А.Е., Неклюдов А.Ф., Зерфус В.М., Рыжков Н.Г., Холмов В.Г., Ионин П.Ф., Мощенко Ю.Б. Это оставило свой отпечаток на научную деятельность и исследования Л.В.Юшкевича, для которого работа именитых ученых была примером для подражания.

С 1998 года он назначен заведующим лабораторией интенсивных агротехнологий.

После защиты кандидатской диссертации Леонид Витальевич с новыми илами начал работать над материалами докторской, которую успешно защитил в 2002 году на тему: «Ресурсосберегающая система обработки и плодородие черноземных почв при интенсификации возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири».

За период научной деятельности им опубликовано более 470 научных работ (еще в 1982 году вышла статья в журнале, издаваемом в США), в том числе 56 в ядре РИНЦ, подготовлено более 60 рекомендаций и методических пособий. Леонид Витальевич является автором 10 монографий: «Ресурсы почвенной влаги в засушливом земледелии Западной Сибири»(1992), «Земледелие на равнинных агроландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири»(2003), «Интенсификация и ресурсосбережение в земледелии лесостепи Западной Сибири»(2006), «Научные основы земледелия равнинных ландшафтов Западной Сибири»(2008), «Совершенствование технологии возделывания проса в Западной Сибири»(2010), «Ресурсы парового поля в лесостепи Западной Сибири» (2013), «Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы»(2018), «Биологическая активность лугово-черноземных почв Омского Прииртышья»(2019), «Система адаптивного земледелия Омской области»(2020), Пивоваренный ячмень в Омском Прииртышье»(2021). Имеет 4 патента на изобретения, индекс Хирша -18.

Область научных знаний и разработок: оптимизация структуры пашни, агрофизические свойства, водный и питательный режим черноземов Западной Сибири, ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур, пивоваренного ячменя, применение средств интенсификации, сортовая агротехника, проблемы экологического земледелия, испытание новой техники.

Кроме научно-исследовательской работы, Леонид Витальевич много времени уделял образовательной деятельности: более 20 лет читал лекции в ОмГАУ и ОмГПУ, институте повышения квалификации. Под его научным руководством защищено 6 кандидатских диссертаций по проблемам экологического земледелия.

Юшкевич Л.В. – был членом трех диссертационных Советов по защите докторских и кандидатских диссертаций: в ОмГАУ и ОмГПУ, ученого Совета СибНИИСХ; в настоящее время эксперт РАН, член Ученого совета Омского аграрного научного центра.

Он неоднократно участвовал в работе ряда Международных, Всероссийских и региональных конференций по проблемам земледелия. Ведет активную научную деятельность, пропаганду и внедрение в хозяйствах региона прогрессивных агротехнологий возделывания зерновых культур.

Леонид Витальевич всегда активно занимался общественной работой: был депутатом Первомайского района города Омска, возглавлял Совет молодых

ученых института, профсоюзный комитет, был редактором стенгазеты «Земледелец».

Леонид Витальевич востребован в производстве. На протяжении ряда лет он активно сотрудничает с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области, выполняя Госконтракты и разрабатывая методические рекомендации для сельхозпроизводителей Омской области. За период работы в СибНИИСХ, а затем Омском АНЦ сотрудничал с 26 сельхозпредприятиями и фермерскими хозяйствами.

Многие годы он консультировал хозяйства Омской области, такие как ЗАО «Сергеевское», СПК «Любимовский», Оконешниковского района, ЗАО им.Кирова Крутинского района, ООО Мельникова Черлакского района, ФГУП «Боевое» Исилькульского района, ОПХ Сосновское Таврического района, СПК «Желанное» Одесского района, СПК «Некрасовское» Кормиловского района, ГПЗ «Марьяновский», где всегда ждали его приезда. Леонид Витальевич активно участвует в научно-практических конференциях, агрономических совещаниях с пропагандой инновационных разработок и передового опыта в районах Омской области.

За плодотворную исследовательскую работу награжден медалью им. С.И. Манякина (2018г), неоднократно поощрялся Дипломами, Почетными грамотами Россельхозакадемии, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, СибНИИСХ.

Глубокое знание проблем земледельческой науки и практики, освещенных в его многочисленных трудах, свидетельствуют о значительном вкладе Л.В. Юшкевича в развитие аграрной науки и выполнении Продовольственной программы не только Сибири, но и России.

Директор Омского аграрного научного центра,
кандидат технических наук, доцент

М.С.Чекусов.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1952	23 октября родился в с. Коршуново Большереченского района Омской области
1969	Окончил среднюю школу, село Почекуево
1969-1974	Учёба в Омском Ордена Ленина государственном сельскохозяйственном институте им. С.М.Кирова
1974-1976	Инженер-почвовед проектного института «Омскгипроводхоз»
1976-1979	Аспирант Сибирского НИИ сельского хозяйства по специальности «Общее земледелие», г.Омск
1982	Присуждена учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук
1979-1982	Младший научный сотрудник лаборатории агрофизики почвы Сибирского НИИ сельского хозяйства, г.Омск
1982-1990	Старший научный сотрудник лаборатории обработки почвы Сибирского НИИ сельского хозяйства, г.Омск
1991	Утверждён в учёном звании старшего научного сотрудника по специальности «Общее земледелие»
1991-1998	Ведущий научный сотрудник лаборатории интенсивных технологий возделывания зерновых культур Сибирского НИИ сельского хозяйства, г.Омск
1998- по н.в.	Заведующий лабораторией чернозёмной лесостепи Сибирского НИИ сельского хозяйства
2002	Присуждена учёная степень доктора сельскохозяйственных наук
2002	Профессор кафедры экологии и природопользования Омского педагогического университета
2003	Профессор кафедры земледелия и растениеводства Омского аграрного университета
2011	Профессор кафедры землеустройства и кадастра Омского государственного аграрного университета им. П.А.Столыпина
2018	Эксперт РАН

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

1979

1. **А.с. 880266 СССР, МКИ³ А 01 В 13/16.** Способ борьбы с эрозией почвы/ В.Н.Слесарев, В.Л.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.В.Слесарев; заявитель: Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.- № 2878300/30-15; заявл. 17.12.79; опубл. 15.11.80, Бюл. № 42; приоритет 17.12.79.
2. **А.с. 940662 СССР, МКИ³ А 01 В 13/16; А 01 В 79/00.** Способ противозерозионной обработки почвы и устройство для его существования/ В.Н.Слесарев...Л.В.Юшкевич [и др.]; заявитель: Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - № 2737289/30-15; заявл. 13.03.79; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25; приоритет 13.03.79.

1980

3. **А.с. 865142 СССР, МКИ³ А 01 В 13/00.** Рабочий орган снегопаха/ В.Н.Слесарев...Л.В.Юшкевич [и др.]; заявитель: Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства .- № 2915414/30-15; заявл. 16.04.80; опубл. 23.09.81, Бюл.№ 35; приоритет 16.04.80.

1988

4. **А.с. 1218953 СССР, МКИ³ А 01 В 79/02.** Способ противозерозионной обработки почвы/ В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич; заявитель: Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.- №4486405/30-15; заявл. 08.08.88; опубл. 23.05.90, Бюл. №19; приоритет 08.08.88.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1978

5. **Водопроницаемость** таломёрзлого прииртышского чернозёма и возможности её улучшения/ Л.В.Юшкевич.- Текст: непосредственный// Вклад молодых учёных и специалистов в развитие сельскохозяйственного производства в честь 60-летия рождения ВЛКСМ: тезисы докладов IV зональной научно-производственной конференции молодых учёных и специалистов сельского хозяйства, 27-28 декабря 1978 г./ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Науч.-исслед. ин-т Сев. Зауралья.- Тюмень, 1978.- С. 144-145.
6. **Пути** повышения эффективности зяблевых фонов в степи и лесостепи Западной Сибири/В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 1978.- № 6.- С. 1-7.

1979

7. **Водный** режим под многолетними травами на чернозёмах лесостепи Омской области/ В.С.Анохин, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Научно-технический бюллетень /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1979. - Вып. 45.- С. 41-47.
8. **Щелевание** стерневых фонов в южной лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1979. - Вып. 7.- С. 9-10.

1980

9. **Влияние** обработки почвы на её водопоглощение в засушливой степи и южной лесостепи Прииртышья/ В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Особенности возделывания зерновых: сборник научных трудов /Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1980. - С. 58-62.
10. **Роль** щелчевания в улучшении водного режима в южной лесостепи/ В.Н. Слесарев, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Борьба с засухой и ветровой эрозией почвы в Омской области/ Произв. упр. сел. хоз-ва Ом. облисполкома. - Омск, 1980. - С. 31-34.
11. **Щелчевание** почвы в южной лесостепи Омской области/ Л.В. Юшкевич. – Текст: непосредственный // 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.- С. 26-28.

1981

12. **Влагонакопительные** мероприятия при минимальной обработке почвы в Западной Сибири/ А.Р.Макаров, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Материалы Всесоюзного семинара по минимизации обработки почвы в почвозащитном земледелии, Омск, 1-3 июля/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина, Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 1981. - С. 34-38.
13. **Влияние** щелчевания на биологическую активность почвы/Л.Н.Святская, В.Н. Слесарев, Л.В.Юшкевич, В.С.Малышева. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности и устойчивости земледелия в степной и засушливой зоне Сибири: сборник научных трудов/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1981. - С. 31-37.
14. **Водно-физические** свойства и водопроницаемость выщелоченного чернозёма Прииртышья/ В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов. – Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 1981.- № 5.- С. 17-21.
15. **Пути** совершенствования почвозащитной обработки почвы на юге Западной Сибири/ В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Повышение эффективности и устойчивости земледелия в степной и засушливой зоне Сибири: сборник научных трудов/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1981. - С. 18-25.
16. **Совершенствование** противоэрозионной обработки почвы на юге Западной Сибири/ В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 1981.- № 11.- С. 13-15.

1982

17. **Водно-физические** свойства выщелоченного чернозёма в связи с изучением приёмов щелчевания в южной лесостепи Омской области: специальность 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство»: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук/ Юшкевич Леонид Витальевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Омск, 1982. - 16 с. – Место защиты: Ом. с.-х. ин-т им. С.М.Кирова. – Текст: непосредственный.

18. Водно-физические свойства выщелоченного чернозёма в связи с изучением приёмов щелчевания в южной лесостепи Омской области: специальность 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство»: диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук/ Юшкевич Леонид Витальевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Омск, 1982. - 172 с. – Библиогр.: с. 120-137. – Текст: непосредственный.

19. Объёмные деформации чернозёмных почв Западной Сибири/ В.Н. Слесарев, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Почвоведение. - 1982. - № 12.- С. 32-35.

20. Повышение эффективности использования атмосферной влаги в засушливом земледелии с помощью щелчевания / Л.В.Юшкевич, В.Н. Слесарев, А.Р.Макаров, А.Г.Щитов. – Текст: непосредственный // Доклады ВАСХНИЛ. - 1982. - № 5.- С. 28-30.

1983

21. Объёмные деформации некоторых почв Омской области/ Л.В. Юшкевич. – Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - 1983. - Вып. 16. - С. 10-12.

22. Усвоение зимних осадков в природно-климатических зонах Омской области/ Л.В.Юшкевич, В.Н.Слесарев. –Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- 1983.- Вып. 8.- С. 6-9.

1984

23. Соотношение между воздухом и влагой в зависимости от способов обработки выщелоченного чернозёма/ Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - 1984.- Вып. 1.- С. 40-44.

24. Усвоение зимних осадков в зависимости от технологии подготовки чистого пара в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - 1984.- Вып. 1.- С.3-6.

1985

25. Влияние агрометеорологических факторов и агротехники на урожайность яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Интенсификация земледелия в Западной Сибири: сборник научных трудов/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Новосибирск, 1985. - С. 75-82.

26. Объёмные деформации среднего солонца северной лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - 1985.- Вып. 5.- С. 17-21.

27. Продуктивность кукурузы на фоне комплексной химизации при различных технологиях обработки почвы/ В.Г.Холмов, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - 1985.- Вып. 7.- С. 22-27.

28. **Роль** атмосферных осадков разных периодов года в формировании урожая зерновых культур/ Л.В.Юшкевич, А.Р.Макаров. - Текст: непосредственный // Интенсификация земледелия в Западной Сибири: сборник научных трудов / Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1985. - С. 82-86.

29. **Совершенствование** технологии основной обработки почвы под твёрдую пшеницу в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г. Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 1985.- № 6.- С. 1-5.

1986

30. **Влияние** гидрологических условий осеннего периода на усвоение не-vegetационных осадков и урожайность зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 19 Вып. 11.- С.10-15.

31. **Влияние** обработки почвы и средств химизации на продуктивность ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, А.К. Горколыцев. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 1986.- № 2.- С.1-5.

32. **Влияние** технологии обработки почвы и средств химизации на продуктивность, структуру урожая и водопотребление кукурузы в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1986. - Вып. 12.- С. 39-44.

33. **Минимальная** обработка и средства химизации/ В.Г.Холмов, Л.В. Юшкевич, А.К. Горколыцев. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство. - 1986.- № 4.- С. 31.

34. **Пары** и плодородие солонцовых почв/ Л.В.Березин, Л.В.Юшкевич, А.Р.Макаров [и др.]. – Текст: непосредственный// Земледелие. - 1986.- № 7.- С. 25-26.

35. **Щелевание** почвы – важный фактор влагонакопления / В.Н. Слесарев, Л.В. Юшкевич, В.Е.Ковтунов, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 1986.- № 8.- С. 35-38.

1987

36. **Водно-физические** свойства почв лугово-солонцового комплекса северной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный// Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1987. - Вып. 19.- С. 20-23.

37. **Минимальная** обработка почвы под зерновые и водопроницаемость чернозёма южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1987. - Вып. 12.- С. 41-47.

38. **Объёмное** рыхление почвы/ Л.В.Юшкевич, В.Н.Слесарев, А.Г. Щитов, П.В. Горохов. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 1987.- №10.- С. 45-46.

39. Окультуривание почв солонцового комплекса Западной Сибири/ Л.В. Березин, О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Почвоведение. - 1987.- № 5.- С. 39-47.

40. Роль удобрений и минимальной обработки почвы в повышении продуктивности зерновых культур при интенсификации земледелия/ В.Г. Холмов, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад.с.-х.. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-ис-след. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1987. - Вып.12.- С. 3-9.

1988

41. Влияние способа обработки на урожай и качество зерна/ В.Г.Холмов, Л.В. Юшкевич, П.П.Овчинников, С.С.Синицын. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 1988.- № 9.- С. 44-46.

42. Об окультуривающем влиянии донниковых паров на почвах лугово-солонцового комплекса/ Л.В.Березин, О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Интенсификация возделывания сельскохозяйственных культур в Западной Сибири: сборник научных трудов/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1988. - С. 83-91.

43. Погода, агротехника и урожай зерновых культур при интенсификации земледелия в южной лесостепи/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Интенсификация возделывания сельскохозяйственных культур в Западной Сибири: сборник научных трудов/ Всесоюз. акад. с.-х.. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1988. - С. 50-56.

1989

44. Агрофизические основы совершенствования обработки чистого пара/ В.Н. Слесарев, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Материалы научно-практической конференции «Повышение продуктивности севооборотов через высокую эффективность чистого пара» и областного аграрного совещания-семинара «Задачи агрономической службы области по ускорению научно-технического прогресса в земледелии» / Науч.-произв. об-ние «Колос». - Омск, 1989. - С. 31-36.

1990

45. Влияние интенсивной технологии на биологическую активность выщелоченного чернозёма/Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Повышение эффективности производства сельскохозяйственных культур/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1990. - С. 62-71.

46. Влияние способа посева на продуктивность яровой пшеницы и ячменя в южной лесостепи / Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // 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. 33-39.

47. Обработка почвы и продуктивность кукурузы в интенсивном земледелии южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 1990.- № 3.- С. 17-22.

48. **Резервы** увеличения производства зерна в Омской области/ А.Р. Макаров, В.Г. Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 1990.- № 3.- С. 2-4.

49. **Роль** науки в интенсификации сельского хозяйства: материалы конференции, г.Омск, 20 апреля 1989 г./ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.А. Домрачев, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Новосибирск, 1990.- Ч.1: Растениеводство. - 149 с.- Текст: непосредственный.

1991

50. **Влияние** интенсивных технологий на фитосанитарное состояние посевов ячменя/ Л.В.Юшкевич, С.А.Показаньев. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1991.- Вып. 4.- С. 16-24.

51. **Влияние** технологии обработки почвы и удобрений на продуктивность яровой пшеницы в южной лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, А.М. Авершин. – Текст: непосредственный// Научно-технический бюллетень/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва.- Новосибирск, 1991.- Вып. 1.- С. 14-19.

52. **Засоренность** посевов зерновых культур в зависимости от технологии обработки почвы и применения средств химизации/ Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1991. - Вып. 4.- С. 3-10.

53. **Интенсивная** технология возделывания ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, С.А.Показаньев. - Текст: непосредственный // Совершенствование технологии возделывания зерновых и кормовых культур: сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1991. - С. 25-32.

1992

54. **Интенсификация** возделывания овса в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, С.В.Васильев. - Текст: непосредственный // 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. 92-98.

55. **Продуктивность** яровой пшеницы, возделываемой по интенсивной технологии в южной лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин, О.Ф. Хамова. - Текст: непосредственный // 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. 9-18.

56. **Ресурсы** почвенной влаги в засушливом земледелии Западной Сибири/ А.Р. Макаров, М.Н.Черепанов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Росагропром. - Омск, 1992. – 146 с.

57. **Семенные** и технологические свойства зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от технологии её возделывания/ Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин, П.П.Овчинников. - Текст: непосредственный // Научно-технический бюллетень/ Рос.

акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1992. - Вып. 6.- С.28-33.

1997

58. Интенсификация производства зерна в лесостепи/ В.Г.Холмов, Л.В. Юшкевич, О.Ф.Хамова, Н.Ф.Кочегарова. - Текст: непосредственный // Материалы научных чтений, посвящённые 100-летию закладки первых полевых опытов И.И.Жилинским, 8 июля 1997 г., Краснообск / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1997. - С. 204-207.

59. Экологические аспекты химизации зернового производства/ Л.В. Юшкевич, В.Л.Ершов, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // Роль России и Сибири в развитии экологии на пороге XXI века: материалы Международной конференции по экологии, Омск, 27-28 мая 1997 г. - Омск, 1997. - С. 179-180.

1998

60. Биологическая активность чернозёма выщелоченного при длительном применении минеральных удобрений и пестицидов в южной лесостепи Западной Сибири/ О.Ф.Хамова, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, Н.Ф.Кочегарова. - Текст: непосредственный // Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской аграрной науки. В 2-х т. / Сиб. науч.-исслед ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 1998. - Т.1: Земледелие, животноводство, экономика. - С. 83-89.

61. Защита яровой пшеницы от болезней в системе интенсивных технологий в лесостепной зоне Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской аграрной науки. В 2-х т. / Сиб. науч.-исслед ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 1998. - Т.1: Земледелие, животноводство, экономика. - С. 123-131.

62. Эффективность ресурсосберегающих систем обработки почвы и химизации при возделывании яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской аграрной науки. В 2-х т. /Сиб. науч.-исслед ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 1998. - Т.1: Земледелие, животноводство, экономика. - С. 90-96.

63. Эффективность ресурсосберегающих технологий производства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный //Тезисы докладов Всероссийского координационного совещания учреждений Географической сети длительных опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами/ Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н.Прянишникова. – М., 1998.- С. 105-106.

1999

64. Возделывание овса в чернозёмной лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение АПК Западной Сибири: материалы региональной конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1999. - С. 76-78.

65. Интенсификация производства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Роли инноваций в развитии региона: тезисы докладов межрегиональной научно-практической конференции в рамках промышленно-инновационного форума «Промтехэкспо-99» /Адм. Ом. обл., Ом. гос. техн. ун-т.- Омск, 1999.- С. 94-95.

66. Плодородие чернозёмных почв и продуктивность яровой пшеницы при интенсификации её возделывания в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Проблемы развития аграрного сектора в XXI веке: материалы международной научно-практической конференции, 23-25 марта 1999 г./ Кокшетауский ун-т.- Кокшетау, 1999. - С.43-45.

67. Ресурсосберегающая обработка почвы в зерновом производстве южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке: материалы II Международной научно-практической конференции, г.Новосибирск, 20-23 июля 1999 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1999. - Ч.1.- С. 129-131.

68. Урожайность яровой пшеницы в чернозёмной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Стратегические направления регионального развития Российской Федерации: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 16-18 ноября 1999 г. / Адм. Ом. обл. [и др.].- Омск, 1999.- С. 214.

2000

69. Адаптация систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области/ И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Технологическая политика в современном земледелии: материалы научно-практической конференции по общему земледелию, г.Барнаул, 4 августа 2000 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000. - С. 122-123.

70. Влияние длительного применения минеральных удобрений, соломы и технических средств защиты растений на биологические свойства чернозёма выщелоченного/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, Е.В. Безвиконный. - Текст: непосредственный // 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. 104-106.

71. Выращивание твёрдой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 42-43.

72. Обработка почвы, химизация и урожайность яровой пшеницы в чернозёмной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Сибирские учёные – АПК: тезисы докладов научной конференции учёных сибирского региона, посвящённой 30-летию Селекцентра СибНИИСХ, 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. 93-95.

73. Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам и обеспеченности материально-техническими ресурсами/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов. - Текст: непосредственный // 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.

74. **Плодородие** чернозёмных почв и продуктивность яровой пшеницы при интенсификации её возделывания в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 116-118.
75. **Ресурсосберегающие** технологии обработки почвы при интенсификации производства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Технологическая политика в современном земледелии: материалы научно-практической конференции по общему земледелию, г.Барнаул, 4 августа 2000 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000. - С. 133-134.
76. **Состояние** и проблемы земледелия засушливых зон равнинных агроландшафтов Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов. - Текст: непосредственный // Энерго- и ресурсосбережение в земледелии аридных территорий: материалы международной научно-практической конференции, г. Барнаул, Россия, 17-19 июля 2000 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000. - С. 212-221.
77. **Эффективность** парового поля в засушливом земледелии Западной Сибири/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов// Технологическая политика в современном земледелии: материалы научно-практической конференции по общему земледелию, г.Барнаул, 4 августа 2000 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2000. - С. 135-136.
78. **Эффективность** ресурсосберегающих технологий производства зерна яровой пшеницы в Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы земледелия и селекции в Сибири: тезисы докладов выездной сессии, 13-16 августа 1998 года, г.Абакан / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2000. - С. 104-105.

2001

79. **Агроклиматические** условия возделывания зерновых культур/ Л.В.Юшкевич, Л.В.Березин. - Текст: непосредственный // Природа, природопользование и природообустройство Омского Прииртышья: материалы III областной научно-практической конференции/ Комитет природных ресурсов по Ом. обл. [и др.]- Омск, 2001.- С. 269-273.
80. **Влияние** антропогенных факторов на биологическую активность чернозёма выщелоченного юга Западной Сибири /О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов [и др.]. - Текст: непосредственный // Природа, природопользование и природообустройство Омского Прииртышья: материалы III областной научно-практической конференции/ Комитет природных ресурсов по Ом. обл. [и др.]. - Омск, 2001. - С. 167-170.
81. **Влияние** минеральных удобрений и пестицидов на биологическую активность чернозёма выщелоченного лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, В.Г.Холмов, Н.Ф.Кочегарова. - Текст: непосредственный // 60 лет Географической сети опытов с удобрениями: бюллетень/ Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. - М., 2001.- № 114.- С. 171-172.
82. **Влияние** обработки почвы и средств интенсификации на продуктивность зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов. -

Текст: непосредственный // АПК Сибири, Монголии и Республики Казахстан в XXI веке: материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Улан-Батор, 9-10 июля 2001 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Акад. с.-х. наук Монголии, Нац. Акад. центр аграр. исслед. Респ. Казахстан. - Новосибирск, 2001. - С. 103-104.

83. Влияние обработки почвы и средств интенсификации на продуктивность зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Природа, природопользование и природообустройство Омского Прииртышья: материалы III областной научно-практической конференции/ Комитет природных ресурсов по Ом. обл. [и др.]. - Омск, 2001. - С. 173-174.

84. Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы развития прикладных исследований и пути повышения их эффективности в сельскохозяйственном производстве: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию ТатНИИСХ, 10-12 июля 2000 г. / Рос. акад. с.-х. наук. - Казань, 2001. - С. 193-195.

85. Пресноводные сапропели как резервные источники гумуса для деградированных почв/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия: материалы I Международной научно-практической конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. - Ставрополь, 2001. - С. 218-219.

86. Проблемы земледелия засушливых зон равнинных агроландшафтов Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов, В.Г.Холмов. - Текст: непосредственный // Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия: материалы I Международной научно-практической конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. - Ставрополь, 2001. - С. 219.

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

88. Ресурсосберегающие технологии возделывания ячменя Омский 90 в южной лесостепи Западной Сибири/ А.Чучин, Л.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири на рубеже веков: итоги и перспективы развития: материалы конференции молодых учёных СО РАСХН, 16 мая 2001 г., п.Краснообск/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2001. - С. 100-101.

89. Содержание белка в зерне ячменя Омский-90 в зависимости от технологии возделывания в южной лесостепи Западной Сибири/ А.П.Чучин, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // АПК Сибири, Монголии и Республики Казахстан в XXI веке: материалы IV Международной научно-практической конференции, г.Улан-Батор, 9-10 июля 2001 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Акад. с.-х. наук Монголии, Нац. акад. центр аграр. исслед. Респ. Казахстан. - Новосибирск, 2001. - С. 98-99.

90. **Биологическая** активность чернозёма выщелоченного при минимизации основной обработки в южной лесостепи Западной Сибири/ О.Ф. Хамова, Л.В.Юшкевич, В.В. Леонова. - Текст: непосредственный // *Агрохимия*. - 2002.- № 2.- С.11-16.
91. **Влияние** минимизации обработки на агрофизические и биологические свойства чернозёмных почв Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // *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 науч.-исслед. ин-т.- СПб., 2002.- С. 90-94.*
92. **Влияние** основной обработки на эрозионную устойчивость почвы/ А.П.Чучин, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // *История, природа, экономика: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 125-летию Омского регионального отделения Русского географического общества/ Комитет природных ресурсов по Ом. обл. [и др.]. - Омск, 2002. - С. 244-246.*
93. **Влияние** технологии возделывания яровой пшеницы на качество зерна в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // *Сибирский фермер*. - 2002. - №7.- С. 7-9.
94. **Выращивание** ячменя на пивоваренные цели в Омской области/ Л.В. Юшкевич, Г.Я.Козлова. - Текст: непосредственный // *Сибирский фермер*. - 2002.- № 12.- С. 7-9.
95. **Засоренность** агрофитоценоза – ограничивающий фактор повышения урожайности зерновых культур в Сибирском земледелии/ Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // *Сибирский фермер*. - 2003.- № 3.- С. 7-11.
96. **Защита** зерновых культур от листостеблевых инфекций – существенный фактор повышения их продуктивности в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // *Сибирский фермер*. - 2002.- №6.- С. 5-7.
97. **Минимизация** обработки и плодородие чернозёмных почв южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, С.А.Показаньев, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // *Плодородие почв и эффективность удобрений/ Сиб. науч.-исслед ин-т сел. хоз-ва, Центр агрохим. службы «Омский»*. - Омск, 2002. - С. 90-99.
98. **Резервы** повышения продуктивности зерновых культур в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов. - Текст: непосредственный // *Сибирский фермер*. - 2002.- №11.- С. 17-19.
99. **Ресурсосберегающая** система обработки и плодородие чернозёмных почв при интенсификации возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири: специальность 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство»: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук/ Юшкевич Леонид Витальевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Омск, 2001. - 32 с. – Место защиты: Алтайский гос. аграр. ун-т. - Текст: непосредственный.
100. **Ресурсосберегающая** система обработки и плодородие чернозёмных почв при интенсификации возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири: специальность 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство»:

диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук/ Юшкевич Леонид Витальевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Омск, 2001. - 491 с.- Библиогр.: с. 329-390. – Текст: непосредственный

101. Технология возделывания озимой пшеницы/ Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич. – Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2002.- № 6.- С. 17.

102. Факторы снижения продуктивности яровой пшеницы в 2002 году /Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2002.- № 12.- С.8-9.

2003

103. Больше внимания твёрдой пшенице/ Л.В.Юшкевич, М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков, О.Н.Подкорытов. - Текст: непосредственный // Агроинформ. - 2003.- №1.- С. 28-32.

104. Влияние технологии возделывания яровой пшеницы на качество зерна в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2003.- № 7.- С. 7-9.

105. Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири (на примере Омской области): монография/ авт. кол.: И.Ф. Храмцов, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. на-уч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Новосибирск, 2003. - 412 с.- Текст: непосредственный.

106. О состоянии и проблемах обработки почвы в лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2003.- № 1.- С. 5-8.

107. Оптимизация использования почвенно-климатических ресурсов и направления ресурсосбережения в земледелии Омской области/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2003.- № 4.- С. 6-10.

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

109. Пути совершенствования технологии защиты растений в сибирском земледелии/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири. - 2003.- №7.-С.29-31.

2004

110. Влияние агрометеорологических факторов на продуктивность зерновых культур в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2004.- №6.- С. 17-19.

111. Влияние технологических приёмов на продуктивность проса Омское 16 в лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, Г.В.Чертков. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2004.- № 1.- С. 12-14.

112. Производство зерна в Западной Сибири – проблемы стабилизации и развития/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 66-74.

113. Пути совершенствования технологии защиты растений в сибирском земледелии/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2004.- № 1.- С. 22-24.

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

115. Совершенствование технологии возделывания проса при почвозащитной обработке почвы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 154-163.

2005

116. Влияние ресурсосберегающих систем обработки и интенсификации земледелия на элементы плодородия чернозёмных почв и урожайность зерновых культур в лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2005.- № 3.- С. 9-19.

117. Влияние способов посева и норм высева на продуктивность проса/ Л.В.Юшкевич, Г.В.Чертков. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2005.- № 1.- С. 9-10.

118. Паровое поле – основа производства зерна/ Л.В.Юшкевич, В.В. Мороз. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2005.- №.6.- С. 6-9.

119. Проблемы сохранения почвы в лесостепи/ Л.Юшкевич, В.Ершов. - Текст: непосредственный //Сельское хозяйство Сибири. - 2005.- № 7-8.- С. 25-28.

120. Рапс на маслосемена – это выгодно/ А.Г.Щитов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2005.- № 5.- С. 9-10.

121. Резервы парового поля в лесостепи Западной Сибири/ В.Мороз, Л.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири. - 2005.- № 4.- С. 4-5.

122. Состояние и резервы повышения продуктивности парового поля в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, В.Е.Загребельный, В.В.Мороз. – Текст: непосредственный // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана: труды VIII Международной научно-практической конференции, Барнаул, 26-28 июля 2005 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2005.- Т.1.- С. 292-296.

123. Стабилизация производства зерна озимой ржи/ Л.В.Юшкевич [и др.]// Агроинформ.- 2005.- №4.- С. 37-40.

124. Урожайность и засоренность посевов мягкой яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Омская биологическая школа. - 2005.- Вып. 2.- С. 35-38.

125. Экологическое состояние агроценозов в зависимости от применения средств интенсификации в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Экология Омской области: сборник статей по материалам научно-практической конференции с участием зарубежных учёных/ Адм. Ом. обл. [и др.] - Омск, 2005.- С. 52-59.

2006

126. Влияние длительного применения средств интенсификации на состояние агрофитоценоза посевов яровой мягкой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Е.Кольс, Н.А. Калининко. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение отрасли растениеводства в экстремальных условиях Сибири: материалы международной научно-практической конференции, 10-11 августа 2006 года/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Красноярский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Красноярск, 2006. - С. 111-115.

127. Влияние интенсивных технологий возделывания пивоваренного ячменя на качество конечной сельскохозяйственной продукции в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.С. Проскуратова, Н.А.Калининко. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение отрасли растениеводства в экстремальных условиях Сибири: материалы международной научно-практической конференции, 10-11 августа 2006 года/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Красноярский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Красноярск, 2006. - С. 107-111.

128. Влияние интенсификации и ресурсосбережение при выращивании ярового пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Омская биологическая школа: межвузовский сборник научных трудов. - Омск, 2006. - Вып. 3.- С. 32-41.

129. Влияние приёмов основной обработки почвы и средств интенсификации на формирование урожайности зерна яровой мягкой пшеницы/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Современные проблемы возделывания сельскохозяйственных культур и пути повышения величины и качества урожая: материалы международной научно-практической конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2006. - С. 196-199.

130. Влияние ресурсосберегающих систем обработки и средств химизации на плодородие почвы по показателям и урожайности зерновых в лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Роль современных технологий в устойчивом развитии АПК: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию со дня рождения Т.С.Мальцева, 10-11 августа 2005 г., г.Курган, с. Мальцево / Рос. акад. с.-х. наук, Курганский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Курган, 2006. - С. 283-288.

131. Влияние способов посева на урожайность зерновых культур в Западной Сибири/ А.А.Кем, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции с.-х. культур. - Барнаул, 2006. - С. 179-184.

132. Влияние средств интенсификации на агроэкологические показатели агроценоза посевов твёрдой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Естественные науки и экология: ежегодный межведомственный сборник научных трудов. - Омск, 2006. - Вып. 10.- С. 135-138.

133. Влияние химизации земледелия на экологическое состояние биоценоза посевов твёрдой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона:

- материалы международной научно-практической конференции. - Омск, 2006.- С.196-199.
- 134. Изменение** состояния агрофитоценоза пивоваренного ячменя при длительном применении обработки почвы в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Естественные науки и экология: ежегодный межведомственный сборник научных трудов. - Омск, 2006. - Вып. 10.- С. 139-141.
- 135. Изменение** экологического состояния агроценоза посевов твёрдой пшеницы под влиянием антропогенных факторов в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Проблемы биологии, экологии и образования. История и современность: материалы международной научно-практической конференции. - СПб., 2006.- С. 203-205.
- 136. Изменение** экологического состояния агроценоза посевов твёрдой пшеницы под влиянием антропогенных факторов в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // XV Ершовские чтения: межвузовский сборник научно-методических статей. - Ишим, 2006. - С. 233-266.
- 137. Интенсификация** и ресурсосбережение в земледелии лесостепи Западной Сибири: монография/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2006. - 395 с.
- 138. Качество** зерна пивоваренного ячменя в зависимости от технологии возделывания и средств химизации в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы международной научно-практической конференции.- Омск, 2006.- С.204-207.
- 139. Проблема** сохранения почвы в лесостепи/Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири. - 2006.- №7-8.- С. 25-27.
- 140. Роль** минимальной обработки почвы и комплексной химизации при выращивании зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы международной научно-практической конференции. - Омск, 2006. - С.185-188.
- 141. Совершенствование** способов посева зерновых культур в Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, А.А.Кем. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири. - 2006.- № 9-10.- С. 13-15.
- 142. Содержание** тяжёлых металлов в почве и зерна яровой мягкой пшеницы при длительном применении средств химизации/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Омская биологическая школа: межвузовский сборник научных трудов. - Омск, 2006. - Вып. 3.- С. 47-51.
- 143. Урожайность** и засоренность агрофитоценозов посевов пивоваренного ячменя в зависимости от технологии выращивания в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.С.Прокуратова, Н.А.Калиненко. - Текст: непосредственный // XV Ершовские чтения: межвузовский сборник научно-методических статей. - Ишим, 2006. - С. 233-266.

- 144. Влияние** различных приёмов обработки пара и применения химизации на агрофизические свойства чернозёмной почвы южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, Ю.Г.Шмырко. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы экологии природопользования в Казахстане и сопредельных территорий: материалы международной научно-практической конференции. - Павлодар, 2007. - С. 55-57.
- 145. Влияние** систем основной обработки почвы и применение средств химизации на фитосанитарное состояние в повторных посевах/ Л.В. Юшкевич, В.Л.Ершов, А.Ю.Бычек. - Текст: непосредственный // Состояние и перспективы современных систем земледелия Сибири: материалы международной научно-практической конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Бурятский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Улан-Удэ, 2007. - С. 75-79.
- 146. Подготовка** чистых и занятых паров при возделывании озимой ржи в южной лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, В.Л. Ершов, В.Н.Сорока. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири. - 2007.- №1-2.- С. 10-12.
- 147. Проблемы** основной обработки почвы в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Современные проблемы адаптации земледелия Сибири: материалы совещания-семинара заведующих кафедрами земледелия и растениеводства сельскохозяйственных вузов Сибирского Федерального округа/ М-во образования РФ [и др.]. - Улан-Удэ, 2007.- С. 56-65.
- 148. Ресурсосберегающие** технологии возделывания зерновых на чернозёмах лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В. Юшкевич, М.И.Шуляков. - Текст: непосредственный // Инновации, землеустройство и ресурсосберегающие технологии в земледелии: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, 11-13 сентября 2007г./ Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск, 2007. - С. 276-280.
- 149. Совершенствование** способов посева зерновых в Западной Сибири/ А.А.Кем, Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство. - 2007.- № 1.-С.17-19.
- 150. Сравнительная** эффективность возделывания озимой ржи по чистым и занятым парам/ Л.В.Юшкевич, В.Н.Сорока, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Агро XXI века. - 2007.- №7-9.- С. 21-22.
- 151. Эффективность** ресурсосберегающих технологий и средств интенсификации при производстве зерна в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии и Казахстана: материалы X Международной конференции по научному обеспечению азиатских территорий, г. Улан-Батор, 3-6 июля 2007 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2007. - С. 112-113.

2008

- 152. Агроэкологическая** оценка посевов озимой ржи в зависимости от применения средств интенсификации в южной лесостепи Западной Сибири/В.Л.Ершов, С.Г.Комаров, Л.В. Юшкевич, Н.И.Ложкина. – Текст: непосредственный // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых учёных: труды III международной научно-практической конференции молодых учёных, 17-18 апреля 2008 г., пос. Краснообск/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2008. - С. 19-23.

- 153. Влияние** почвоохранных ресурсосберегающих приёмов обработки чистого пара в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, Ю.Г.Жмырко, А.Н.Мавленко. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы II международной научно-практической конференции. - Омск, 2008. - С.316-321.
- 154. Влияние** систематического применения средств интенсификации на содержание тяжёлых металлов в почве парового поля в южной лесостепи Западной Сибири/ Ю.Г.Жмурко, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Новейшие достижения развития аграрной науки в работах молодых учёных: труды III международной научно-практической конференции молодых учёных, 17-18 апреля 2008 г., пос. Краснообск / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2008. - С. 23-26.
- 155. Влияние** способов посева на урожайность зерновых культур в Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.А.Кем. - Текст: непосредственный // Машинно-технологическое и сервисное обеспечение сельхозпроизводителей Сибири: материалы Международной научно-практической конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2008.- С. 469-476.
- 156. Влияние** технологии возделывания на состояние агрофитоценоза посевов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ А.Н. Мавленко, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы II Международной научно-практической конференции. - Омск, 2008.- С. 267-269
- 157. Защита** зерновых культур от листостеблевых инфекций в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Аграрная наука XXI века (к 180-летию сибирской аграрной науки): 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. 242-253.
- 158. Научные** основы земледелия равнинных ландшафтов Западной Сибири: монография/Л.В.Березин, Л.В.Юшкевич, Ю.Б.Мощенко [и др.]. - Омск, 2008. - 312 с. – Текст: непосредственный.
- 159. Резервы** повышения продуктивности парового поля в интенсивном земледелии южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Аграрная наука XXI века (к 180-летию сибирской аграрной науки): 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.261-268.
- 160. Совершенствование** способов посева зерновых культур в Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.А.Кем, М.В.Береговой. - Текст: непосредственный // Аграрная наука XXI века (к 180-летию сибирской аграрной науки): 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. 253-264.

161. Экологическое значение почвоохраняющих ресурсосберегающих обработок в формировании и регулировании сорного компонента агрофитоценозов южной лесостепи Западной Сибири/ Ю.Г.Жмырко, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы II международной научно-практической конференции. - Омск, 2008. - С. 240-244.

162. Эколого-микробиологическая оценка применения минимизации обработки и средств химизации на лугово-чернозёмной почве Омского Прииртышья/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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 2008 г./ Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск, 2008. - С. 645-650.

163. Эффективность и резервы производства зерна в системе ресурсосберегающих технологий и интенсивного земледелия/ Л.В. Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Агрохимическое и экологическое состояние почв и растений Западной Сибири: сборник научных трудов, посвящённый 90-летию Омского государственного аграрного университета/ Ом. гос. аграр. ун-т [и др.]. - Омск, 2008. - С. 274-280.

164. Эффективность применения различных приёмов основной обработки почвы, средств химизации и их компонентов под озимую рожь (сорт Сибирь) по чистому пару в южной лесостепи западной Сибири/ В.Л.Ершов, С.Г.Комаров, Л.В.Юшкевич, Н.И. Ложкина. - Текст: непосредственный // Развитие АПК Азиатских территорий: труды XI Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 25-27 июня 2008 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб.отд-ние, Монгольская акад. с.-х. наук, АО «КазАгроИнновация». - Кемерово, 2008. - Т.1.- С. 39-44.

2009

165. Влияние ресурсосберегающих технологий и применения средств химизации на биологическую активность лугово-чернозёмной почвы и урожайность ячменя в южной лесостепи Омского Прииртышья/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, Е.Ю.Сынтина, Е.В. Падерина. - Текст: непосредственный // Проблемы агрохимии, почвоведения и экологии: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 45-летию факультета агрохимии, почвоведения и экологии Омского государственного аграрного университета/ Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2009. - С. 119-124.

166. Влияние чистого и донникового паров на агрофизические и биологические свойства почв солонцового комплекса/ О.Ф.Хамова, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. Храмова. - Омск, 2009. - С. 122-126.

167. Влияние чистого и донникового паров на свойства почвы солонцового комплекса/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Проблемы

рационального использования малоплодородных почв: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности доктора с.-х. наук, профессора, академика МАНЭБ Березина Л.В., Омск, 27-29 апреля 2009 г./ Ом. отд-ние Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. - Омск-СПб., 2009.- С. 57-69.

168. Оптимизация основной обработки почвы в лесостепных агроландшафтов Омской области/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов, Е.В.Некрасова. - Текст: непосредственный // Реализация Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия: материалы Международного научно-технического форума, 26-27 февраля 2009 г./ М-во сел. хоз-ва и прод. Адм. Ом. обл. ... Семипалатинский гос.ун-т [и др.]. - Омск, 2009. - Ч. 1.- С. 285-287.

169. Ресурсосберегающие агротехнологии возделывания зерновых в лесостепной зоне Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 166-170.

170. Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых на чернозёмах лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, А.Н. Мавленко. - Текст: непосредственный // 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/ Рос. акад. с.-х. наук. - Куртамыш, 2009. - С. 102-107.

171. Урожайность зерновых культур в зависимости от моделирования способа посева/ А.А.Кем, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2009.- № 11.- С. 92-98.

2010

172. Особенности обработки почвы под яровую пшеницу на чернозёмах лесостепи Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 2010.- № 2.- С. 26-28.

173. Плодородие лугово-чернозёмной почвы и урожайность яровой пшеницы при ресурсосберегающей комбинированной обработке/ А.Н.Мавленко, О.Ф.Хамова, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Плодородие. - 2010.- № 5.- С. 21-23.

174. 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, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2010.- 120 с.- Текст: непосредственный.

175. Совершенствование технологии возделывания проса в Западной Сибири: монография/ Л.В.Юшкевич, Г.В.Чертков; Сиб. науч.-ис-след. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2010. - 170 с. – Текст: непосредственный.

176. Статистическая обработка данных в ВКР /Л.В.Юшкевич, А.В.Банкрутенко// Методические указания к практическим занятиям «Статистическая обработка данных в ВКР» по специальности 110201 «Агрономия» / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2010. - 40 с. – Текст: непосредственный.

177. **Яровой** ячмень в Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, Н.И.Аниськов. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 2010.- № 6.- С. 3-5.

2011

178. **Влияние** длительного применения соломы и минеральных удобрений на плодородие лугово-чернозёмной почвы/ Л.В.Юшкевич, О.Ф. Хамова, Н.А.Воронкова. - Текст: непосредственный // 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. 242-247.

179. **Влияние** ресурсосберегающих технологий обработки почвы и применения средств интенсификации на микрофлору лугово-чернозёмной почвы/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, Е.В.Падерина. - Текст: непосредственный // Вестник ОмГАУ. - 2011.- №3.- С. 26-32.

180. **Роль** паров, систем обработки почвы и химизации в стабилизации производства зерна в Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 224-230.

181. **Совершенствование** машинных технологий с целью повышения их эффективности/В.А.Домрачев, В.Е.Ковтунов, Л.В.Юшкевич [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2011. - 76 с. - Текст: непосредственный.

182. **Структура** и состав машинно-тракторного парка ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/ В.А.Домрачев, В.Е.Ковтунов, В.Юшкевич [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2011. - 69 с.- Текст: непосредственный.

183. **Эффективность** основной обработки почвы в лесостепных агроландшафтах/ Л.В. Юшкевич, В.П.Ершов, А.С.Афанасьев. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина. - 2011.- №4.- С. 3-7.

2012

184. **Влияние** вторичной корневой системы сортов ячменя на урожайность зерна в южной лесостепи Западной Сибири/ Н.И.Егорова, А.И. Григорьев, Е.В.Штро, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Проблемы современной биологии: материалы V Международной научно-практической конференции, 20 июня 2012 г. - М.: Изд-во Спутник, 2012. - С. 34-36.

185. **Влияние** обработки почвы и средств интенсификации на водный режим почвы в посевах пивоваренного ячменя/ Е.В.Штро, Л.В.Юшкевич, Н.И. Егорова. - Текст: непосредственный // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых учёных: труды V Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой 10-летию её проведения, 20 апреля 2012 г., пос. Краснообск / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2012. - С. 223-228.

- 186. Влияние** средств интенсификации и ресурсосберегающей обработки почвы на её биологическую активность при возделывании пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич [и др.]// Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы IV Международной научно-практической конференции, г.Омск, 26-27 апреля 2012 г. / Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2012. - С. 211-214.
- 187. Влияние** средств интенсификации на агроэкологическое состояние агрофитоценоза посевов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Н.И.Егорова, А.С.Афанасьев, Л.В. Юшкевич, Е.В.Штро. - Текст: непосредственный // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2012.- Вып.2.- № 35.- С. 199-202.
- 188. Длительное** применение соломы и эффективность приёмов обработки почвы в засушливом земледелии Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Повышение эффективности почвозащитных систем земледелия: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения В.Г. Холмова, доктора с.-х. наук, профессора, г.Омск, 10 ноября 2011 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2012. - С. 40-50.
- 189. Особенности** ресурсосберегающих агротехнологий в земледелии равнинных ландшафтов Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В. Юшкевич, В.Л. Ершов. - Текст: непосредственный // Научная жизнь. - 2012.- №2.- С. 59-64.
- 190. Перспективы** применения соломы в засушливом земледелии Западной Сибири: лекция/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, Н.А.Воронкова, С.В.Куликов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федер., Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2012.- 48 с. – Текст: непосредственный.
- 191. Применение** соломы и эффективность систем обработки почвы в земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, В.Л. Ершов, Е.В.Штро. - Текст: непосредственный //Вестник Бурятской гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова. - 2012.- № 3.- С. 47-52.
- 192. Резервы** повышения продуктивности яровой пшеницы в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.А.Корчагина, О.В. Скоморощенко, А.В. Ломановский. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство России. - 2012.- № 4.- С. 5-9.
- 193. Резервы** повышения урожайности ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, Н.И. Егорова, Е.В. Штро. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2012.- №9.- С. 15-19.
- 194. Сравнительная** оценка посевных комплексов при возделывании яровой пшеницы в засушливых агроландшафтах Западной Сибири/ А.А.Кем, Л.В.Юшкевич, М.С.Чекусов. - Текст: непосредственный // Достижения науки и техники АПК. - 2012.- №5.- С. 82-84.
- 195. Фитосанитарные** последствия приёмов обработки почвы в лесостепи Западной Сибири/ Е.Ю.Торопова, М.П.Селюк, Л.В.Юшкевич, А.Ф. Захаров. - Текст: непосредственный // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2012.- № 3.- С. 86-91.

196. Экологическая оценка почвы и посевов пивоваренного ячменя при длительном применении средств интенсификации в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич [и др.]// Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы IV Международной научно-практической конференции, г.Омск, 26-27 апреля 2012 г./ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2012. - С. 114-118.

197. Экологическое состояние агрофитоценоза пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, Н.И. Егорова, Е.В.Штро. - Текст: непосредственный // Естественные науки и экология: межвузовский сборник научных трудов/Ом. Гос. политехн. ун-т.- Омск, 2012. - Вып.16.- С. 214-223.

198. Эколого-биологические особенности состояния посевов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич [и др.]. - Текст: непосредственный // Природные ресурсы, биоразнообразие и перспективы естественнонаучного образования: Международная научно-практическая конференция, посвящённая памяти И.В.Бекишевой – учёного и педагога, г.Омск, 28-29 сент. 2012 г./Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина [и др.]. - Омск, 2012. - С. 125-127.

199. Элементы агротехники получения качественного зерна пшеницы/Ю.В.Колмаков, Л.В.Юшкевич, П.В.Поползухин. - Текст: непосредственный //Повышение эффективности почвозащитных систем земледелия: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения В.Г.Холмова, доктора с.-х. наук, профессора, г.Омск, 10 ноября 2011 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2012. - С. 216-220.

200. Эффективность агротехнологий возделывания ячменя в лесостепных ландшафтах Западной Сибири/ В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Вестник Омского аграрного университета. - 2012.- №1(5).- С. 15-17.

201. Эффективность предпосевной обработки почвы в засушливых агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Повышение эффективности почвозащитных систем земледелия: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения В.Г.Холмова, доктора с.-х. наук, профессора, г.Омск, 10 ноября 2011 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2012. - С. 30-40.

202. Эффективность систем обработки почвы и применение соломы в земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, В.Л. Ершов. - Текст: непосредственный // Научная жизнь. - 2012.- №4.- С. 108-116.

2013

203. Влияние основной обработки почвы и химизации на урожайность яровой мягкой пшеницы после рапсового предшественника в южной лесостепи Западной Сибири/А.В.Ломановский, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 95-летнему юбилею аграрного факультета, 20-21 февраля 2013 года/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2013. - С. 82-84.

- 204. Влияние** систем обработки почвы и средств интенсификации на биологическую активность чернозёма выщелоченного под пшеницей после рапса в плодосменном севообороте/ А.В.Ломановский, О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185-летию сибирской аграрной науки): материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 185-летию основания сибирской аграрной науки, г.Омск, 24-25 июля 2013 г./Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - С. 123-128.
- 205. Влияние** систем обработки почвы и средств интенсификации на урожайность яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.А. Корчагина, О.В.Скоморощенко. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2013.- №1.- С. 20-23.
- 206. Влияние** средств интенсификации на фитосанитарное состояние посевов ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.В.Штро, Н.И.Егорова, А.И. Григорьев. - Текст: непосредственный // Естественные науки и экология. - 2013.- №17.- С.114-119.
- 207. Использование** соевых компонентов в современном обществе/ Л.В.Юшкевич, Е.В.Дроздова. - Текст: непосредственный // Естественные науки и экология. - 2013.- № 17.- С. 132-136.
- 208. Использование** соломы и различных приёмов обработки почвы в засушливом земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Нивы Зауралья. - 2013.- №9.- С. 80-83.
- 209. Оптимизация** землепользования на основе эколого-ландшафтного моделирования/ И.В.Хорченко, Л.В.Юшкевич, Л.Ф. Чикишева. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы науки и АПК в процессе европейской интеграции: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 95-летию высшего сельскохозяйственного образования на Урале, 13-15 ноября 2013 г. В 3-х ч./ Пермская гос. с.-х. акад.- Пермь, 2013. - Ч.2.- С. 185-189.
- 210. Оптимизация** обработки почвы и применения средств химизации при возделывании второй пшеницы после пара в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, О.Ф.Хамова, С.В.Кононов. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185-летию сибирской аграрной науки): материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 185-летию основания сибирской аграрной науки, г.Омск, 24-25 июля 2013 г./Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - С.155-158.
- 211. Оптимизация** обработки почвы и применения средств химизации при возделывании второй пшеницы после пара в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, О.Ф.Хамова, С.В.Кононов. - Текст: непосредственный // Достижения науки и техники АПК. - 2013.- №9.- С. 20-22.
- 212. Оптимизация** основной обработки почвы и средств интенсификации при возделывании второй пшеницы после пара в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири/ С.В.Кононов, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 95-летию юбилею аграрного

факультета, 20-21 февраля 2013 г./Ом.гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2013. - С.62-65.

213. Основы экологического земледелия: цикл лекций/ Л.В. Юшкевич; Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2013. - Текст: непосредственный.

214. Особенности формирования вторичной корневой системы и продуктивности сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 95-летию юбилею аграрного факультета, 20-21 февраля 2013 года/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. - Омск, 2013. - С. 70-74.

215. Оценка эффективности работы посевных комплексов в засушливых агроландшафтах Западной Сибири/А.А.Кем, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2013.- № 4.- С. 84-88.

216. Повышение продуктивности яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, А.В.Ломановский, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185-летию сибирской аграрной науки): материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 185-летию основания сибирской аграрной науки, г.Омск, 24-25 июля 2013 г./Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - С.152-155.

217. Предпосевная обработка почвы в южно-лесостепных агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 95-летию юбилею аграрного факультета, 20-21 февраля 2013 года/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2013. - С. 120-125.

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

219. Совершенствование технологии возделывания проса в южной лесостепи Западной Сибири/Г.В.Чертков, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185-летию сибирской аграрной науки): материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 185-летию основания сибирской аграрной науки, г.Омск, 24-25 июля 2013 г./Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - С. 148-149.

220. Совершенствование технологии возделывания ячменя в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, Н.И.Егорова, Е.В.Штро. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 2013.- №2. - С. 26-29.

221. Экологические показатели состояния посевов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич [и др.]/// Естественные науки и экология. - 2013.- №17.- С. 120-123.

2014

222. Влияние агротехнологий на здоровье почвы и растений в лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, Е.Ю.Торопова, М.П.Селюк. – Текст: непосредственный// Достижения науки и техники АПК. – 2014. - № 2. – С. 44-45.

- 223. Влияние** длительного применения почвоохранной обработки и средств интенсификации на экологические свойства чернозёмных почв в южной лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, Н.И.Егорова. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции, Омск, 24 апреля 2014 г. В 2 ч./ Ом. пед. ин-т.- Омск, 2014. - Ч.2. - С. 249-252.
- 224. Влияние** систем обработки почвы и средств интенсификации на продуктивность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири// А.В.Ломановский, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Вестник ОмГАУ. - 2014.- №2. - С. 15-17.
- 225. Длительное** применение соломы и эффективность систем обработки почвы в земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Аграрная наука- сельскохоз-производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: сборник научных докладов XVII международной научно-практической конференции, Новосибирск, 13 ноября 2014 г. В 2 ч./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 2014. - Ч.1. - С. 103-106.
- 226. Качество** сортов яровой пшеницы при различном уровне интенсификации в лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, Ю.В. Колмаков, Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина. - Текст: непосредственный // Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата: сборник научных трудов, посвящённый 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС/ М-во сел. хоз-ва Респ. Казахстан, КазАгроИнновация, Карабалыкская с.-х. оп. станция. - Костанай, 2014. - С. 117-120.
- 227. Повышение** продуктивности яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // 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. 45-47.
- 228. Совершенствование** технологии возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.А.Корчагина, А.В. Ломановский. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 2014.- № 6.- С. 30-33.
- 229. Совершенствование** технологии посева зерновых культур в Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.А.Кем. - Текст: непосредственный // 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. 87-91.
- 230. Фитосанитарное** состояние агроценоза сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири// И.А.Корчагина, Л.В. Юшкевич. – Текст: непосредственный// 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. 40-42.

231. Экологическая оценка агрофизических свойств чернозёмных почв в южной лесостепи Западной Сибири/ Н.Е.Егорова, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции, Омск, 24 апреля 2014 г. В 2 ч./ Минобрнауки, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. - Омск, 2014. - Ч.2. - С. 76-80.

232. Экологические аспекты возделывания яровой пшеницы в южной лесостепи Омской области/ А.В.Ломановский, А.А.Котельников, Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова. – Текст: непосредственный// Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции, Омск, 24 апреля 2014 г. В 2 ч./ Минобрнауки, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2014. - Ч.2. - С. 170-175.

233. Экологические аспекты развития листостеблевых болезней на сортах яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции, Омск, 24 апреля 2014 г. В 2 ч./ Минобрнауки, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. - Омск, 2014. - Ч.2. - С. 147-151.

234. Экологическое состояние агрофитоценоза сортов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири в зависимости от применения средств интенсификации/ Л.В.Юшкевич, Н.И.Егорова. - Текст: непосредственный // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции, Омск, 24 апреля 2014 г. В 2 ч./ Минобрнауки, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. - Омск, 2014.- Ч.2. - С. 284-290.

2015

235. Влияние средств интенсификации на фитосанитарное состояние посевов сои в южной лесостепи Западной Сибири/ Е.В. Дроздова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Омский научный вестник. - 2015.- № 2(144).- С.177-181.

236. Водопотребление яровой пшеницы после рапсового предшественника в зависимости от технологии возделывания в южной лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, Л.В.Юшкевич, А.А.Котельников. - Текст: непосредственный // Наследие Н.Л.Скалозубова – на службу устойчивого развития сибирского села: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Тобольск, 17-20 сентября 2015 года/ Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Северного Зауралья. - Тюмень, 2015. - С. 102-106.

237. Инфицированность и качество семян яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, А.В.Ломановский, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы науки XXI века: сборник статей IV

Международной научно-практической конференции, 21.11. 2015 года /Междунар. исслед. орг. «Cognitio». - М., 2015.- С. 174-178.

238. Особенности формирования урожайности зерна яровой пшеницы в южной лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, А.В.Ломановский, В.М.Жиленко. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2015. - № 3. - С. 3-7.

239. Оценка работы и выбор типа посевных комплексов при возделывании зерновых культур в условиях Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.А.Кем, М.С.Чекусов. - Текст: непосредственный // Материалы Международной научно-практической конференции, 17 июля 2015г. - Улан-Батор, 2015. - С. 84-87.

240. Повышение продуктивности яровой пшеницы в повторных посевах в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Достижения науки и техники АПК. - 2015.- Т.29, №11. - С. 70-74.

241. Продуктивность яровой пшеницы при минимизации обработки чернозёмных почв и длительном применении соломы в Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений. Экологические аспекты природопользования: сборник материалов, посвящённый 80-летию со дня рождения профессора, основателя и руководителя научной школы Ю.И. Ермохина/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2015. - С. 177-183.

242. Резервы повышения урожайности зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, А.Г.Щитов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Наследие Н.Л. Скалозубов – на службу устойчивого развития сибирского села: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Тобольск, 17-20 сентября 2015 года / Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Северного Зауралья. - Тюмень, 2015. - С. 96-101.

243. Сравнительная оценка агротехнологий возделывания яровой пшеницы в повторных посевах лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // Бюллетень Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства/ Ставропольский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Саратов, 2015. - №7. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы освоения технологии возделывания сельскохозяйственных культур без обработки почвы», 1-3 июля 2015г., г.Михайловск. - С. 272-283.

244. Сравнительная оценка агротехнологий возделывания яровой пшеницы в повторных посевах лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // Эволюция и деградация почвенного покрова: сборник научных статей по материалам IV международной научно-практической конференции, 13-15 октября 2015 года/ Ставропольский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Ставрополь, 2015. - С.

245. Сравнительная оценка посевных комплексов при возделывании зерновых культур в Западной Сибири/ А.А.Кем, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Вестник ОмГАУ. - 2015. - №4(20). - С. 61-66.

246. Экология земельных ресурсов: учебное пособие/ Л.В.Юшкевич, И.В.Хорченко, А.В.Литвинова; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. - Омск, 2015. - 116 с. - Текст: непосредственный.

247. Эффективность предпосевной обработки почвы в засушливых агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов. – Текст: непосредственный// Вестник Алтайского ГАУ. – 2015. - №3(19). – С. 3-6.

248. Эффективность систем обработки почвы в полевых севооборотах при длительном внесении соломы в Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, М.С.Чекусов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный //Достижения науки и техники АПК. - 2015. - Т 29, №5.- С. 51-53.

2016

249. Агротехнологии и развитие корневой гнили на яровой пшенице в лесостепи Омской области/ А.В.Ломановский, И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич, А.И.Малинина. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2016.- №4(24).- С. 26-34.

250. Влияние предшественников, средств интенсификации на площадь листовой поверхности яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, А.В. Ломановский, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: международная научно-практическая конференция, 09-10 августа 2016г. /Науч.-произв. центр земледелия и хим. им. А.И. Бараева. - Астана, 2016. - Т.1. - С. 207-212.

251. Влияние систем основной обработки почвы и средств химизации на плодородие лугово-чернозёмной почвы и урожайность яровой пшеницы после рапсового предшественника в южной лесостепи Омской области/ А.В.Ломановский, Л.В.Юшкевич, О.Ф. Хамова. - Текст: непосредственный // Решение экологических проблем современного общества для устойчивого развития: сборник материалов научно-практической конференции, посвящённой 20-летию юбилею кафедры экологии, природопользования и биологии. - Омск, 2016. - С. 172-178.

252. Влияние средств химизации и систем обработки на нитрификационную способность лугово-чернозёмных почв в лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, О.Ф. Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Приоритетные направления развития современной науки молодых ученых-аграриев: материалы V Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой 25-летию ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия», 11-13 мая 2016г./ Федер. агенство науч. орг., Прикасп. науч.-исслед. ин-т аридного земледелия. - Солёное Займище, 2016. - С. 106-109.

253. Оптимизация водно-воздушного режима чернозёмных почв лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2016.- №3.-С. 83-87.

254. Оптимизация водно-воздушного режима чернозёмных почв лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: международная научно-практическая конференция, 9-10 августа 2016г./ Науч.-произв. центр земледелия и хим. им. А.И.Бараева. - Астана, 2016. - Т.1.- С. 121-128.

255. Совершенствование комплекса машин и орудий в засушливом земледелии Западной Сибири/ М.С.Чекусов, Л.В.Юшкевич, А.А.Кем, Д.А.Голованов. - Текст: непосредственный // Земледелие. - №3.- С.13-17.

256. Сравнительная оценка посевных комплексов при возделывании зерновых культур в Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.А.Кем. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2016. - №4. - С. 61-65.

257. Сравнительная оценка технологий возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Достижения и проблемы современной науки: сборник публикаций научного журнала «Globus». - 2016.- Ч.3.- С. 18-23.

258. Сравнительная продуктивность яровой пшеницы в повторных посевах в южной лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, В.П.Ершов. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2016. - №2.- С. 25-31.

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

260. Эффективность способов посева яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, А.В.Ломановский, Н.В.Кормина. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия: сборник докладов научно-практической конференции с международным участием Курского отделения МОО «Общество почвоведов им. В.В.Докучаева», Курск, 22 апреля 2016г. /ВНИИЗиЗЭП. - Курск, 2016. - С. 341-347.

2017

261. Азотное питание сортов яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, И.А.Корчагина. – Текст: непосредственный// Почвенные ресурсы Сибири: вызовы XXI века: сборник материалов всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 110-летию Р.В.Ковалева, 4-8 декабря 2017 года, г.Новосибирск. – Томск: Изд-во Дом Томского гос. ун-та, 2017. – Ч.2. – С.212-215.

262. Влияние агротехнологий яровой пшеницы на плодородие чернозёмных почв и состояние агрофитоценоза в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.В. Ломановский. - Текст: непосредственный // Почвенные ресурсы Сибири: вызовы XXI века: сборник материалов всероссийской научной конференции с международным участием, посвящённой 110-летию Р.В. Ковалёва, 4-5 декабря 2017г., г.Новосибирск / Томский гос ун-т.- Томск, 2017. - Ч.2.- С. 275-279.

263. Водопроницаемость чернозёмных почв южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, Д.А.Голованов. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 2017.- №5.- С. 30-32.

264. Возделывание яровой мягкой пшеницы после соевого предшественника в лесостепи Западной Сибири на основе оптимизации сочетания основной обработки почвы и применения средств химизации/Л.В.Юшкевич, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия: сборник докладов научно-практической конференции с международным участием

Курского отделения МОО «Общество почвоведов им. В.В.Докучаева», Курск, 21 апреля 2017г./ Всерос. науч.-исслед. ин-т ЗиЗЭП. - Курск, 2017. - С.348-350.

265. Возделывание яровой мягкой пшеницы после соевого предшественника в лодосеменном севообороте в южной лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, Л.В. Юшкевич. - Текст: непосредственный // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей XII Международной научно-практической конференции. В 3-х кн./ Алтайский государственный аграрный университет. - Барнаул, 2017. - Кн.2. - С. 174-176.

266. Натура зерна – качественный показатель сортов яровой пшеницы/ И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина. - Текст: непосредственный // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых учёных: материалы VI Международной научно-практической конференции/ Новосиб. гос. аграр. ун-т.- Новосибирск, 2017. - С. 171-176.

267. Особенности водопроницаемости верхнего слоя чернозёмов лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2017.- №4(28).- С. 98-102.

268. Сравнительная оценка способов посева яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2017.- №3.- С. 6-13.

269. Формирование качества зерна в зависимости от предшественника и средств химизации/ И.В.Пахотина, Е.Ю.Игнатьева, Л.В.Юшкевич [и др.]// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018.- №1.- С. 28-31.

270. Экологическая оценка сортов пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич, В.Д.Кожевин// Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей XII Международной научно-практической конференции. В 3-х кн. /Алт. гос. аграр. ун-т.- Барнаул, 2017. - Кн.1.- С. 209-211.

271. Эффективность агротехнологий яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей XII Международной научно-практической конференции. В 3-х кн. /Алт. гос. аграр. ун-т.- Барнаул, 2017. - Кн.2.- С. 351-353.

272. Эффективность прикатывания почвы после зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2017.- №2.- С. 46-52

2018

273. Агротехнология яровой пшеницы после соевого предшественника в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири. – Текст: непосредственный/ Л.В.Юшкевич, В.Л. Ершов, А.В. Ломановский// Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2018. - №1 (29).- С. 56-63.

274. Агрофизическое состояние почвы при выращивании пшеницы яровой в южной лесостепи Западной Сибири/ И.А..Корчагина, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Научные инновации - аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию

юбилею Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года/ Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2018. - С. 178-182.

275. Агроэкологические перспективы применения соломы в почвозащитном земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.А.Корчагина. – Текст: непосредственный // Экологические чтения-2018: международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию образования Омского государственного аграрного университета им. П.А.Столыпина, 4-6 июня 2018г./Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2018. - С. 381-386.

276. Агроэкологическое состояние посевов ячменя в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции/ Алтайский гос. аграр. ун-т.- Барнаул, 2018. - Кн.1. - С. 474-476.

277. Влияние предшественников и технологии возделывания на урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.В. Пахотина, В.В.Чибис. - Текст: непосредственный //АгроЭкоИнфо. - 2018.- №2.- С. 1-7.

278. Влияние прикатывания почвы на урожайность зерновых культур в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.А.Кем. - Текст: непосредственный // Вестник Новосибирского государственного университета. - 2018.- Т.48, №3.- С. 38-43.

279. Влияние системы обработки почвы и средств интенсификации на урожайность и качество зерна второй пшеницы после пара в лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, А.В.Ломановский, С.В.Кононов. - Текст: непосредственный // Научные инновации - аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года / ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 560-565.

280. Засоренность агрофитоценозов и продуктивность второй пшеницы после пара в лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, С.В.Кононов, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные направления развития аграрной науки в работах молодых ученых: сборник научных статей молодых ученых, посвященный 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летием образования Сибирского НИИ сельского хозяйства, 11-12 июля 2018 года /Рос. акад. наук, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2018. - С. 24-28.

281. Засоренность посевов пшеницы мягкой яровой в лесостепи Западной Сибири/ И.А. Корчагина, М.Н.Кожевина, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: сборник научных докладов XXI Международная научно-практическая конференция, Улан-Батор, 20-21 сентября 2018 года / Сиб. федер. науч. центр агроботехнологий Сиб. отд-ния Рос. акад. наук [и др.]. - Новосибирск, 2018. - С. 91-93.

282. История развития и современное состояние земледелия Омского Прииртышья/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Современное 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 НИИ сельского хозяйства, 17-18 июля 2018 года /Рос. акад. наук, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2018. - С. 92-98.

283. Качество зерна яровой пшеницы в зависимости от технологий возделывания в лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.В.Ломановский, С.В.Кононов. - Текст: непосредственный // Научные инновации - аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию юбилею Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года / ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 565-568.

284. Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы: научная книга/ Росинформагротех; подгот.: И.Ф.Храмцов, В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич [и др.]; под общ. ред. В.Ф.Федоренко, А.А.Завалина, Н.З.Милащенко. - М., 2018. - 369 с. – Текст: непосредственный.

285. Объемные деформации верхнего слоя черноземных почв Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный // Научная жизнь. - 2018.- №10.- С. 95-103.

286. Продуктивность и качество ячменя в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, А.Г.Щитов, Н.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // 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 НИИ сельского хозяйства, 17-18 июля 2018 года /Рос. акад. наук, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2018. - С. 153-156.

287. Продуктивность и технологические свойства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // 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 НИИ сельского хозяйства, 17-18 июля 2018 года /Рос. акад. наук, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2018. - С.149-153.

288. Результативность и технологические особенности обработки почвы в Омской области/В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Сельская Сибирь. - 2018.- №4(07).- С. 60-63.

289. Совершенствование агротехнологии возделывания яровой пшеницы по пару в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, С.С.Молод, В.Л.Ершов. - // Научные инновации - аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию юбилею Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года / ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 270-274.

290. Урожайность яровой пшеницы в повторных посевах и её повышение в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чибис. - Текст: непосредственный // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018.- №3(52).- С. 32-39.

291. Формирование качества зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от предшественника и средств химизации/ И.В.Пахотина, Е.Ю.Игнатьева,

Л.В.Юшкевич [и др.]// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018.- №1(69).- С. 28-31.

2019

292. Агроландшафтные особенности основной обработки почвы в Омской области/ М.С.Чекусов, Л.В.Юшкевич, В.С.Бойко, В.Л.Ершов. – Текст: непосредственный// Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2019.- №4.- С. 88-96.

293. Агроэкологические особенности возделывания ячменя в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов [и др.]. - Текст: непосредственный // Плодородие. - 2019.- №4(109).- С. 42-46.

294. Влияние агротехнологии ячменя на интенсивность разложения целлюлозы в лугово-черноземной почве/ А.В.Ломановский, О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии: материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященной 90-летию гидромелиоративного факультета Омского сельскохозяйственного института, 55-летию факультета агрохимии и почвоведения, 105-летию профессора, доктора географических наук, Заслуженного деятеля науки РСФСР Мезенцева В.С., 18 апреля 2019 года / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С. 513-517.

295. Влияние обработки почвы и средств химизации на биологическую активность в посевах ячменя в лесостепи Омской области/ А.В.Ломановский, Л.В.Юшкевич, О.Ф. Хамова, Г.И.Чуянов. - Текст: электронный // Экологические чтения-2019: сборник материалов X Национальной научно-практической конференции (с международным участием), посвященной 25-летию ОмГАУ им. П.А.Столыпина в статусе университета и 55-летию факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования, 5 июня 2019 года / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С. 238-243.

296. Влияние технологических приемов на урожайность проса в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чибис. – Текст: непосредственный// Вестник Бурятской сельскохозяйственной академии им. В.В.Филиппова. – 2019. - №3(56). – С. 52-58.

297. Возделывание яровой пшеницы по паровому предшественнику в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии: материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященной 90-летию гидромелиоративного факультета Омского сельскохозяйственного института, 55-летию факультета агрохимии и почвоведения, 105-летию профессора, доктора географических наук, Заслуженного деятеля науки РСФСР Мезенцева В.С., 18 апреля 2019 г./ Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С. 402-410.

298. Гуминатрин. На пути биологизации/ Л.В.Юшкевич, П.В.Поползухин. – Текст: непосредственный// Агротайм. – 2019. - №3(65). – С. 14-15.

299. Микробиологическая активность почвы при возделывании ячменя в условиях лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, Л.В.Бшкевич, О.Ф.Хамова. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии:

материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященной 90-летию гидромелиоративного факультета Омского сельскохозяйственного института, 55-летию факультета агрохимии и почвоведения, 105-летию профессора, доктора географических наук, Заслуженного деятеля науки РСФСР Мезенцева В.С., 18 апреля 2019 г. / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019.- С. 464-469.

300. Оценка эффективности машинных технологий возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ М.С.Чекусов, А.А.Кем, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2019.- №4.- С. 185-192.

301. Повышение урожайности ячменя в лесостепных агроландшафтах Омской области/ Л.В.Юшкевич, С.В.Кононов, А.В.Ломановский. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии: материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященной 90-летию гидромелиоративного факультета Омского сельскохозяйственного института, 55-летию факультета агрохимии и почвоведения, 105-летию профессора, доктора географических наук, Заслуженного деятеля науки РСФСР Мезенцева В.С., 18 апр. 2019 г. / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С.475-480.

302. Продуктивность зерна пшеницы мягкой яровой в лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии: материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященной 90-летию гидромелиоративного факультета Омского сельскохозяйственного института, 55-летию факультета агрохимии и почвоведения, 105-летию профессора, доктора географических наук, Заслуженного деятеля науки РСФСР Мезенцева В.С., 18 апреля 2019 г. / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С. 872-879.

303. Резервы повышения продуктивности ярового рапса в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов, Е.В.Кубасова. - Текст: непосредственный // Масличные культуры. - 2019.- №2(178).- С. 55-61

304. Результативность приемов обработки почвы и средств химизации при возделывании проса в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чиби́с. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2019.- №3(35).- С. 27-37.

305. Сравнительная оценка повторных посевов яровой пшеницы в лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чиби́с, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный // Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения С.И.Леонтьева, 27 февраля 2019 года / Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С.142-149.

306. Технологические особенности повышения продуктивности ячменя в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов, А.Г.Щитов, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2019.- № 1(33).- С. 69-76.

307. Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от технологии выращивания в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.В.Пахотина. - Текст: непосредственный // Земледелие. - 2019. - № 1.- С. 32-34.

308. Экологические аспекты возделывания ярового рапса в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов [и др.]. - Текст: электронный // Экологические чтения-2019: сборник материалов X Национальной научно-практической конференции (с международным участием), посвященной 25-летию ОмГАУ им. П.А.Столыпина в статусе университета и 55-летию факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования, 5 июня 2019 года/ Ом. гос. аграр. ун-т.- Омск, 2019. - С. 476-481.

2020

309. Агроэкологические особенности возделывания яровой пшеницы по паровому предшественнику в лесостепи Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов, Е.В.Тукмачева. - Текст: непосредственный// Плодородие. - 2020.- № 4.- С. 63-69.

310. Агроэкологические особенности повторных посевов яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов, Е.В.Тукмачева. - Текст: непосредственный// Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири: сборник научных статей, посвященный 70-летию академика РАН Храмцова Ивана Федоровича, 95-летию основания отдела земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ» / Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр.- Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2020.- С.134-144.

311. Агроэкологическое состояние агрофитоценоза сортов пивоваренного ячменя в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Текст: непосредственный// Вестник Омского ГАУ. - 2020.- №1.- С. 29-35.

312. Биологическая активность парового поля в лесостепи Западной Сибири/ О.Ф. Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный// Актуальные направления развития аграрной науки: сборник научных статей, посвященный 50-летию селекционного центра ФГБНУ «Омский АНЦ», Омск, август 2020 года / Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр.- Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2020. - С. 357-362.

313. Биологическая активность парового поля перед посевом яровой пшеницы в Омской области/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный// Современное состояние и проблемы рационального использования почв Сибири: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования кафедры почвоведения/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина.- Омск, 2020.- С. 165-169.

314. Биологическая активность почвы под яровой мягкой пшеницей в зернопаропропашном севообороте в зависимости от технологии обработки почвы/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, Е.В.Тукмачева. – Текст: непосредственный// Экологические чтения- 2020: сборник материалов XI Национальной научно-практической конференции (с международным участием), 5 июня 2020 года. – Омск: ОмГАУ, 2020. – С. 601-605.

315. Влияние агротехнологий возделывания на продуктивность ячменя после рапсового предшественника в лесостепи Западной Сибири/ А.В.Ломановский, И.А. Корчагина, Л.В.Юшкевич, А.М.Волкова. – Текст: непосредственный// Экологические чтения- 2020: сборник материалов XI Национальной научно-практической конференции (с международным участием), 5 июня 2020 года. – Омск: ОмГАУ, 2020. – С. 375-380.

316. **Влияние** повторных посевов яровой пшеницы на состояние почвенного плодородия и агрофитоценоза в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г. Щитов, Е.В.Тукмачева. - Текст: непосредственный// Плодородие. - 2020. - №1. - С. 33-37.
317. **Влияние** послепосевных агротехнологических приемов на формирование агрофитоценоза и урожайность проса в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В. Чибис. - Текст: непосредственный// Вестник ОмГАУ. - 2020.- № 2. - С. 89-96.
318. **Защита** яровой пшеницы от листостеблевых инфекций в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный// Агротайм. - 2020.- № 5.- С. 32-33.
319. **Оптимизация** агрофизических свойств выщелоченного чернозема лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный// Современное состояние и проблемы рационального использования почв Сибири: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования кафедры почвоведения/ Ом. гос.. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина.- Омск, 2020.- С. 154-159.
320. **Оптимизация** агрофизических свойств черноземных почв лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич. - Текст: непосредственный// Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири: сборник научных статей, посвященный 70-летию академика РАН Храмцова Ивана Федоровича, 95-летию основания отдела земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ» / Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр.- Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2020. - С.176-185.
321. **Повышение** продуктивности второй пшеницы после пара в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, а.г.Щитов [и др.]. – Текст: непосредственный// Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020.- №3(39). – С. 51-57.
322. **Повышение** продуктивности парового поля в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов [и др.]. - Текст: непосредственный// Современное состояние и проблемы рационального использования почв Сибири: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования кафедры почвоведения/ Ом. гос.. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина.- Омск, 2020.- С.243-248.
323. **Резервы** повышения продуктивности второй пшеницы после парового предшественника в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, О.Ф.Хамова [и др.]. - Текст: непосредственный// Вестник Алтайского ГАУ. - 2020.- №1.- С.60-69.
324. **Ресурс** парового предшественника при возделывании яровой пшеницы в полевых севооборотах южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чибис. - Текст: непосредственный// Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р.Филиппова. - 2020.- № 4.- С. 32-40.
325. **Система** адаптивного земледелия в Омской области: монография/ авт. кол.: И.Ф.Храмцов, В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич [и др.]; Омский АНЦ. – Омск, 2020. – 522 с. – Текст: непосредственный.
326. **Уплотнение** в объеме деформации черноземных почв Западной Сибири/ Л.В. Юшкевич, И.А.Корчагина. - Текст: непосредственный// Современное состояние

и проблемы рационального использования почв Сибири: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования кафедры почвоведения/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина.- Омск, 2020.- С. 159-165.

327. Экологическая оценка почвы и зерна в условиях южной лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич, М.Н.Кожевина. - Текст: непосредственный// Актуальные направления развития аграрной науки: сборник научных статей, посвященный 50-летию селекционного центра ФГБНУ «Омский АНЦ», Омск, август 2020 года / Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр.- Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2020.- С. 311-318.

2021

328. Агротехническая оценка соевого и рапсового предшественников для яровой пшеницы лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный// Фундаментальные и прикладные аспекты ветеринарной медицины на границе веков: сборник материалов международной конференции, посвященной 100-летию СибНИВИ-ВНИИБТЖ, Омск, 30 ноября-3 декабря 2021 года. - Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2021. - С. 28-33.

329. Агротехнические особенности формирования продуктивности яровой пшеницы после рапса в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, И.В.Пахотина. - Текст: непосредственный// Вестник Ульяновского ГАУ. - 2021.- № 4.- С. 46-53.

330. Агротехнологическая оценка соевого и рапсового предшественников для яровой пшеницы лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный// Плодородие. - 2021.- №5.- С. 28-33.

331. Агроэкологические особенности возделывания ячменя в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов [и др.]. - Текст: непосредственный// Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития: материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук В.И.Морозова, 2-3 июля 2021 года/ Ульяновский ГАУ. - Ульяновск, 2021.- С. 355-365.

332. Влияние агротехнологий на засоренность агрофитоценоза и продуктивность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов, А.Г.Щитов. - Текст: непосредственный// Вестник ОмГАУ. - 2021.- №1(41).- 75-85.

333. Влияние средств химизации на засоренность и биологическую активность почвы под посевом ячменя/ Л.В.Юшкевич, Н.Н.Шулико, О.Ф.Хамова, Е.В.Тукмачева. - Текст: непосредственный// Плодородие.- 2021.- №6.- С. 62-65.

334. Защита посевов яровой пшеницы от листостеблевых инфекций при интенсивных технологиях возделывания в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, А.В.Ломановский. – Текст: непосредственный// Вестник Алтайского ГАУ. – 2021. - №2(196). – С. 11-19.

335. Корневые и листовые болезни при повторном посеве пшеницы яровой в лесостепи Западной Сибири/ И.А.Корчагина, Л.В.Юшкевич. - Текст:

непосредственный// Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, «цифра», окружающая среда (Agroprod 2021): материалы международной научно-практической конференции, 27 июля 2021 года/ Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2021. - С.55-61.

336. Особенности формирования полевых севооборотов в условиях лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чибис. - Текст: непосредственный// Вестник КрасГАУ. - 2021. - №9. - С. 3-9.

337. Пивоваренный ячмень в Омском Прииртышье: монография/ Л.В.Юшкевич, Е.В. Штро; Ом. аграр. науч. центр. - Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2021. - 156 с. - Текст: непосредственный.

338. Повторные посевы яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов [и др.]. – Текст: непосредственный// Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции/ Алт. гос. аграр. ун-т.- Барнаул, 2021. - Кн.1.- С. 231-235.

339. Последствие повторного и бессменного посева яровой пшеницы в условиях Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, В.В.Чибис. - Текст: непосредственный// Аграрный научный журнал. - 2021. - №11. - С. 54-58.

340. Продуктивность и качество зерна яровой пшеницы в плодосеменном севообороте лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина, А.Г.Щитов. – Текст: непосредственный// Зерновое хозяйство России. - 2021. - №4. - С. 54-61.

341. Содержание органического вещества в лугово-черноземной почве при различных системах обработки/ Н.А.Воронкова, Н.Ф.Балабанова, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Плодородие. – 2021. - №6(123). – С. 13-16.

342. Экологическое состояние агрофитоценоза при возделывании яровой пшеницы по пару в лесостепи Западной Сибири// Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, А.Г.Щитов [и др.]. – Текст: непосредственный// Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции/ Алт. гос. аграр. ун-т.- Барнаул, 2021. - Кн.1.- С. 233-235.

343. Эффективность использования агротехнологических приемов возделывания мягкой яровой пшеницы в повышении продуктивности и качества зерна в Омской области/ Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина, А.Г.Щитов. – Текст: непосредственный// Вестник КрасГАУ. – 2021.- №7.- С. 26-34.

344. Economic efficiency of fungicide application on spring wheat in the southern forest – steppe of Western Siberia/ Л.В.Юшкевич, И.А.Корчагина, Н.К.Турбина, А.В.Ломановский. – Текст: непосредственный// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference. Stavropol, 25-26 Varch 2021. – P. 12023.

2022

345. Биологическая активность и экологическое состояния лугово-черноземной почвы при возделывании ячменя в условиях Юго-Западной Сибири/ Н.Н.Шулико, О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, Е.В.Тукмачева. – Текст: непосредственный// Плодородие. - № 3. - С.

346. Влияние интенсивности обработки почвы и длительного применения средств комплексной химизации на микро- и альгофлору лугово-черноземной почвы/ О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич. – Текст: непосредственный// Микроорганизмы и плодородие почвы: материалы I Всероссийской научно-практической

конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Е.М.Панкратовой. – Киров: ВятГАУ, 2022. – С. 151-156.

347. Влияние приемов основной обработки почвы после рапсового предшественника и средств химизации на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в лесостепи Омской области/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, Д.Н.Ющенко. – Текст: непосредственный// Пермский аграрный вестник. – 2022. - №1(37). – С. 90-96.

348. Засоренность агрофитоценоза и продуктивность пшеницы яровой в лесостепных агроландшафтах Омской области/ Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, Д.Н.Ющенко. – Текст: непосредственный// Вестник КрасГАУ. – 2022. - № 3. – С. 62-70.

349. Оптимизация агрофизических свойств черноземных почв лесостепных агроландшафтов Западной Сибири/Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, Д.Н.Ющенко, С.П.Кашинская. – Текст: непосредственный// Плодородие. – 2022. - №4. – С.

350. Эффективность элементов агротехники в решении проблем качества и повышения урожайности зерна/ Л.В.Юшкевич, И.В.Пахотина, А.Г.Щитов. – Текст: непосредственный// Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции. В 2-х кн. - Барнаул, 2022. – Кн.1. – С. 314-316.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВУ

1983

351. Повышение эффективности использования атмосферных осадков в засушливом земледелии Омской области: методические рекомендации/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: А.Р. Макаров, В.Н.Слесарев, Л.В. Юшкевич [и др.].- Новосибирск,1983.- 31 с. – Текст: непосредственный.

1987

352. Система ведения сельского хозяйства Омской области: рекомендации/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.А.Домрачев, А.Р.Макаров, Л.В. Юшкевич [и др.].- Новосибирск, 1987.- 266 с. - Текст: непосредственный.

1995

353. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1995 г.: советы, рекомендации, предложения/ Упр. сел. хоз-ва и прод. адм. Ом. обл., Науч.-техн. совет центра науч. обесп. АПК; подгот.: В.М. Зерфус, Ю.Б.Мощенко, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 1995.- 25 с. - Текст: непосредственный.

1997

354. Технология возделывания кукурузы в кулисах парового поля: методические рекомендации/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: А.Н.Силантьев, Ю.Б.Мощенко, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 1997.- 36 с. - Текст: непосредственный.

1998

355. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1998 года: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва и прод., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.М. Зерфус, В.П. Казанцев, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 1998.- 31 с. - Текст: непосредственный.

356. Технология возделывания сои в лесостепи Омской области: рекомендации/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва., Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. Ом. обл.; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов, В.М.Зерфус [и др.].- Омск, 1998.- 15 с. - Текст: непосредственный.

1999

357. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1999 года: рекомендации/сост.: В.М.Зерфус. Ю.Б.Мощенко, Л.В.Юшкевич [и др.]// Крестьянское слово. - 1999.- 18 мая. - Текст: непосредственный

2000

358. Особенности погодных условий и тактика проведения весенне-полевых работ в 2000 году: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; сост.: И.Ф.Храмцов, А.И.Черемисин, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2000.- 22 с. - Текст: непосредственный

2001

359. Зяблевая обработка почвы – основа урожая 2002 года: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.П. Казанцев, В.Г.Холмов [и др.].- Омск, 2001.- 3 с. - Текст: непосредственный

360. Особенности уборки урожая зерновых колосовых культур в 2001 году на полях Омской области/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов, Ю.Б.Мощенко, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2001.- 10 с. - Текст: непосредственный.

361. Тактика проведения весенне-полевых работ в 2001 году с учётом особенностей погодных условий: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов, В.С.Веревкин, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2001.- 14 с. - Текст: непосредственный.

2002

362. Особенности подготовки к эксплуатации комплекса машин и орудий для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы и посева: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф. Храмцов, Н.А.Зарипова, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2002.- 32 с. - Текст: непосредственный.

363. Особенности проведения весенне-полевых работ в Омской области в 2002 году: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф.Храмцов, В.И.Дмитриев, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2002.- 20 с. - Текст: непосредственный.

364. Особенности уборки урожая 2002 года: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: В.Г. Холмов, А.Н.Силантьев, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2002.- 16 с. - Текст: непосредственный.

365. Технология возделывания яровой пшеницы: рекомендации/Л.В. Юшкевич, Р.И. Рутц// Сибирский фермер. - 2002.- №6.- С. 17.- Текст: непосредственный.

2003

366. Особенности подготовки и эксплуатации комплекса машин и орудий для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы и посева: рекомендации/ подгот.: Л.В.Юшкевич, Н.А.Зарипова, В.Н.Новиков [и др.]// Семиречье.- 2003.- № 10.- С. 12-13. - Текст: непосредственный.

367. Особенности проведения весенне-полевых работ в 2003 г. и ресурсосберегающие приёмы земледелия Омской области: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В.Юшкевич, Н.А.Воронкова, В.И.Дмитриев [и др.].- Омск, 2003.- 32 с. - Текст: непосредственный.

368. Особенности уборки урожая 2003 года: рекомендации/ Гл. упр. сел. хоз-ва адм. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов, Л.В.Юшкевич, Р.Ф. Гизатулин [и др.]. - Омск, 2003. - 16 с. - Текст: непосредственный.

2004

369. Солома как удобрение, и её роль в повышении плодородие почв: рекомендации/ И.Ф.Храмцов, Ю.Б.Мощенко, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2004.- 37 с. - Текст: непосредственный.

370. Тактика полевых работ в Омской области в 2004 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации/ подгот.: Л.В.Юшкевич, Н.А.Воронкова, В.С.Бойко [и др.]// Агроинформ.- 2004.- №2.- С. 38-57. - Текст: непосредственный

371. Тактика полевых работ в Омской области в 2004 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации/ подгот.: Л.В.Юшкевич, Н.А.Воронкова, В.С.Бойко [и др.]// Сибирский фермер.- 2004.- № 4.- 6 с. – Текст: непосредственный.

2005

372. 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, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2005.- 20 с. - Текст: непосредственный.

373. Тактика полевых работ в Омской области в 2005 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; подгот.: В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, Ю.Б.Мощенко [и др.].- Омск, 2005.- 28 с. - Текст: непосредственный.

2006

374. В науке, как и в спорте, важен результат: рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2006.-31 с. – Текст: непосредственный.

375. 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; подгот.: И.Ф. Храмцов, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2006.- 19 с. - Текст: непосредственный.

376. Пути совершенствования технологии защиты растений в сибирском земледелии/ Л.В.Юшкевич// Опыт и перспективы применения ресурсосберегающего сертифицированного опрыскивателя АМО «Иртышанка» в России: рекомендации. - Омск, 2006.- 28 с. - Текст: непосредственный.

377. Тактика полевых работ в Омской области в 2006 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; подгот.: И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич, Ю.Б.Мощенко [и др.].- Омск, 2006.- 32 с. - Текст: непосредственный.

2007

378. Особенности уборки урожая 2007 года и подготовка почвы под урожай 2008 года: рекомендации/ М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2007.- 18 с. - Текст: непосредственный.

379. Тактика полевых работ в Омской области в 2007 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; подгот.: И.Ф.Храмцов, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2007.- 32 с. - Текст: непосредственный.

380. Тактика полевых работ в Омской области в 2007 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации/И.Ф.Храмцов... Л.В.Юшкевич [и др.]//Настоящий фермер. - 2007.- С. 16-17.

2008

381. Особенности уборки урожая 2008 года и подготовки почвы под урожай 2009 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, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2008.- 22 с. – Текст: непосредственный.

382. 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; подгот.: И.Ф. Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2008.- 48 с.- Текст: непосредственный.

2009

383. Защита посевов от сорняков, болезней и вредителей: рекомендации/ сост.: И.Ф.Храмцов, В.Г.Доронин, Л.В.Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, В.П. Коваленко// Настоящий фермер. - 2009. - 08 июня (№ 5).- С. 10. - Текст: непосредственный.

384. Особенности уборки урожая 2009 г. 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.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2009.- 28 с. - Текст: непосредственный.

385. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2009 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации/ подгот.: И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич, П.В.Поползухин [и др.]// Настоящий фермер.- 2009.- 4 мая (№4).- С. 14-15. – Текст: непосредственный

386. 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; подгот.: И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич,

П.В.Поползухин [и др.]; под общ. ред. И.Ф.Храмцова, В.П.Коваленко.- Омск, 2009.- 44 с. - Текст: непосредственный.

2010

387. Особенности уборки урожая 2010 г. и подготовки почвы под урожай 2011 г.: 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, Л.В.Юшкевич [и др.]- Омск, 2010.- 23 с. - Текст: непосредственный.

388. Особенности уборки урожая 2010 г. и подготовки почвы под урожай 2011 г.: рекомендации/ И.Ф.Храмцов, В.И.Дмитриев, Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2010. - август (№7).-С. 6-7.- Текст: непосредственный.

389. 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, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф.Храмцова, В.П. Коваленко.- Омск, 2010.- 38с. - Текст: непосредственный.

390. Тактика полей: рекомендации/ сост.: И.Ф.Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.]// Настоящий фермер. - 2010. - 04 мая (№4).- С. 4-5. – Текст: непосредственный.

2011

391. Особенности уборки урожая 2011 года и подготовка 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, В.И.Дмитриев, Л.В. Юшкевич [и др.]- Омск, 2011.- 24 с. – Текст: непосредственный.

392. Особенности уборки урожая 2011 года и подготовка почвы под урожай 2012 года: рекомендации/ подгот.: И.Ф. Храмцов, В.И.Дмитриев, Л.В.Юшкевич [и др.]// Настоящий фермер.- 2011.- сентябрь (№8).- С. 1; 12-13. - Текст: непосредственный.

393. Полевые работы в Сибири в 2011 году: рекомендации/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко, И.Ф.Храмцов, Л.В. Юшкевич [и др.]- Новосибирск, 2011.- 146 с. - Текст: непосредственный.

394. Рекомендации по весенне-полевым мероприятиям по Омской области в 2011 году/ подгот.: И.Ф.Храмцов, В.И.Дмитриев, Л.В.Юшкевич [и др.]// Ведомости АПК.- 2011.- апрель (№ 16).- С. 13-14. - Текст: непосредственный.

395. Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2011 году с учётом складывающихся погодных условий: рекомендации/ подгот.: И.Ф. Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.]// Настоящий фермер.- 2011.- 25 апреля (№ 4).- С. 6-11. - Текст: непосредственный.

396. 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, Ом. гос. аграр. ун-т; подгот.: И.Ф. Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, С.Л.Петуховского, Н.П.Дранковича.- Омск, 2011.- 37с. – Текст: непосредственный.

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

2012

- 398. Агротехнология** пивоваренного 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; сост.: Л.В.Юшкевич, В.Г. Холмов, А.Г.Щитов [и др.]. - Омск, 2012. - 28 с. - Текст: непосредственный.
- 399. 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, В.И.Дмитриев, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2012.- 22 с. - Текст: непосредственный.
- 400. Полевые работы** в Сибири в 2012 году: рекомендации/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние; подгот.: А.С. Донченко, И.Ф.Храмцов, Л.В. Юшкевич [и др.].- Новосибирск, 2012.- 170 с. - Текст: непосредственный.
- 401. 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 им. П.А.Столыпина; подгот.: И.Ф.Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2012.- 40 с. - Текст: непосредственный.
- 402. Усовершенствованная** агротехнология озимой пшеницы в районах южной лесостепи Западной Сибири: рекомендации / Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, М.Г.Евдокимов [и др.]. – Омск, 2012. - 12 с. - Текст: непосредственный.

2013

- 403. 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, В.И.Дмитриев, Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф.Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2013. - 16 с. - Текст: непосредственный.
- 404. Полевые работы** в Сибири в 2013 году: рекомендации/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние; подгот.: А.С.Донченко, И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Новосибирск, 2013.- 164 с. - Текст: непосредственный.
- 405. Применение** соломы в засушливом земледелии Западной Сибири: методическое пособие/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова, Н.А.Воронкова [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федер., Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2013.- 48 с. - Текст: непосредственный.
- 406. 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, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2013.- 40 с. - Текст: непосредственный.

2014

- 407. 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, В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2014.- 106 с. – Текст: непосредственный.

408. 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.И.Дмитриев, Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П.Дранковича. - Омск, 2014. - 24 с. - Текст: непосредственный.

409. 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, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2014.- 40 с. - Текст: непосредственный.

410. 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; подгот.: Л.В. Юшкевич, В.Г.Холмов, Р.И.Рутц [и др.].- Омск, 2014.- 108 с. - Текст: непосредственный.

411. Технология возделывания сои в Омской области: рекомендации/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В.Юшкевич, А.М.Асанов, Л.В.Омельянюк [и др.].- Омск, 2014.- 32 с. - Текст: непосредственный.

412. Усовершенствованная агротехнология 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.: Л.В.Юшкевич, А.Г.Щитов, С.В.Ваксюкевич [и др.].- Омск, 2014.- 24 с. - Текст: непосредственный.

413. 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.: Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, А.Н.Ковтуненко [и др.].- Омск, 2014.- 16 с. - Текст: непосредственный.

414. 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; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, П.Н.Николаев [и др.].- Омск, 2014.- 16 с. - Текст: непосредственный.

415. 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; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, И.А.Белан [и др.].- Омск, 2014.- 24 с. - Текст: непосредственный.

416. 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; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, М.Г.Евдокимов [и др.].- Омск, 2014.- 20 с. - Текст: непосредственный.

2015

417. 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; подгот.: И.Ф. Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2015. - 44 с. – Текст: непосредственный.

418. Технология гарантированного получения высококачественных семян мягкой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири: рекомендации/Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2015. - 40 с. – Текст: непосредственный.

419. Увеличение и стабилизация высококачественного зерна пшеницы в Омской области: практическое руководство/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В. Юшкевич, Ю.В.Колмаков, И.В.Пахотина [и др.].- Омск, 2015. - 60 с. - Текст: непосредственный.

420. 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; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, А.Г.Щитов [и др.].- Омск, 2015.- 16 с. - Текст: непосредственный.

421. 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, А.Г.Щитов, И.А.Белан [и др.]; под общ. ред. И.Ф.Храмцова.- Омск, 2015.- 24 с. - Текст: непосредственный.

2016

422. Особенности уборки зерновых и кормовых культур в Омской области в 2016 году: рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина; подгот.: И.Ф. Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.]; под общ. ред. И.Ф. Храмцова, Н.П. Дранковича. - Омск, 2016. - 20 с. - Текст: непосредственный.

423. 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, Центр агрохим. службы «Омский»; подгот.: И.Ф. Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В. Юшкевич [и др.].- Омск, 2016.- 52 с. – Текст: непосредственный.

424. Усовершенствованная агротехнология возделывания пивоваренного сорта ячменя Беатрис в условиях южной лесостепи Омской области: рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: П.В.Поползухин, В.Д.Василевский, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск: Литера, 2016.- 44 с. - Текст: непосредственный

425. Усовершенствованная агротехнология возделывания пивоваренного сорта ячменя Омский 90 в условиях южной лесостепи Омской области: рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: П.В.Поползухин, В.Д.Василевский, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск: Литера, 2016. - 42 с. – Текст: непосредственный.

426. Усовершенствованная агротехнология проса обыкновенного (*Panicum miliaceum*) адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири: рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В. Юшкевич, В.Г.Холмов, А.В.Ломановский [и др.]; под общ. ред. Л.В. Юшкевича.- Омск, 2016. - 51 с. - Текст: непосредственный.

2017

427. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2017 году: рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф.Храмцов, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2017. - 56 с. – Текст: непосредственный.

428. Усовершенствованная агротехнология яровой мягкой пшеницы после соевого предшественника, адаптированная к лесостепному ландшафту Западной Сибири (на примере Омской области): рекомендации/ рекомендации/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Л.В. Юшкевич, А.В.Ломановский, А.Г.Щитов [и др.]. - Омск, 2017. - 51 с. - Текст: непосредственный.

2018

429. 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, Р.И.Рутц, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2018. - 56 с. – Текст: непосредственный.

430. Отзывчивость сортов пшеницы мягкой яровой различных групп спелости на средства интенсификации в условиях южной лесостепи Западной Сибири (на примере Омской области): методическое пособие/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: Л.В.Юшкевич, И.А.Корчагина, А.Г.Щитов [и др.].- Омск, 2018. - 20 с. – Текст: непосредственный.

431. Усовершенствованные технологии паровых полей под озимую рожь в лесостепи Западной Сибири (на примере Омской области): практическое пособие/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов, В.Н.Сорока [и др.].- Омск, 2018. - 16 с. – Текст: непосредственный.

2019

432. 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, В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск, 2019. - 56 с. – Текст: непосредственный.

2020

433. Оптимизация полевых севооборотов и структуры использования пашни при возделывании яровой пшеницы в Омской области: рекомендации/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: Л.В.Юшкевич, В.В.Чибис, А.Г.Щитов.- Омск, 2020. - 43 с.- Текст: непосредственный.

434. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2020 году: рекомендации/ М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Ом. аграр. науч. центр; подгот.: И.Ф.Храмцов, В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск: Изд-во ИПМакшеевоц Е.А., 2020. - 60 с.- Текст: непосредственный.

2021

435. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2021 году: рекомендации/ М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Ом. аграр. науч. центр; подгот.: И.Ф.Храмцов, В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич [и др.].- Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2021. - 68 с.- Текст: непосредственный.

2022

436. Агробиологические свойства и особенности технологии возделывания яровой пшеницы Омский изумруд: рекомендации/ ФГБНУ «Ом. аграр. науч. центр»;

подгот.: М.Г.Евдокимов, Л.В.Юшкевич, П.В.Поползухин [и др.]. – Омск: ФГБНУ «Ом. АНЦ», 2022. - 64 с. – Текст: непосредственный.

437. Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2022 году: рекомендации/ М-во сел. хоз-ва и прод. Ом. обл., Ом. аграр. науч. центр; подгот.: И.Ф.Храмцов, В.С.Бойко, Л.В.Юшкевич [и др.]. - Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2022. - 72 с.- Текст: непосредственный

ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ

1978

438. Устройство для определения горизонтальных и вертикальных деформаций почвы: информ. листок № 63-78/ Ом. центр техн. информ.; сост.: В.Н.Слесарев, Л.В.Юшкевич.- Омск: [б.и.], 1978.- 4 с. - Текст: непосредственный.

439. Щелевание – новый приём почвозащитной обработки почвы: информ. листок № 265-78/ Ом. центр техн. информ.; сост.: В.Н. Слесарев, Л.В.Юшкевич. - Омск: [б.и.], 1978.- 4 с. - Текст: непосредственный.

1980

440. Влагонакопительные мероприятия в Западной Сибири: буклет/ Л.В.Юшкевич, М.Е.Черепанов, А.Р.Макаров, В.Н.Слесарев. - М., 1980. - 6 с. - Текст: непосредственный.

441. Новое в обработке зяби/Л.В.Юшкевич, В.Н.Слесарев, А.Г.Щитов //Омская правда. - 1980.- 27 августа. - Текст: непосредственный.

442. Совершенствование почвозащитной обработки почвы в Омском Прииртышье: информ. листок № 188-80/ Ом. центр техн. информ.; сост.: В.Н. Слесарев, Л.В. Юшкевич, А.Г.Щитов. - Омск: [б.и.], 1980.- 4 с. - Текст: непосредственный.

1982

443. Совершенствование технологии обработки пара в южной лесостепи Омской области: информ. листок № 205-82/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич.- Омск: [б.и.], 1982. - 4 с. - Текст: непосредственный.

1984

444. Будут новые сорта/ Л.В.Юшкевич// Молодой Сибиряк. - 1984. - 16 августа. - Текст: непосредственный.

445. Технология основной обработки почвы под кукурузу в зернопаропропашном севообороте южной лесостепи Омской области: информ. листок № 129-84/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич. - Омск: [б.и.], 1984. - 4 с. - Текст: непосредственный.

1985

446. Минимальная обработка почвы под твёрдую пшеницу в зернопаропропашном севообороте южной лесостепи Западной Сибири: информ. листок № 35-85/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов. - Омск: [б.и.], 1985. - 4 с. - Текст: непосредственный.

1986

447. Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы в Омской области (агротехническая часть): плакат/ Л.В.Юшкевич [и др.]. - Омск, 1986. - Текст: непосредственный.

1990

448. Влияние способа посева на продуктивность яровой пшеницы и ячменя в южной лесостепи Омской области: информ. листок № 20-90/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич. - Омск: [б.и.], 1990. - 4 с. - Текст: непосредственный.

449. Возделывание озимой пшеницы по интенсивной технологии в условиях южной лесостепи Западной Сибири: информ. листок № 15-90/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: В.Г.Холмов, Л.В.Юшкевич, С.В.Васильев. - Омск: [б.и.], 1990. - 4 с. - Текст: непосредственный.

450. Интенсивная технология возделывания ячменя в южной лесостепи Омской области: информ. листок № 35-90/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич, С.А.Показаньев. - Омск: [б.и.], 1990. - 4 с. - Текст: непосредственный.

451. Совершенствование технологии возделывания кукурузы в лесостепной зоне: информ. листок № 206-90/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич, А.М. Авершин. - Омск: [б.и.], 1990. - 4 с. - Текст: непосредственный.

1992

452. Особенности уборки урожая (агротехнические советы) / Л.В. Юшкевич [и др.]// Крестьянское слово. - 1992. - 26 августа. - Текст: непосредственный.

1994

453. Особенности весенне-полевых работ в 1994 году/ Л.В.Юшкевич [и др.]// Крестьянское слово. - 1994. - 20 апреля. - Текст: непосредственный.

1996

454. Влияние технологии обработки на эродированность и ветроустойчивость почвы: информ. листок № 105-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич, А.М. Авершин. - Омск: [б.и.], 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

455. Влияние химизации на биологическую активность почвы: информ. листок № 108-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, Г.Х.Искаков. - Омск: [б.и.], 1996. - 2 с. - Текст: непосредственный.

456. Водопотребление культур в зависимости от технологии возделывания: информ. листок № 104-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин. - Омск: [б.и.], 1996. - 2 с. - Текст: непосредственный.

457. Качество зерна мягкой пшеницы при химизации возделывания в южной лесостепи: информ. листок № 20-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Ю.В.Колмаков, А.М.Авершин, Л.В.Юшкевич, А.А. Тимошкин. - Омск: [б.и.], 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

458. Качество зерна пшеницы при разных способах обработки почвы: информ. листок № 14-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Ю.В. Колмаков, Ю.Б.Мощенко, Л.В. Юшкевич. - Омск: [б.и.], 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

459. Комплексная защита зерновых культур от болезней: информ. листок № 106-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин. - Омск: [б.и.], 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

460. Комплексная защита полей от сорняков в зернопропашном севообороте: информ. листок № 109-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин. - Омск: [б.и.], 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

461. Режим питания растений в зависимости от технологии основной обработки почвы: информ. листок № 98-96/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост.: Н.Ф.Кочегарова, Л.В.Юшкевич, А.М.Авершин.- Омск: [б.и.], 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

1997

462. Особенности весенне-полевых работ в условиях 1997 года: рекомендации/ Л.В. Юшкевич [и др.]// Крестьянское слово. - 1997.- 22 апреля. - Текст: непосредственный.

1998

463. Возделывание овса в условиях южной лесостепи Западной Сибири: информ. листок № 46-98/ Ом. центр. науч.-техн. информ.; сост: Л.В.Юшкевич, В.Л.Ершов.- Омск: [б.и.], 1998. - 4 с. – Текст: непосредственный.

464. Добрый совет при скверной погоде/ В.М.Зерфус, И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич [и др.]//Крестьянское слово. - 1998.- 7 августа. - Текст: непосредственный.

465. Добрый совет при скверной погоде/ В.М.Зерфус, И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич [и др.]//Крестьянское слово. - 1998.- 14 августа. – Текст: непосредственный.

466. Паровое поле - основа производства зерна/ Л.В.Юшкевич, Ю.Б. Мощенко// Крестьянское слово.- 1998. - 12 июня. – Текст: непосредственный.

467. Правила хорошего тона. Накануне сева/ Л.В.Юшкевич, Ю.Б. Мощенко// Омский вестник. - 1998. - 8 апреля. – Текст: непосредственный.

1999

468. Структура пашни, сорта, семена, семена и зябь – основа урожая 2000 года/Л.В. Юшкевич [и др.]// Крестьянское слово. - 1999. - 26 октября. - Текст: непосредственный.

2002

469. Зябь – необходимый агроприём/ Л.В.Юшкевич// Аграрные новости. - 2002. - №12. - Текст: непосредственный.

470. Основные причины снижения продуктивности яровой пшеницы/ Л.В.Юшкевич// Аграрные новости. - 2002. - 29 октября (№15). - Текст: непосредственный.

2003

471. Интенсификация возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова// Колос Сибири. - 2003. - 23 июня. - Текст: непосредственный.

2006

472. В науке, как и в спорте, важен результат/Л.В.Юшкевич// Крестьянские ведомости. - 2006. - №23. - С.3. - Текст: непосредственный.

473. Подготовка почвы под урожай 2007 года: рекомендации/ Л.В. Юшкевич// Настоящий фермер. - 2006. - 9 октября (№ 7). - С. 10. - Текст: непосредственный.

2007

474. Актуальные проблемы земледелия/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2007. - 09 апреля. - С. 5. - Текст: непосредственный.

475. Перспективы освоения ресурсосберегающих технологий в лесостепи Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2007. - 09 июля (№13). - С. 16.-17.

476. Пути совершенствования технологии защиты растений в сибирском земледелии/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2007. - 12 марта. - С. 5. - Текст: непосредственный.

2008

477. Проблемы освоения ресурсосберегающих технологий в Омской области/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2008. - 3 апреля (№ 7). - С. 7. - Текст: непосредственный.

478. Проблемы освоения ресурсосберегающих технологий в Омской области/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2008. - 10 апреля (№ 8). - С. 7.- Текст: непосредственный.

479. Проблемы освоения ресурсосберегающих технологий в Омской области/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2008. - 17 апреля (№ 9). - С. 7. - Текст: непосредственный.

480. Совершенствование технологии защиты растений в сибирском земледелии/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2008. - 07 апреля (№ 6). - С. 16. - Текст: непосредственный.

2009

481. Перспективы применения соломы в засушливом земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова // Настоящий фермер. - 2009. - 22 февраля (№1). - С. 19. - Текст: непосредственный.

482. Перспективы применения соломы в засушливом земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова // Настоящий фермер. - 2009. - 2 марта (№2). - С. 19. - Текст: непосредственный.

483. Перспективы применения соломы в засушливом земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич, О.Ф.Хамова // Настоящий фермер. - 2009. - 10 марта (№3). - С. 19. - Текст: непосредственный.

2011

484. Земледелие Сибири: совершенствование технологии защиты растений/ Л.В. Юшкевич// Настоящий фермер. - 2011. - 30 мая (№5). - С. 5-6. - Текст: непосредственный.

485. Применение соломы и эффективность приёмов обработки почвы в засушливом земледелии Западной Сибири/ Л.В.Юшкевич// Настоящий фермер. - 2011. - 28 марта (№3) - С. 12-13. - Текст: непосредственный.

Литература о жизни и деятельности Л.В.Юшкевича

2012

486. Василенко О. Рыцарь сибирской пашни/О.Василенко// Сибирь и я.- 2012. - №4. - С. 26-27. - (Дело жизни. Юбилей). - Текст: непосредственный.

487. Слесарев В.Н. Монография В.Г.Холмова, Л.В.Юшкевича «Интенсификация и ресурсосбережение в земледелии лесостепи Западной Сибири» / В.Н.Слесарев// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - №1. - С.123-124. - Текст: непосредственный.

488. Юшкевич Леонид Витальевич: биобиблиографический указатель/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.И.Дмитриев, О.Т.Качур, Н.А.Нестеренко, Л.В. Юшкевич.- Омск, 2013. - 53 с.- (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования).- Текст: непосредственный.

Список монографий

1. Ресурсы почвенной влаги в засушливом земледелии Западной Сибири: монография/ Л.В.Юшкевич, М.Е.Черепанов, А.Р.Макаров; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 1992. - Текст: непосредственный.
2. Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири (на примере Омской области): монография/И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич, В.Г. Холмов [и др.]; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2003. - Текст: непосредственный.
3. Интенсификация и ресурсосбережение в земледелии лесостепи Западной Сибири: монография/ Л.В.Юшкевич, В.Г.Холмов; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2006. - Текст: непосредственный.
4. Научные основы земледелия равнинных ландшафтов Западной Сибири: монография/ Л.В.Березин, В.Л.Ершов, Л.В.Юшкевич [и др.]; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А.Столыпина. - Омск, 2007. - Текст: непосредственный.
5. Совершенствование технологии возделывания проса в Западной Сибири/Л.В. Юшкевич, Г.В.Чертков. - Омск, 2010. - Тест: непосредственный.
6. Ресурсы парового поля в лесостепи Западной Сибири: монография/ Л.В.Юшкевич, И.Ф.Храмцов; Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - Текст: непосредственный.
7. Научные основы производства вегетационного зерна пшеницы: монография/ Л.В. Юшкевич [и др.]. - М., 2018. - Текст: непосредственный.
8. Биологическая активность лугово-черноземных почв Омского Прииртышья: монография/О.Ф.Хамова, Л.В.Юшкевич, Н.А.Воронкова [и др.]; Омский аграр. науч. центр. - Омск, 2019. - Текст: непосредственный.
9. Система адаптивного земледелия Омской области/ И.Ф.Храмцов, Л.В.Юшкевич, В.С.Бойко [и др.]; Омский АНЦ. - Омск, 2020. - Текст: непосредственный.
- 10. Пивоваренный ячмень в Омском Прииртышье:** монография/ Л.В.Юшкевич, Е.В. Штро; Омский аграр. науч. центр. - Омск, 2021. - Текст: непосредственный.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ С НОМЕРАМИ ЗАПИСЕЙ

- Агробиологические** свойства и особенности технологии возделывания яровой пшеницы Омский изумруд.....436
- Агроклиматические** условия возделывания зерновых культур.....79
- Агроландшафтные** особенности основной обработки почвы в Омской области.....292
- Агротехническая** оценка соевого и рапсового предшественников для яровой пшеницы лесостепи Западной Сибири.....328
- Агротехнические** особенности формирования продуктивности яровой пшеницы после рапса в лесостепи Западной Сибири.....329
- Агротехнологии** и развитие корневой гнили на яровой пшенице в лесостепи Омской области.....249
- Агротехнологическая** оценка соевого и рапсового предшественников для яровой пшеницы лесостепи Западной Сибири.....330
- Агротехнология** пивоваренного ячменя, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....398
- Агротехнология** яровой пшеницы после соевого предшественника в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири.....273
- Агрофизические** основы совершенствования обработки чистого пара.....44
- Агрофизическое** состояние почвы при выращивании пшеницы яровой в южной лесостепи Западной Сибири.....274
- Агроэкологическая** оценка посевов озимой ржи в зависимости от применения средств интенсификации в южной лесостепи Западной Сибири.....152
- Агроэкологические** особенности возделывания яровой пшеницы по паровому предшественнику в лесостепи Западной Сибири.....309
- Агроэкологические** особенности возделывания ячменя в лесостепи Западной Сибири.....293,331
- Агроэкологические** особенности повторных посевов яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....310
- Агроэкологические** перспективы применения соломы в почвозащитном земледелии Западной Сибири.....275

Агроэкологическое состояние агрофитоценоза сортов пивоваренного ячменя в лесостепи Западной Сибири.....	
Агроэкологическое состояние посевов ячменя в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири.....	276
Адаптация систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области.....	69
Азотное питание сортов яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	261
Актуальные проблемы земледелия.....	474
Биологическая активность и экологическое состояния лугово-черноземной почвы при возделывании ячменя в условиях Юго-Западной Сибири.....	345
Биологическая активность парового поля в лесостепи Западной Сибири.....	312
Биологическая активность парового поля перед посевом яровой пшеницы в Омской области.....	313
Биологическая активность почвы под яровой мягкой пшеницей в зернопаропропашном севообороте в зависимости от технологии обработки почвы.....	314
Биологическая активность чернозёма выщелоченного при длительном применении минеральных удобрений и пестицидов в южной лесостепи Западной Сибири.....	60
Биологическая активность чернозёма выщелоченного при минимизации основной обработки в южной лесостепи Западной Сибири.....	90
Больше внимания твёрдой пшенице.....	103
Будут новые сорта.....	444
В науке , как и в спорте, важен результат.....	374, 472
Влагонакопительные мероприятия в Западной Сибири.....	440
Влагонакопительные мероприятия при минимальной обработке почвы в Западной Сибири.....	12
Влияние агрометеорологических факторов и агротехники на урожайность яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	25
Влияние агрометеорологических факторов на продуктивность зерновых культур в лесостепи Западной Сибири.....	110
Влияние агротехнологии ячменя на интенсивность разложения целлюлозы в лугово-черноземной почве.....	294
Влияние агротехнологий возделывания на продуктивность ячменя после рапсового предшественника в лесостепи Западной Сибири.....	315
Влияние агротехнологий на засоренность агрофитоценоза и продуктивность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	332
Влияние агротехнологий на здоровье почвы и растений в лесостепи Омской области...	222
Влияние агротехнологий яровой пшеницы на плодородие чернозёмных почв и состояние агрофитоценоза в лесостепи Западной Сибири.....	262
Влияние антропогенных факторов на биологическую активность чернозёма выщелоченного юга Западной Сибири.....	80

- Влияние** вторичной корневой системы сортов ячменя на урожайность зерна в южной лесостепи Западной Сибири.....184
- Влияние** гидрологических условий осеннего периода на усвоение не-вегетационных осадков и урожайность зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири.....30
- Влияние** длительного применения минеральных удобрений, соломы и технических средств защиты растений на биологические свойства чернозёма выщелоченного.....70
- Влияние** длительного применения почвоохранной обработки и средств интенсификации на экологические свойства чернозёмных почв в южной лесостепи Омской области...223
- Влияние** длительного применения соломы и минеральных удобрений на плодородие лугово-чернозёмной почвы.....178
- Влияние** длительного применения средств интенсификации на состояние агрофитоценоза посевов яровой мягкой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....126
- Влияние** интенсивной технологии на биологическую активность выщелоченного чернозёма....45
- Влияние** интенсивности обработки почвы и длительного применения средств комплексной химизации на микро- и альгофлору лугово-черноземной почвы.....346
- Влияние** интенсивных технологий возделывания пивоваренного ячменя на качество конечной сельскохозяйственной продукции в южной лесостепи Западной Сибири.....127
- Влияние** интенсивных технологий на фитосанитарное состояние посевов ячменя.....50
- Влияние** интенсификации и ресурсосбережения при выращивании ярового пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....128
- Влияние** минеральных удобрений и пестицидов на биологическую активность чернозёма выщелоченного лесостепи Западной Сибири.....81
- Влияние** минимизации обработки на агрофизические и биологические свойства чернозёмных почв Западной Сибири.....91
- Влияние** обработки почвы и средств интенсификации на водный режим почвы в посевах пивоваренного ячменя.....185
- Влияние** обработки почвы и средств интенсификации на продуктивность зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири.....82, 83
- Влияние** обработки почвы и средств химизации на биологическую активность в посевах ячменя в лесостепи Омской области.....295
- Влияние** обработки почвы и средств химизации на продуктивность ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....31
- Влияние** обработки почвы на её водопоглощение в засушливой степи и южной лесостепи Прииртышья.....9
- Влияние** основной обработки на эрозионную устойчивость почвы.....92
- Влияние** основной обработки почвы и химизации на урожайность яровой мягкой пшеницы после рапсового предшественника в южной лесостепи Западной Сибири.....203

- Влияние** повторных посевов яровой пшеницы на состояние почвенного плодородия и агрофитоценоза в лесостепи Западной Сибири.....316
- Влияние** послепосевных агротехнологических приемов на формирование агрофитоценоза и урожайность проса в лесостепи Западной Сибири.....317
- Влияние** почвоохранных ресурсосберегающих приёмов обработки чистого пара в лесостепи Западной Сибири.....153
- Влияние** предшественника, средств интенсификации на площадь листовой поверхности яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....250
- Влияние** предшественников и технологии возделывания на урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....277
- Влияние** приёмов основной обработки почвы и средств интенсификации на формирование урожайности зерна яровой мягкой пшеницы.....129
- Влияние** приемов основной обработки почвы после рапсового предшественника и средств химизации на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в лесостепи Омской области.....347
- Влияние** прикатывания почвы на урожайность зерновых культур в лесостепи Западной Сибири.....278
- Влияние** различных приёмов обработки пара и применения химизации на агрофизические свойства чернозёмной почвы южной лесостепи Западной Сибири.....144
- Влияние** ресурсосберегающих систем обработки и интенсификации земледелия на элементы плодородия чернозёмных почв и урожайность зерновых культур в лесостепи Западной Сибири.....116
- Влияние** ресурсосберегающих систем обработки и средств химизации на плодородие почвы по показателям и урожайности зерновых в лесостепи Западной Сибири.....130
- Влияние** ресурсосберегающих технологий и применения средств химизации на биологическую активность лугово-чернозёмной почвы и урожайность ячменя в южной лесостепи Омского Прииртышья.....165
- Влияние** ресурсосберегающих технологий обработки почвы и применения средств интенсификации на микрофлору лугово-чернозёмной почвы.....179
- Влияние** систем обработки почвы и средств интенсификации на биологическую активность чернозёма выщелоченного под пшеницей после рапса в плодосменном севообороте....204
- Влияние** систем обработки почвы и средств интенсификации на продуктивность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....224
- Влияние** систем обработки почвы и средств интенсификации на урожайность яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....205
- Влияние** систем основной обработки почвы и применение средств химизации на фитосанитарное состояние в повторных посевах.....145
- Влияние** систем основной обработки почвы и средств химизации на плодородие лугово-чернозёмной почвы и урожайность яровой пшеницы

- после рапсового предшественника в южной лесостепи Омской области.....251
- Влияние** систематического применения средств интенсификации на содержание тяжёлых металлов в почве парового поля в южной лесостепи Западной Сибири.....154
- Влияние** системы обработки почвы и средств интенсификации на урожайность и качество зерна второй пшеницы после пара в лесостепи Западной Сибири.....279
- Влияние** способа обработки на урожай и качество зерна.....41
- Влияние** способа посева на продуктивность яровой пшеницы и ячменя в южной лесостепи.....46
- Влияние** способа посева на продуктивность яровой пшеницы и ячменя в южной лесостепи Омской области.....448
- Влияние** способов посева и норм высева на продуктивность проса.....117
- Влияние** способов посева на урожайность зерновых культур в Западной Сибири.....131, 155
- Влияние** средств интенсификации и ресурсосберегающей обработки почвы на её биологическую активность при возделывании пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....186
- Влияние** средств интенсификации на агроэкологические показатели агроценоза посевов твёрдой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....132
- Влияние** средств интенсификации на агроэкологическое состояние посевов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....187
- Влияние** средств интенсификации на фитосанитарное состояние посевов сои в южной лесостепи Западной Сибири.....235
- Влияние** средств интенсификации на фитосанитарное состояние посевов ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....206
- Влияние** средств химизации и систем обработки на нитрификационную способность лугово-чернозёмных почв в лесостепи Западной Сибири.....252
- Влияние** средств химизации на засоренность и биологическую активность почвы под посевом ячменя.....333
- Влияние** технологии возделывания на состояние агрофитоценоза посевов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....156
- Влияние** технологии возделывания яровой пшеницы на качество зерна в лесостепи Западной Сибири.....93, 104
- Влияние** технологии обработки почвы и средств химизации на продуктивность, структуру урожая и водопотребление кукурузы в южной лесостепи Западной Сибири.....32
- Влияние** технологии обработки почвы и удобрений на продуктивность яровой пшеницы в южной лесостепи Омской области.....51
- Влияние** технологических приёмов на продуктивность проса Омское 16 в лесостепи Омской области.....111

Влияние технологических приемов на урожайность проса в южной лесостепи Западной Сибири.....	296
Влияние технологии обработки на эродированность и ветроустойчивость почвы.....	454
Влияние химизации земледелия на экологическое состояние биоценоза посевов твёрдой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	133
Влияние химизации на биологическую активность почвы.....	455
Влияние чистого и донникового паров на агрофизические и биологические свойства почв солонцового комплекса.....	166
Влияние чистого и донниковых паров на свойства почвы солонцового комплекса.....	167
Влияние щелчевания на биологическую активность почвы.....	13
Водно-физические свойства выщелоченного чернозёма в связи с изучением приёмов щелчевания в южной лесостепи Омской области.....	17, 18
Водно-физические свойства и водопроницаемость выщелоченного чернозёма Прииртышья.....	14
Водно-физические свойства почв лугово-солонцового комплекса северной лесостепи Западной Сибири.....	36
Водный режим под многолетними травами на чернозёмах лесостепи Омской области.....	7
Водопотребление яровой пшеницы после рапсового предшественника в зависимости от технологии возделывания в южной лесостепи Западной Сибири.....	236
Водопотребление культур в зависимости от технологии возделывания.....	456
Водопроницаемость таломёрзлого прииртышского чернозёма и возможности её улучшения.....	5
Водопроницаемость чернозёмных почв южной лесостепи Западной Сибири.....	263
Возделывание овса в условиях южной лесостепи Западной Сибири.....	463
Возделывание овса в чернозёмной лесостепи Западной Сибири.....	64
Возделывание озимой пшеницы по интенсивной технологии в условиях южной лесостепи Западной Сибири.....	449
Возделывание яровой мягкой пшеницы после соевого предшественника в лесостепи Западной Сибири на основе оптимизации сочетания основной обработки почвы и применения средств химизации.....	264
Возделывание яровой мягкой пшеницы после соевого предшественника в плодосеменном севообороте в южной лесостепи Западной Сибири.....	265
Возделывание яровой пшеницы по паровому предшественнику в лесостепи Западной Сибири.....	297
Выращивание твёрдой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	71
Выращивание ячменя на пивоваренные цели в Омской области.....	94
Гуминатрин. На пути биологизации.....	298

Длительное применение соломы и эффективность приёмов обработки почвы в засушливом земледелии Западной Сибири.....	188
Длительное применение соломы и эффективность систем обработки почвы в земледелии Западной Сибири.....	225
Добрый совет при скверной погоде.....	464,465
Засоренность агрофитоценоза и продуктивность пшеницы яровой в лесостепных агроландшафтах Омской области.....	348
Засоренность агрофитоценоза – ограничивающий фактор повышения урожайности зерновых культур в Сибирском земледелии.....	95
Засоренность агрофитоценозов и продуктивность второй пшеницы после пара в лесостепи Западной Сибири.....	280
Засоренность посевов зерновых культур в зависимости от технологии обработки почвы и применения средств химизации.....	52
Засоренность посевов пшеницы мягкой яровой в лесостепи Западной Сибири.....	281
Защита зерновых культур от листостеблевых инфекций в лесостепи Западной Сибири.....	157
Защита зерновых культур от листостеблевых инфекций – существенный фактор повышения их продуктивности в лесостепи Западной Сибири.....	96
Защита посевов от сорняков, болезней и вредителей.....	383
Защита яровой пшеницы от болезней в системе интенсивных технологий в лесостепной зоне Западной Сибири.....	61
Защита яровой пшеницы от листостеблевых инфекций в лесостепи Западной Сибири.....	318
Защита яровой пшеницы от листостеблевых инфекций при интенсивных технологиях возделывания в лесостепи Западной Сибири.....	334
Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири (на примере Омской области).....	105
Земледелие Сибири: совершенствование технологии защиты растений.....	484
Зяблевая обработка почвы – основа урожая 2001 года.....	359
Зябрь – необходимый агроприём.....	469
Изменение состояния агрофитоценоза пивоваренного ячменя при длительном применении обработки почвы в южной лесостепи Западной Сибири.....	134
Изменение экологического состояния агроценоза посевов твёрдой пшеницы под влиянием антропогенных факторов в южной лесостепи Западной Сибири.....	135,136
Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы в Омской области (агротехническая часть).....	447
Интенсивная технология возделывания ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....	53
Интенсивная технология возделывания ячменя в южной лесостепи Омской области....	450

Интенсификация возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири....	471
Интенсификация возделывания овса в южной лесостепи Западной Сибири.....	54
Интенсификация и ресурсосбережение в земледелии лесостепи Западной Сибири.....	137
Интенсификация производства зерна в лесостепи.....	58
Интенсификация производства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири....	65
Инфицированность и качество семян яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	237
Использование соевых компонентов в современном обществе.....	207
Использование соломы и различных приёмов обработки почвы в засушливом земледелии Западной Сибири.....	208
История развития и современное состояние земледелия Омского Прииртышья.....	282
Качество зерна мягкой пшеницы при химизации возделывания в южной лесостепи.....	457
Качество зерна пивоваренного ячменя в зависимости от технологии возделывания и средств химизации в южной лесостепи Западной Сибири.....	138
Качество зерна пшеницы при разных способах обработки почвы.....	458
Качество зерна яровой пшеницы в зависимости от технологий возделывания в лесостепи Западной Сибири.....	283
Качество сортов яровой пшеницы при различном уровне интенсификации в лесостепи Западной Сибири.....	226
Комплексная защита зерновых культур от болезней.....	459
Комплексная защита полей от сорняков в зернопропашном севообороте.....	460
Корневые и листовые болезни при повторном посеве пшеницы яровой в лесостепи Западной Сибири.....	335
Методическое пособие для оценки технологических рисков снижения урожая зерновых культур при его страховой защите по зонам Омской области.....	407
Микробиологическая активность почвы при возделывании ячменя в условиях лесостепи Западной Сибири.....	299
Минимальная обработка и средства химизации.....	33
Минимальная обработка под твёрдую пшеницу в зернопаропропашном севообороте южной лесостепи Западной Сибири.....	446
Минимальная обработка почвы под зерновые и водопроницаемость чернозёма южной лесостепи Западной Сибири.....	37
Минимизация обработки и плодородие чернозёмных почв южной лесостепи Западной Сибири.....	97
Натура зерна – качественный показатель сортов яровой пшеницы.....	266
Научные основы земледелия равнинных ландшафтов Западной Сибири.....	158

Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы.....	284
Новое в обработке зяби.....	441
О состоянии и проблемах обработки почвы в лесостепи Омской области.....	106
Об окультуривающем влиянии донниковых паров на почвах лугово-солонцового комплекса... 	42
Обработка почвы и продуктивность кукурузы в интенсивном земледелии южной лесостепи Западной Сибири.....	47
Обработка почвы, химизация и урожайность яровой пшеницы в чернозёмной лесостепи Западной Сибири.....	72
Объёмное рыхление почвы.....	38
Объёмные деформации верхнего слоя черноземных почв Западной Сибири.....	285
Объёмные деформации некоторых почв Омской области.....	21
Объёмные деформации среднего солонца северной лесостепи Омской области.....	26
Объёмные деформации чернозёмных почв Западной Сибири.....	19
Окультурирование почв солонцового комплекса Западной Сибири.....	39
Оптимизация агрофизических свойств выщелоченного чернозема лесостепи Западной Сибири.....	319
Оптимизация агрофизических свойств черноземных почв лесостепи Западной Сибири.....	320
Оптимизация агрофизических свойств черноземных почв лесостепных агроландшафтов Западной Сибири.....	349
Оптимизация водно-воздушного режима чернозёмных почв лесостепи Западной Сибири.....	253, 254
Оптимизация землепользования на основе эколого-ландшафтного моделирования....	209
Оптимизация использования почвенно-климатических ресурсов и направления ресурсосбережения в земледелии Омской области.....	107
Оптимизация обработки почвы и применения средств химизации при возделывании второй пшеницы после пара в южной лесостепи Западной Сибири.....	210, 211
Оптимизация основной обработки почвы в лесостепных агроландшафтов Омской области....	168
Оптимизация основной обработки почвы и средств интенсификации при возделывании второй пшеницы после пара в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири... 	212
Оптимизация полевых севооборотов и структуры использования пашни при возделывании яровой пшеницы в Омской области.....	433
Оптимизация системы основной обработки почвы и средств интенсификации при возделывании второй пшеницы после пара в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири	212
Основные направления ресурсосбережения в земледелии Омской области.....	108

Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам и обеспеченности материально-техническими ресурсами.....	73
Основные принципы адаптации систем земледелия к природным агроландшафтам Омской области.....	84
Основные причины снижения продуктивности яровой пшеницы.....	470
Основы экологического земледелия.....	213
Особенности весенне-полевых работ в 1994 году.....	453
Особенности весенне-полевых работ в условиях 1995года: советы рекомендации, предложения.....	353
Особенности весенне-полевых работ в условиях 1997 года.....	462
Особенности весенне-полевых работ в условиях 1998 года.....	355
Особенности весенне-полевых работ в условиях 1999 года.....	357
Особенности водопроницаемости верхнего слоя чернозёмов лесостепи Западной Сибири.....	267
Особенности обработки почвы под яровую пшеницу на чернозёмах лесостепи Западной Сибири.....	172
Особенности погодных условий и тактика проведения весенне-полевых работ в 2000 году.....	358
Особенности подготовки к эксплуатации комплекса машин и орудий для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы и посева.....	362,366
Особенности проведения весенне-полевых работ в Омской области в 2002 году.....	363
Особенности проведения весенне-полевых работ в 2003 г. и ресурсосберегающие приёмы в земледелии Омской области.....	367
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2017 году.....	427
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2018 году.....	429
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2019 году....	432
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2020 году....	434
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2021 году.....	435
Особенности проведения весенне-полевых работ в хозяйствах Омской области в 2022 году.....	437
Особенности ресурсосберегающих агротехнологий в земледелии равнинных ландшафтов Западной Сибири.....	189
Особенности формирования вторичной корневой системы и продуктивности сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	214
Особенности формирования полевых севооборотов в условиях лесостепи Западной Сибири.....	336
Особенности формирования урожайности зерна яровой пшеницы в южной лесостепи Омской области.....	238
Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2016 году.....	422

Особенности уборки урожая (агротехнические советы).....	452
Особенности уборки урожая 2002 года.....	364
Особенности уборки урожая 2003 года.....	368
Особенности уборки урожая 2005 года.....	372
Особенности уборки урожая зерновых колосовых культур в 2001 году на полях Омской области.....	360
Особенности уборки урожая 2006 г. и подготовки почвы под урожай 2007 г.	375
Особенности уборки урожая 2007 года и подготовка почвы под урожай 2008 г.....	378
Особенности уборки урожая 2008 года и подготовки почвы под урожай 2009 г.	381
Особенности уборки урожая 2009 г. и подготовки почвы под урожай 2010 г.	384
Особенности уборки урожая 2010 г. и подготовки почвы под урожай 2011 г.	387,388
Особенности уборки урожая 2011 года и подготовка почвы под урожай 2012 г.	391,392
Особенности уборки урожая 2012 года и подготовки почвы под урожай 2013 г.	399
Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2013 году.....	403
Особенности уборки зерновых и кормовых культур в 2014 году.....	408
Отзывчивость сортов пшеницы мягкой яровой различных групп спелости на средства интенсификации в условиях южной лесостепи Западной Сибири (на примере Омской области	430
Оценка работы и выбор типа посевных комплексов при возделывании зерновых культур в условиях Западной Сибири.....	239
Оценка эффективности машинных технологий возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	300
Оценка эффективности работы посевных комплексов в засушливых агроландшафтах Западной Сибири.....	215
Паровое поле - основа производства зерна.....	118,466
Пары и плодородие солонцовых почв.....	34
Перспективы освоения ресурсосберегающих технологий в лесостепи Западной Сибири....	475
Перспективы применения соломы в засушливом земледелии Западной Сибири.....	190,482,483
Плодородие лугово-чернозёмной почвы и урожайность яровой пшеницы при ресурсосберегающей комбинированной обработке.....	173
Плодородие чернозёмных почв и продуктивность яровой пшеницы при интенсификации её возделывания в лесостепи Западной Сибири.....	66, 74
Пивоваренный ячмень в Омском Прииртышье.....	337
Повторные посевы яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	338
Повышение продуктивности второй пшеницы после пара в лесостепи Западной Сибири.....	321

Повышение продуктивности парового поля в лесостепи Западной Сибири.....	322
Повышение продуктивности яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	216, 227
Повышение продуктивности яровой пшеницы в повторных посевах в южной лесостепи Западной Сибири.....	240
Повышение урожайности ячменя в лесостепных агроландшафтах Омской области.....	301
Повышение эффективности использования атмосферной влаги в засушливом земледелии с помощью щелевания.....	20
Повышение эффективности использования атмосферных осадков в засушливом земледелии Омской области.....	351
Погода , агротехника и урожай зерновых культур при интенсификации земледелия в южной лесостепи.....	43
Подготовка почвы под урожай 2007 года.....	473
Подготовка чистых и занятых паров при возделывании озимой ржи в южной лесостепи Западной Сибири.....	146
Полевые работы в Сибири в 2011 году.....	393
Полевые работы в Сибири в 2012 году.....	400
Полевые работы в Сибири в 2013 году.....	404
Последействие повторного и бессменного посева яровой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	339
Правила хорошего тона. Накануне сева.....	467
Предпосевная обработка почвы в южно-лесостепных агроландшафтах Западной Сибири.....	217
Пресноводные сапропели как резервные источники гумуса для деградированных почв.....	85
Применение соломы в засушливом земледелии Западной Сибири.....	405
Применение соломы и эффективность приёмов обработки почвы в засушливом земледелии Западной Сибири.....	485
Применение соломы и эффективность систем обработки почвы в земледелии Западной Сибири.....	191
Проблема сохранения почвы в лесостепи.....	139
Проблемы земледелия засушливых зон равнинных агроландшафтов Западной Сибири.....	86
Проблемы освоения ресурсосберегающих технологий в Омской области.....	477
Проблемы основной обработки почвы в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири.....	147, 478, 479
Проблемы сохранения почвы в лесостепи.....	119
Продуктивность и качество зерна яровой пшеницы в плодосеменном севообороте лесостепи Западной Сибири.....	340
Продуктивность и качество ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....	286
Продуктивность и технологические свойства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	287

Продуктивность зерна пшеницы мягкой яровой в лесостепи Западной Сибири.....	302
Продуктивность кукурузы на фоне комплексной химизации при различных технологиях обработки почвы.....	27
Продуктивность яровой пшеницы, возделываемой по интенсивной технологии в южной лесостепи Западной Сибири.....	55
Продуктивность яровой пшеницы при минимизации обработки чернозёмных почв и длительном применении соломы в Западной Сибири.....	241
Производство зерна в Западной Сибири: проблемы стабилизации и развития.....	87, 112
Пути повышения эффективности зяблевых фонов в степи и лесостепи Западной Сибири.....	6
Пути совершенствования почвозащитной обработки почвы на юге Западной Сибири.....	15
Пути совершенствования технологии защиты растений в сибирском земледелии.....	109, 113, 376, 476
Рапс на маслосемена – это выгодно.....	120
Режим питания растений в зависимости от технологии основной обработки почвы.....	461
Резервы парового поля в лесостепи Западной Сибири.....	121
Резервы повышения продуктивности второй пшеницы после парового предшественника в лесостепи Западной Сибири.....	323
Резервы повышения продуктивности зерновых культур в лесостепи Западной Сибири.....	98
Резервы повышения продуктивности зерновых культур в южной лесостепи Омской области.....	114
Резервы повышения продуктивности парового поля в интенсивном земледелии южной лесостепи Западной Сибири.....	159
Резервы повышения продуктивности ярового рапса в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири.....	303
Резервы повышения продуктивности яровой пшеницы в лесостепных агроландшафтах Западной Сибири.....	192
Резервы повышения урожайности зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	242
Резервы повышения урожайности ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....	193
Резервы увеличения производства зерна в Омской области.....	48
Результативность и технологические особенности обработки почвы в Омской области.....	288
Результативность приемов обработки почвы и средств химизации при возделывании проса в лесостепи Западной Сибири.....	304
Рекомендации по весенне-полевым мероприятиям по Омской области в 2011 году.....	394
Ресурс парового предшественника при возделывании яровой пшеницы в полевых севооборотах южной лесостепи Западной Сибири.....	324

Ресурсосберегающая обработка почвы в зерновом производстве южной лесостепи Западной Сибири.....	67
Ресурсосберегающая система обработки и плодородие чернозёмных почв при интенсификации возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири.....	99, 100
Ресурсосберегающие агротехнологии возделывания зерновых в лесостепной зоне Западной Сибири.....	169
Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых на чернозёмах лесостепи Западной Сибири.....	148, 170
Ресурсосберегающие технологии возделывания ячменя Омский 90 в южной лесостепи Западной Сибири.....	88
Ресурсосберегающие технологии обработки почвы при интенсификации производства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	75
Ресурсы парового поля в лесостепи Западной Сибири.....	218
Ресурсы почвенной влаги в засушливом земледелии Западной Сибири.....	56
Роль атмосферных осадков разных периодов года в формировании урожая зерновых культур....	28
Роль минимальной обработки почвы и комплексной химизации при выращивании зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири.....	140
Роль науки в интенсификации сельского хозяйства.....	49
Роль паров, систем обработки почвы и химизации в стабилизации производства зерна в Западной Сибири.....	180
Роль удобрений и минимальной обработки почвы в повышении продуктивности зерновых культур при интенсификации земледелия.....	40
Роль щелевания в улучшении водного режима в южной лесостепи.....	10
Сельское хозяйство Омской области (Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства).....	174
Семенные и технологические свойства зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от технологии её возделывания.....	57
Система адаптивного земледелия в Омской области.....	325
Система ведения сельского хозяйства Омской области.....	352
Совершенствование агротехнологии возделывания яровой пшеницы по пару в южной лесостепи Западной Сибири.....	289
Совершенствование комплекса машин и орудий в засушливом земледелии Западной Сибири.....	255
Совершенствование машинных технологий с целью повышения их эффективности.....	181
Совершенствование почвозащитной обработки почвы в Омском Прииртышье.....	442
Совершенствование противоэрозионной обработки почвы на юге Западной Сибири.....	16
Совершенствование способов посева зерновых культур в Западной Сибири.....	149, 160

Совершенствование технологии возделывания кукурузы в лесостепной зоне.....	451
Совершенствование технологии возделывания проса в Западной Сибири.....	175
Совершенствование технологии возделывания проса в южной лесостепи Западной Сибири.....	220
Совершенствование технологии возделывания проса при почвозащитной обработке почвы в южной лесостепи Западной Сибири.....	115
Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	228
Совершенствование технологии возделывания проса в южной лесостепи Западной Сибири...	219
Совершенствование технологии возделывания ячменя в лесостепи Западной Сибири.....	220
Совершенствование технологии защиты растений в сибирском земледелии.....	480
Совершенствование технологии посева зерновых культур в Западной Сибири.....	229
Совершенствование технологии обработки пара в южной лесостепи Омской области.....	443
Совершенствование технологии основной обработки почвы под твёрдую пшеницу в южной лесостепи Западной Сибири.....	29
Содержание белка в зерне ячменя Омский-90 в зависимости от технологии возделывания в южной лесостепи Западной Сибири.....	89
Содержание органического вещества в лугово-черноземной почве при различных системах обработки.....	341
Содержание тяжёлых металлов в почве и зерна яровой мягкой пшеницы при длительном применении средств химизации.....	142
Солома как удобрение, и её роль в повышении плодородия почв: рекомендации.....	369
Соотношение между воздухом и влагой в зависимости от способов обработки выщелоченного чернозёма.....	23
Состояние и проблемы земледелия засушливых зон равнинных агроландшафтов Западной Сибири.....	76
Состояние и резервы повышения продуктивности парового поля в лесостепи Западной Сибири.....	122
Сравнительная оценка агротехнологий возделывания яровой пшеницы в повторных посевах лесостепи Западной Сибири.....	243, 244
Сравнительная оценка повторных посевов яровой пшеницы в лесостепи Омской области.....	305
Сравнительная оценка посевных комплексов при возделывании зерновых культур в Западной Сибири.....	245, 256
Сравнительная оценка посевных комплексов при возделывании яровой пшеницы в засушливых агроландшафтах Западной Сибири.....	194
Сравнительная оценка способов посева яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	268

Сравнительная оценка технологий возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	257
Сравнительная продуктивность яровой пшеницы в повторных посевах в южной лесостепи Западной Сибири.....	258
Сравнительная эффективность возделывания озимой ржи по чистым и занятым парам.....	150
Стабилизация производства зерна озимой ржи.....	123
Статистическая обработка данных в ВКР.....	176
Структура и состав машинно-тракторного парка ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири.....	182
Структура пашни, сорта, семена, семена и зябь – основа урожая 2000 года.....	468
Тактика полевых работ в Омской области в 2004 году с учётом складывающихся погодных условий.....	370, 371
Тактика полевых работ в Омской области в 2005 году с учётом складывающихся погодных условий.....	373
Тактика полевых работ в Омской области в 2006 году с учётом складывающихся погодных условий.....	377
Тактика полевых работ в Омской области в 2007 году с учётом складывающихся погодных условий.....	379, 380
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2009 году с учётом складывающихся погодных условий.....	385, 386
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2010 году с учётом складывающихся погодных условий.....	389
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2011 году с учётом складывающихся погодных условий.....	395, 396
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2012 году с учётом складывающихся погодных условий.....	401
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2008 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения.....	382
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2013 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения.....	406
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2014 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения.....	409
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2015 году с учётом складывающихся погодных условий и ресурсного обеспечения.....	417
Тактика полевых работ в хозяйствах Омской области в 2016 году с учётом складывающихся погодных условий.....	423
Тактика полей.....	390
Тактика проведения весенне-полевых работ в 2001 году с учётом особенностей погодных условий.....	361
Технологии производства высококачественного продовольственного и кормового зерна на юге Западной Сибири.....	397
Технологические особенности повышения продуктивности ячменя в лесостепи Западной Сибири.....	306

Технологические риски снижения урожая зерновых культур при страховой защите с государственной поддержкой.....	259
Технологические системы возделывания зерновых и зернобобовых культур.....	410
Технология возделывания кукурузы в кулисах парового поля.....	354
Технология возделывания озимой пшеницы.....	101
Технология возделывания сои в лесостепи Омской области.....	356
Технология возделывания сои в Омской области.....	411
Технология возделывания яровой пшеницы.....	365
Технология гарантированного получения высококачественных семян мягкой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири.....	418
Технология основной обработки почвы под кукурузу в зернопаропропашном севообороте южной лесостепи Омской области.....	445
Увеличение и стабилизация высококачественного зерна пшеницы в Омской области.....	419
Уплотнение в объеме деформации черноземных почв Западной Сибири.....	326
Урожайность зерновых культур в зависимости от моделирования способа посева.....	171
Урожайность и засоренность агрофитоценозов посевов пивоваренного ячменя в зависимости от технологии выращивания в южной лесостепи Западной Сибири.....	143
Урожайность и засоренность посевов мягкой яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	124
Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от технологии выращивания в лесостепи Западной Сибири.....	307
Урожайность яровой пшеницы в повторных посевах и её повышение в лесостепи Западной Сибири.....	290
Урожайность яровой пшеницы в чернозёмной лесостепи Западной Сибири.....	68
Усвоение зимних осадков в зависимости от технологии подготовки чистого пара в южной лесостепи Западной Сибири.....	24
Усвоение зимних осадков в природно-климатических зонах Омской области.....	22
Усовершенствованная агротехнология возделывания овса, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	412
Усовершенствованная агротехнология возделывания пивоваренного сорта ячменя Беатрис в условиях южной лесостепи Омской области.....	424
Усовершенствованная агротехнология возделывания пивоваренного сорта ячменя Омский 90 в условиях южной лесостепи Омской области.....	425
Усовершенствованная агротехнология озимой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	413

Усовершенствованная агротехнология озимой пшеницы в районах южной лесостепи Западной Сибири.....	402
Усовершенствованная агротехнология озимой ржи, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	420
Усовершенствованная агротехнология проса обыкновенного (<i>Panicum milia-seum</i>) адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири.....	426
Усовершенствованная агротехнология ярового ячменя, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	414
Усовершенствованная агротехнология яровой мягкой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	415
Усовершенствованная агротехнология яровой мягкой пшеницы после рапсового предшественника, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	421
Усовершенствованная агротехнология яровой мягкой пшеницы после соевого предшественника, адаптированная к лесостепному ландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	428
Усовершенствованная агротехнология яровой твёрдой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	416
Усовершенствованные технологии паровых полей под озимую рожь в лесостепи Западной Сибири (на примере Омской области).....	431
Устройство для определения горизонтальных и вертикальных деформаций почв.....	438
Факторы снижения продуктивности яровой пшеницы в 2002 году.....	102
Фитосанитарное состояние агроценоза сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	230
Фитосанитарные последствия приёмов обработки почвы в лесостепи Западной Сибири.....	195
Формирование качества зерна в зависимости от предшественника и средств химизации.....	269
Формирование качества зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от предшественника и средств химизации.....	291
Щелевание – новый приём почвозащитной обработки почвы.....	439
Щелевание почвы в южной лесостепи Омской области.....	11
Щелевание почвы – важный фактор влагонакопления.....	35
Щелевание стерневых фонов в южной лесостепи Омской области....	8
Экологическая оценка агрофизических свойств чернозёмных почв в южной лесостепи Западной Сибири...	231
Экологическая оценка почвы и зерна в условиях южной лесостепи Западной Сибири.....	327

Экологическая оценка почвы и посевов пивоваренного ячменя при длительном применении средств интенсификации в южной лесостепи Западной Сибири.....	196
Экологическая оценка сортов пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	270
Экологические аспекты возделывания ярового рапса в лесостепи Западной Сибири.....	308
Экологические аспекты возделывания яровой пшеницы в южной лесостепи Омской области..	232
Экологические аспекты развития листостеблевых болезней на сортах яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	233
Экологические аспекты химизации зернового производства.....	59
Экологические показатели состояния посевов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....	221
Экологическое значение почвоохраняющих ресурсосберегающих обработок в формировании и регулировании сорного компонента агрофитоценозов южной лесостепи Западной Сибири.....	161
Экологическое состояние агроценозов в зависимости от применения средств интенсификации в южной лесостепи Западной Сибири.....	125
Экологическое состояние агрофитоценоза пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....	197
Экологическое состояние агрофитоценоза при возделывании яровой пшеницы по пару в лесостепи Западной Сибири.....	342
Экологическое состояние агрофитоценоза сортов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири в зависимости от применения средств интенсификации.....	234
Экология земельных ресурсов.....	246
Эколого-микробиологическая оценка применения минимизации обработки и средств химизации на лугово-чернозёмной почве Омского Прииртышья.....	162
Эколого-биологические особенности состояния посевов пивоваренного ячменя в южной лесостепи Западной Сибири.....	198
Элементы агротехники получения качественного зерна пшеницы.....	199
Эффективность агротехнологий возделывания ячменя в лесостепных ландшафтах Западной Сибири.....	200
Эффективность агротехнологий яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	271
Эффективность и резервы производства зерна в системе ресурсосберегающих технологий и интенсивного земледелия.....	163
Эффективность использования агротехнологических приемов возделывания мягкой яровой пшеницы в повышении продуктивности и качества зерна в Омской области.....	343
Эффективность основной обработки почвы в лесостепных агроландшафтах.....	183
Эффективность парового поля в засушливом земледелии Западной Сибири.....	77

Эффективность предпосевной обработки почвы в засушливых агроландшафтах Западной Сибири.....	201, 247
Эффективность прикатывания почвы после зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири.....	272
Эффективность применения различных приёмов основной обработки почвы, средств химизации и их компонентов под озимую рожь (сорт Сибирь) по чистому пару в южной лесостепи западной Сибири.....	164
Эффективность ресурсосберегающих систем обработки почвы и химизации при возделывании яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	62
Эффективность ресурсосберегающих технологий и средств интенсификации при производстве зерна в лесостепи Западной Сибири.....	151
Эффективность ресурсосберегающих технологий производства зерна яровой пшеницы в Западной Сибири.....	78
Эффективность ресурсосберегающих технологий производства зерна яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	63
Эффективность систем обработки почвы в полевых севооборотах при длительном внесении соломы в Западной Сибири.....	248
Эффективность систем обработки почвы и применение соломы в земледелии Западной Сибири.....	202
Эффективность способов посева яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири.....	260
Эффективность элементов агротехники в решении проблем качества и повышения урожайности зерна.....	350
Яровой ячмень в Западной Сибири.....	177
Economic efficiency of fungicide application on spring wheat in the southern forest – steppe of Western Siberia.....	344

СОДЕРЖАНИЕ

Творческий путь Юшкевича Леонида Витальевича	
Основные даты жизни и деятельности.....	
Авторские свидетельства и патенты	
Научные труды.....	
Рекомендации производству.....	
Другие издания.....	
Алфавитный указатель трудов с номерами записей.....	

Юшкевич Леонид Витальевич

Библиографический указатель

Подписано к печати... Тираж 100 экз.

**Научно-консультационные работы Юшкевича Л.В.
по внедрению в хозяйствах Омской области**

№/п п	Хозяйство, товаропроизводитель	Район	Колич ество лет	Совместное исполнение
1	2	3	4	5
	Совхоз «Еремеевский» Мишкин А.И., Чертков Г.В.	Полтавский	6	Юшкевич Л.В., Федулова Н.М.
	Совхоз «Заветы Ильича» Сергиенко Н.Г., директор	Кормиловский	4	Юшкевич Л.В., Авершин А.М.
	Совхоз «Комсомольский»	Булаевский р-н Северный Казахстан	2	Юшкевич Л.В., Авершин А.М.
	Ассоциация фермерских хозяйств Булаевского района	Булаевский р-н Северный Казахстан	2	Юшкевич Л.В., Авершин А.М.
	Птицефабрика Паль Э., директор	Возвышенский Северный Казахстан	1	Юшкевич Л.В., Авершин А.М.
	Совхоз им. Ленина, Палей А.В., директор	Кормиловский	2	Юшкевич Л.В., Авершин А.М.
	МТС (ИП) Кузьменко В.П., директор	Русско- Полянский	1	Юшкевич Л.В., Храмцов И.Ф.
	Фермерское хозяйство «Шумаков П.Ф.»	Полтавский	2	Юшкевич Л.В., Храмцов И.Ф.
	СПК «Овощевод» Левашов А.Н., Золотухин В.И.	Омский	2	Юшкевич Л.В. Авершин

				А.М.
	«Декоративные культуры» Селина Н.И., агроном	Омск	2	Юшкевич Л.В. Авершин А.М.
	Совхоз «Сергеевский» Степанов С.А., директор	Оконешниковски й	6	Юшкевич Л.В., Шнайдер – 3 года; Один – 3 года
	СПК «Любинский» Толстяной С.А., директор	Оконешниковски й	5	Юшкевич Л.В.
	ОПХ «Сосновское» Чертков Г.В., директор	Таврический	4	Юшкевич Л.В., Тастенов С.А.
	СибМИС Береговой М.И., директор	Таврический	3	Юшкевич Л.В., Тастенов С.А.
	ИП Поляков С.П.	Таврический	3	Юшкевич Л.В., Кем А.А.
	Госплемзавод	Марьяновский	2	Юшкевич Л.В., Козлова Г.Я.
	СПК «Желанное», Куницын Г.В., директор	Одесский	3	Юшкевич Л.В., Козлова Г.Я.
	СПК «Селивановский», Новоцарицино, Ромаще нко А.В.	Москаленский	2	Юшкевич Л.В., Кем А.А.
	СПК «Кирова», Жидков В.П., директор	Крутинский	4	Дмитриев В.И., Юшкевич Л.В.
	Агрофирма «Екатеринославская, Лыхенко Н.Д., директор	Щербакульский	2	Юшкевич Л.В., Моценко Ю.Б.
	«Красный Октябрь», «Памяти Мельникова», Григорьев С.В., агроном	Черлакский	4	Юшкевич Л.В., Бойко В.С.
	«Сибиряк», Устьянцев В.В.,	Русско- Полянский	1	Юшкевич Л.В.,

	агроном			Бойко В.С.
	«Комиссаровское», Полежаев В.К., директор	Щербакульский	3	Юшкевич Л.В., Храмцов И.Ф.
1	2	3	4	5
	Южно-Подольский, Соловьев В.Н., директор	Черлакский	2	Юшкевич Л.В., Козлова Г.Я.
	ИП «Асгард Плюс», консультант, Федоренко В.М., директор	Омск	6	Юшкевич Л.В.
	Институт повышения квалификации, учёба агрономов, фермеров	Омск; 16 районов Омской области (2-3 раза)	18-20	Юшкевич Л.В.
	Рекомендации по весенне-полевым работам в хозяйствах Омской области.	Почвенно- климатические зоны области	более 30 лет	Юшкевич Л.В.
	Совещания по весенне- полевым работам	16 районов степной и южно- лесостепной зон области	более 30 лет	Юшкевич Л.В.
	Журнал «Настоящий фермер». Статьи по земледелию	Омск, область	7	Юшкевич Л.В.
	Испытания биопрепаратов на зерновых культурах Омской области (гумимакс, гуминатрин, биодукс и т.д.)	Омский АНЦ	5-7 лет	Юшкевич Л.В. и лаборатория
	Профессор кафедр в институтах	ОмГАУ, ОмГПУ, Ветеринарный, Ин-т экономики ОмГАУ	5-10 лет	Юшкевич Л.В.