



Евдокимов Михаил Григорьевич

Доктор сельскохозяйственных наук,
главный научный сотрудник
лаборатории селекции твердой
пшеницы ФГБНУ «Омский АНЦ»

ЕВДОКИМОВ МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»

Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования

ЕВДОКИМОВ
МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ
К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Омск 2022

УДК 016:633.112.1

ББК 41.3

E-155

E-155 Евдокимов Михаил Григорьевич (к 75-летию со дня рождения)/ ФГБНУ «Ом. аграр. науч. центр». - Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2022.- 44 с. – (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования).

ISBN 978-5-98559-029-6

Евдокимов Михаил Григорьевич - известный ученый в Российской Федерации и за рубежом в области генетики, селекции сельскохозяйственных культур, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник.

Издание включает библиографическое описание научных опубликованных работ, авторские свидетельства и патенты на селекционные достижения. Материал изложен в хронологическом порядке и в алфавите названий.

Издание рассчитано на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства.

В подготовке указателя принимали участие:

М.Г. Евдокимов, В.С. Бойко, О.Т. Качур, Н.А. Нестеренко, И.О. Душин

Автор вступительной статьи

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

ISBN 978-5-98559-029-6

УДК 016:633.112.1

ББК 41.3

© ФГБНУ «Омский АНЦ», 2022

Творческий путь Евдокимова Михаила Григорьевича

Михаил Григорьевич родился 22 августа 1947 года в городе Магнитогорске Челябинской области, но семья прожила в этом городе всего 2 года. Родители – сельские труженики: отец Григорий Васильевич участник Великой отечественной войны всю свою трудовую жизнь проработал по профессии кузнеца, мать, Анастасия Григорьевна, разнорабочая, трудилась в полеводстве, животноводстве, на току. В семье было семеро детей, Михаил Григорьевич был средним, старше его брат и две сестры, младше два брата и сестра. С детства приучались к труду, старшие нянчили и воспитывали младших, поскольку родители были заняты работой. В детские годы отличался любознательностью, много было прочитано книг, проявилось пристрастие к рыбалке, охоте и любовь к природе, а в дальнейшем к сельскому хозяйству, поскольку летом трудился на сельскохозяйственных работах. Это во многом повлияло на его дальнейшую судьбу и при выборе профессии после окончания в 1966 году Прииртышской средней школы Таврического района. Мечтал поступить в военное общеобразовательное училище в г. Омске, но выбрал Омский сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова, который с отличием закончил в 1971 году по специальности агрономия.

В период учебы проявил склонность к науке, первоначально активно принимал участие в ботаническом кружке, участвовал в комплексной экспедиции под руководством Николая Алексеевича Плотникова и Герберта Ивановича Гензе в Горный Алтай по сбору растительного материала, так что в формировании дендропарка им. Г.И. Гензе есть крупная вкладка Михаила Григорьевича. В дальнейшем с третьего курса был активным членом селекционного научного кружка. Поэтому после окончания ему предложили место в аспирантуре при кафедре селекции, но поскольку он был стипендиатом совхоза «Луговской» Таврического района, он вернулся в хозяйство, проработал около года. Руководство предприятия пошло навстречу и разрешило ему поступить в аспирантуру в 1972 году на кафедру селекции ОмСХИ. Научными руководителями были Серафим Иванович Леонтьев, известный патриарх сибирской селекции и Бруно Генрихович Рейтер, в то время молодой остепененный ученый.

В 1973 году в составе группы исследователей был переведен во вновь организованную в СибНИИСХ лабораторию генетики иммунитета, преобразованную в 1988 году в лабораторию нетрадиционных методов селекции и возглавляемую доктором с.х. наук Б.Г. Рейтером. В начале работал младшим научным сотрудником (1973 – 1978 гг.), позднее – старшим научным сотрудником (1978-1988гг.). На протяжении этого периода занимался проблемой устойчивости пшеницы к бурой ржавчине, создания аналогов и замещенных линий с использованием цитогенетических подходов, основанных на использовании анеуплоидных форм.

В 1978 году успешно защищена во Всесоюзном институте растениеводства им. Н.И. Вавилова диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме «Моносомный анализ устойчивости к бурой ржавчине и основных хозяйственно-ценных признаков у яровой пшеницы» по специальности 03-00-15- Генетика.

Период 70–80-х годов характеризовался высоким развитием селекционных работ в Западно-Сибирском селекцентре под руководством Камиля Галиевича Азиева.

В это время результативно трудились генетики Р.А. Цильке, И.А. Цильке, Н.А. Калашник, видные селекционеры Л.В. Катин –Ярцев, Г.И. Макарова, В.А. Зыкин, Р.И. Рутц, Б.Г. Рейтер, Н.М. Федулова, Н.И. Васякин, В.А. Савицкая, В.И. Богачков, С.С. Сеницын, А.И. Широков, В.С. Веревкин, Л.Л. Котлярова. В таком творческом коллективе формировался научный потенциал М.Г. Евдокимова, поскольку деятельность именитых ученых была хорошим примером для подражания и пополнения опыта и знаний.

В 1989 году был избран на должность заведующего лабораторией селекции твердой пшеницы. За период с 1989-2006гг. выполнен цикл фундаментальных исследований по генетике, биологии, исходному и селекционному материалу твердой пшеницы.

В 2006 году успешно защитил докторскую диссертацию по теме «Селекция яровой твердой пшеницы в условиях юга Западной Сибири» по специальности 06-01-05 - Селекция и семеноводство.

М.Г. Евдокимов руководил лабораторией до 2018 года, в настоящее время исполняет обязанности главного научного сотрудника.

За этот период на основании изучения большого и разнообразного набора сортов на различных фонах, проведенных генетических исследований разработаны и дополнены теоретические основы селекции яровой твердой пшеницы в Западной Сибири, предложены модели сортов разных групп спелости. Проработан богатый исходный материал, выделены источники и доноры по ряду признаков, обоснованы подходы подбора пар для гибридизации и предложена стратегия отбора генотипов в гибридных популяциях. С 2000 г. лаборатория селекции твердой пшеницы участвует в комплексных программах сотрудничества с Международным центром по улучшению пшеницы и кукурузы (СИММИТ, Мексика), НИУ Р. Казахстана и России по программе КАСИБ. В состав участников проекта КАСИБ по твердой пшенице входят: Омский АНЦ (Омск), ФГБНУ ФАНЦА (бывший АНИИСХ, Барнаул), Самарский НИИСХ (Самара), ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» (Саратов), КазНИИЗиР (Алма-Аты), Актобинская СХОС (Актобе), Карабалыкская СХОС, НПЦЗХ (Шортанды), НИИПББ (Отар). С 2008 года началось сотрудничество с институтом фитопатологии в Кении, который проводит оценку селекционного материала по устойчивости к расе стеблевой ржавчины Ug 99, а также с ФГБНУ ВИЗР и ФГБНУ ВНИИФ.

За этот период создано 12 сортов, 8 из них зарегистрированы в Государственном реестре селекционных достижений. В 1994 году был передан в государственное испытание сорт Ангел и по результатам двух лет был внесен в Государственный реестр с 1997 года по Западно-Сибирскому (10), а позднее и по Восточно-Сибирскому (11) региону. В 1999 году по результатам также двухлетнего испытания был включен в Государственный реестр по Западно-Сибирскому (10), с 2000 года - по Уральскому (9) региону, а позднее по Р. Казахстан сорт Омская янтарная.

После успешного изучения сорт Омский корунд был допущен к использованию по Западно - Сибирскому (10) региону с 2003 года, а позднее по Восточно – Сибирскому (11) региону.

Сорт Жемчужина Сибири был предложен для включения в Государственный реестр с 2006 года по Уральскому и Западно-Сибирскому регионам, а позднее по Восточно-Сибирскому региону и Республике Казахстан.

В 2012 году включен в Госреестр РФ по 11 региону сорт Омская степная. С 2014 года в Государственном реестре зарегистрирован сорт Омский изумруд, который рекомендован для использования в 10 регионе. В дальнейшем эти сорта были внесены в реестр Республики Казахстан.

Сорт Оазис создан совместно селекционерами Алтайский НИИСХ и СибНИИСХ. Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ по 10 и 11 регионам с 2017 г.

Сорт Омский коралл зарегистрирован в Государственном реестре с 2021 года по 10 региону.

Кроме того, были созданы сорта Аметист, Омский кристалл, Омский циркон, Омская бирюза, которые широко используются в гибридизации селекционерами РФ и Республики Казахстан.

Получено авторских свидетельств на селекционные достижения 11, в т.ч. РФ – 10, Республика Казахстан – 1, патентов – 14 (РФ – 10, Республика Казахстан- 4).

За период научной деятельности им опубликовано 213 научных работ, в том числе статей, опубликованных в рецензируемых изданиях – 47, рекомендаций – 8, монографий -2: «Селекция яровой твердой пшеницы в Сибирском Прииртышье / М.Г. Евдокимов. – Омск, Издательство Сфера, 2006. – 219 с.; «Яровая твердая пшеница в Сибирском Прииртышье / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. – Омск, 2008. – 159с.». Он многократно выступал на международных, всероссийских, региональных конференциях и активно участвовал в их организации.

На протяжении всего времени научной деятельности принимал участие в пропаганде расширения твердой пшеницы, внедрении сортов в производство в системе РНПС «Сибирские семена», тесно сотрудничал с министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области, выполняя задания по контракту и участвуя в областных и районных совещаниях.

М.Г. Евдокимов длительное время был членом Проблемного совета по селекции пшеницы, в настоящее время член ученого совета, научно - методического совета селекционного центра СибНИИСХ. В 2007-2016гг. был членом Диссертационного совета в ОмГАУ.

Он ведет активную экспертную работу: эксперт по страхованию посевов с.-х. культур НП «ЦИТО АПК» (2011-2017гг.), эксперт СО РАСХН (2016-2019), эксперт СО РАН (2019-2022гг.). На протяжении многих лет (2008-2022) принимал участие в рассмотрении выпускных квалификационных работ в ОмГАУ: председатель ГЭК, председатель комиссии по оценке магистрантской и аспирантской подготовки. Под его научным руководством защищена 1 кандидатская диссертация. К сожалению, 5 аспирантских и соискательских работ остались не завершенными по причине преждевременных увольнений исполнителей с работы.

Он всегда активный участник общественной жизни коллектива: был членом цехового и местного комитета профсоюза, председателем цехового комитета. На протяжении многих лет является председателем первичного коллектива охотников и рыболовов СибНИИСХ, последние годы председатель контрольно-ревизионной комиссии Областного общества охотников и рыболовов.

Михаил Григорьевич женат. Жена Евдокимова Любовь Александровна. Сын Сергей и дочь Ольга, оба окончили ОмГАУ. Имеет 4-х внуков и 2-х правнуков.

За многолетнюю плодотворную научную работу он награждался орденом и медалью им С.И. Манякина, дипломами и почетными грамотами Россельхозакадемии, Президиума Омского научного центра СО РАН, СИММИТ, министерства сельского хозяйства России и Омской области, института. Был поощрен благодарственными письмами министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, губернатора Омской области, Министерства природных ресурсов Омской области.

Михаил Григорьевич отличается трудолюбием, честностью, и организаторскими способностями, высоким профессионализмом исследователя. Он известный ученый в РФ и за рубежом в области генетики, селекции сельскохозяйственных культур.

Основные даты жизни и деятельности

1947	22 августа родился в г. Магнитогорске Челябинской области
1966	Окончил Прииртышскую среднюю школу Таврического района Омской области
1966-1971	Учеба в Омском сельскохозяйственном институте им. С.М. Кирова
1971	Агроном отделения совхоза «Луговской» Таврического района Омской области
1972-1974	Аспирант кафедры селекции и семеноводства Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова по специальности селекция
1973-1978	Младший научный сотрудник лаборатории иммунитета Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства, г. Омск
1978-1988	Старший научный сотрудник лаборатории иммунитета Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства, г. Омск
1978	Присуждена ученая степень кандидата биологических наук по специальности 03-00-15- Генетика
1989-2018	Заведующий лабораторией селекции твердой пшеницы, ведущий и главный научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства, г. Омск
2006	Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06-01-05 - Селекция и семеноводство
2011-2017	Эксперт по страхованию посевов с.-х. культур НП «ЦИТО АПК»
2016-2019	Эксперт Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук
2019-2022	Эксперт Сибирского отделения Российской академии наук
2008-2022	Председатель ГЭК, председатель комиссии по оценке магистрантской и аспирантской подготовки

Авторские свидетельства на сорта твердой пшеницы

1997

1. **Авторское свидетельство № 28456 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Ангел: № 9501843: заявл. 05.12.94: опубл. 08.04.97/ В.А. Савицкая, В.В. Андреева, В.С. Веревкин, Л.Г. Гудинова, М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, С.С. Синицын, Л.Я. Чмут; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

1999

2. **Авторское свидетельство № 29914 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Омская янтарная: заявл.: 10.12.1996: опубл.: 10.02.1999 / М.Г. Евдокимов, К.Г. Азиев, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, В.Г. Маслей, Е.В. Падерина, С.М. Поставская, В.А. Савицкая; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2003

3. **Авторское свидетельство № 33459 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Омский корунд: № 9905707: заявл. 01.12.1999: опубл. 21.03.2003/ М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, П.В. Поползухин, В.А. Савицкая, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2006

4. **Авторское свидетельство № 39100 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Жемчужина Сибири: № 970559: заявл.: 15.12.2002: опубл. 26.01.2006 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, В.А. Савицкая, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2010

5. **Авторское свидетельство № 39100 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Омская степная: №9253550: заявл.: 10.12.2007: опубл. 07.04.2010/ М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, В.С. Амельченко, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, В.М. Россеев, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2013

6. **Авторское свидетельство № 39100 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Омский изумруд: № 8954315: заявл.: 03.12.2010: опубл. 03.12.2013 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина, В.С. Юсов; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2015

7. **Авторское свидетельство № 63046 РФ.** Сорт яровой твердой пшеницы Омский циркон: № 8654639: заявл.: 29.11.2013: опубл. 02.12.2015/ М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, Б.М. Татина, В.С. Юсов; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2016

8. **Авторское свидетельство** № 65923 РФ. Сорт яровой твердой пшеницы Оазис: № 8558711: заявл.: 27.11.2014: опубл. 20.12.2016/ М.А. Розова, М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Е.Е. Егиазарян, А.Н. Зиборов, В.М. Мельник, В.С. Юсов; заявитель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2018

9. **Авторское свидетельство** № 68822 РФ. Сорт яровой твердой пшеницы Омская бирюза: № 8457771: заявл.: 30.11.2015: опубл. 11.07.2018/ М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, И.В. Пахотина, П.В. Поползухин, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

2021

10. **Авторское свидетельство** № 77707 РФ. Сорт яровой твердой пшеницы Омский коралл: № 8154088: заявл.: 12.11.2018: опубл. 25.03.2021 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Л.В. Мешкова, И.В. Пахотина, Ю.Ю. Паршуткин, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

11. **Авторское свидетельство** № 692 РК. Сорт яровой твердой пшеницы Омский изумруд: № 13302701: заявл.: опубл. 01.06.2016/ М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина, В.С. Юсов; заявитель Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

Патенты на селекционные достижения

1999

1. Патент № 0453 Российская Федерация. Пшеница твердая яровая Омская янтарная: № 9608346: заявл.: 10.12.96: опубл. 07.12.1999 / М.Г. Евдокимов, К.Г. Азиев, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, В.Г. Маслей, Е.В. Падерина, С.М. Поставская, В.А. Савицкая; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2. Патент № 0454. Российская Федерация. Сорт яровой твердой пшеницы Ангел: № 9501843: заявл.: 05.12.1994: опубл.: 05.12.1999 / В.А. Савицкая, В.В. Андреева, В.С. Веревкин, Л.Г. Гудинова, М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, С.С. Синицын, Л.Я. Чмут; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2003

3. Патент № 2051 Российская Федерация. Пшеница твердая яровая Омский корунд: № 9905707: заявл.: 01.12.1999: опубл. 26.12.2003 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, П.В. Поползухин, В.А. Савицкая, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2006

4. Патент № 3087 Российская Федерация. Пшеница твердая яровая Жемчужина Сибири: № 9705597: заявл.: 15.12.2002: опубл. 10.04.2006 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, В.А. Савицкая, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2010

5. Патент № 5355 Российская Федерация. Пшеница твердая яровая Омская степная: заявл.: 10.12.2007: опубл.: 07.04.2010 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, В.С. Амельченко, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, В.М. Россеев Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2013

6. Патент № 6952 Российская Федерация. Пшеница твердая яровая Омский изумруд: заявл.: 03.12.2010: опубл.: 17.07.2013 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2015

7. Патент №8068 Российская Федерация. Пшеница твердая яровая Омский циркон: заявл.: 29.11.2013: опубл. 02.12.2015 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, Б.М. Татина, В.С. Юсов;

заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2016

8. **Патент №8768 Российская Федерация.** Пшеница твердая яровая Оазис: № 8558711: заявл.: 27.11.2014: опубл. 20.12.2016 / М.А. Розова, М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Е.Е. Егиазарян, А.Н. Зиборов, В.М. Мельник, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Текст: непосредственный.

2018

9. **Патент № 9735 Российская Федерация.** Пшеница твердая яровая Омская бирюза: заявл.: 30.11.2015: опубл. 11.07.2018 / М.Г. Евдокимов, П.В. Поползухин, В.В. Андреева, Т.Ю.Сенкевич, Т.С. Зверовская, В.С. Юсов, И.В. Пахотина; заявитель и патентообладатель: Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

2021

10. **Патент № 11525 Российская Федерация.** Пшеница твердая яровая Омский коралл: № 8154088: заявл.: 12.11.2018: опубл. 25.03.2021 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Л.В. Мешкова, И.В. Пахотина, Ю.Ю. Паршуткин, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

11. **Патент № 764 Республика Казахстан.** Пшеница твердая яровая Омская янтарная: опубл.: 17.04.2017 / М.Г. Евдокимов, К.Г. Азиев, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, В.Г. Маслей, Е.В. Падерина, С.М. Поставская, В.А. Савицкая; заявитель и патентообладатель: Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

12. **Патент № 763 Республика Казахстан.** Пшеница твердая яровая Жемчужина Сибири: опубл.: 17.04.2017 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Ю.В. Колмаков, Г.М. Летова, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, В.А. Савицкая, Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

13. **Патент № 837 Республика Казахстан.** Пшеница твердая яровая Омская степна: № 2014/038.4: опубл.: 06.06.2018 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, В.С. Амельченко, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, В.М. Россеев Т.Ю. Сенкевич, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

14. **Патент № 838 Республика Казахстан.** Пшеница твердая яровая Омский изумруд: № 2014/039.4: опубл.: 06.06.2018 / М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, Т.С. Зверовская, П.В. Поползухин, И.В. Пахотина, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина, В.С. Юсов; заявитель и патентообладатель: Омский аграрный научный центр. – Текст: непосредственный.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1974

1. **Районированные** и перспективные сорта яровой пшеницы Западной Сибири как резерваторы генов устойчивости к бурой ржавчине/ Б.Г. Рейтер, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Агротехника зерновых культур в Западной Сибири: научные труды/ Ом. с.-х. ин-т им. С.М. Кирова. - 1974. - Т.123. - С. 126-129.

1975

2. **Генетическая** характеристика возбудителя бурой ржавчины и оценка сортов пшеницы на наличие генов устойчивости/ Б.Г. Рейтер, Л.В. Нерпина, М.Г. Евдокимов, Н.Б. Юдкина. – Текст: непосредственный // Ржавчина хлебных злаков. - М., 1975. - С. 169-175.

3. **Моносомный** анализ вертикальной устойчивости яровой пшеницы Гибрид 21 к бурой ржавчине / М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство полевых культур в Западной Сибири: научные труды / Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Новосибирск, 1975. – С. 257-260

4. **Районированные** и перспективные сорта яровой пшеницы Зауралья и Западной Сибири как резерваторы генов устойчивости к бурой ржавчине/ Б.Г. Рейтер, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений к болезням и вредителя, Одесса, 11-14 ноября 1975 года. - М., 1975. - С. 50.

1977

5. **Моносомный** анализ устойчивости яровой пшеницы к бурой ржавчине/ М.Г. Евдокимов, Б.Г. Рейтер. – Текст: непосредственный// Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И.Вавилова: тезисы докладов, г. Ленинград, 16-20 мая 1977года. - Л., 1977. - Т. 1(1). - С. 172-173.

1978

6. **Влияние** репродуцирования пшеницы на потерю устойчивости к бурой ржавчине/ Б.Г. Рейтер, Л.В. Мешкова, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Проблемы селекции и семеноводства полевых культур в Сибири: научные труды/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1978.- С. 104-108.

7. **Моносомный** анализ устойчивости к бурой ржавчине в основных хозяйственно ценных признаков у яровой пшеницы: специальность 03.00.15 «Генетика»: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук/Евдокимов Михаил Григорьевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Л., 1978. - 21 с.- Место защиты: Научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. - Текст: непосредственный. - Л., 1978. - 21 с.

8. **Моносомный** анализ устойчивости к бурой ржавчине в основных хозяйственно ценных признаках у яровой пшеницы: специальность 03.00.15 «Генетика»: диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук/Евдокимов

Михаил Григорьевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Л., 1977. - 129 с.- Библиогр.: с. 100-129. – Текст: непосредственный.

9. **Моносомный** анализ устойчивости к бурой ржавчине мягкой яровой пшеницы/ Б.Г. Рейтер, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный// Тезисы докладов 14-го международного генетического конгресса. - М., 1978. - Ч. 2. - С. 118.

1979

10. **Моносомный** анализ вертикальной устойчивости яровой пшеницы Лютесценс 4029 к наиболее вирулентному клону 77-й расы бурой ржавчины/ Б.Г. Рейтер, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 1979. - № 1. - С. 19-23.

11. **Моносомный** анализ устойчивости к бурой ржавчине мягкой яровой пшеницы/ Б.Г. Рейтер, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Генетика. - 1979. - Т. 15, № 6. - С. 1067-1075.

12. **Моносомный** анализ числа зёрен в колосе яровой пшеницы Гибрид 21/ М.Г. Евдокимов. - 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. 34. - С. 3-7.

1980

13. **Моносомный** анализ остистости сорта яровой пшеницы Гибрид 21/ М.Г. Евдокимов - Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство зерновых культур: сборник научных трудов/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1980. - С. 32-37.

14. **Моносомный** анализ яровой пшеницы Гибрид 21 / М.Г. Евдокимов, Б.Г. Рейтер. - Текст: непосредственный // Актуальные вопросы генетики и селекции растений: тезисы докладов Сибирской региональной конференции, г. Барнаул, 23-27 июня 1980 года/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 1980. - С. 165.

1981

15. **Моносомный** анализ длины верхнего междоузлия и сорта яровой пшеницы Гибрид 21/ М.Г. Евдокимов, Б.Г. Рейтер. - Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство зерновых культур в 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. 48-54.

1982

16. **Моносомный** анализ основных показателей качества зерна у мягкой яровой пшеницы/ И.Г. Евдокимов, Л.А. Чернова. - Текст: непосредственный // Четвёртый съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова: тезисы докладов, г. Кишинёв, 1-5 февраля 1982 года. - Кишинёв, 1981. - Ч.1. - С. 79-80.

1990

17. **Моносомный** анализ высоты растений сорта яровой мягкой пшеницы Гибрид 21/ М.Г. Евдокимов, Б.Г. Рейтер. - Текст: непосредственный // Семеноводство и се-

лекция 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, 1990. - С. 26-35.

1992

18. **Результаты** конкурсного испытания сортов яровой твердой пшеницы в лаборатории селекции твердой пшеницы / М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Результаты испытания новых сортов селекции СибНИИСХ за 1991 г. – Омск, 1992. – С.11-12.

1993

19. **Durum** Wheat Breeding in Western Siberia // Annul WHEAT Newsletter, 1993. - Vol. 39. - P. 223-224.

20. **Результаты** испытания сортов яровой твердой пшеницы в лаборатории селекции и семеноводства в степной зоне (ОПХ «Новоуральское») / М.Г. Евдокимов, С.В. Лукьянец, В.А. Кирыш. – Текст: непосредственный // Результаты испытания новых сортов селекции СибНИИСХ за 1992 г. – Омск, 1993. – С. 70-71.

21. **Результаты** конкурсного испытания сортов яровой твердой пшеницы в лаборатории селекции твердой пшеницы / М.Г. Евдокимов, В.Г. Маслей. – Текст: непосредственный// Результаты испытания новых сортов селекции СибНИИСХоза за 1992 г. – Омск, 1993. – С.19-21.

1995

22. **Итоги** селекции твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство. - 1995. - № 1. - С. 35-37.

23. **Селекция** высококачественных сортов твёрдой пшеницы, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков, В.Г. Маслей. - Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных культур на адаптивность и особенности семеноводства в Сибири: тезисы докладов Проблемного совета по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству сельскохозяйственных культур в Сибири, Омск, 1-2 августа 1995г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1995. - С. 41-42.

1998

24. **Проблемы** производства зерна твёрдой пшеницы в Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Пути стабилизации урожая и повышение качества сельскохозяйственной продукции: материалы научно-методической конференции, посвящённой 170-летию опытного дела, г. Омск, 30-31 июля 1998 года / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1998. - С. 42-44.

25. **Селекция** твёрдой пшеницы в СибНИИСХ/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Сборник научных работ, посвящённый 170-летию Сибирской аграрной науки. В 2 т.- Омск, 1998. - Т.2. Селекция и семеноводство, механизация. - С. 36-38.

26. **Твёрдая** яровая пшеница Ангел/ М.Г.Евдокимов, Ю.В. Колмаков. - Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство. - 1998. - № 1. - С. 19-20.

1999

27. **Анатомо-морфологическое** строение стебля сортов яровой твёрдой пшеницы/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Вклад молодых учёных в научное обеспечение АПК Сибири: материалы конференции молодых учёных СибНИИСХ, ОмГАУ, ВНИИБТЖ, посвящённой 170-летию Сибирской аграрной науки. Секция молодых учёных, г. Омск, 28 июля 1998 года/Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 1999. - С. 35-36.

28. **Проблемы** производства твёрдой пшеницы и пути их решения в Омской области/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Стратегическое направление регионального развития Российской Федерации: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Омск, 1999. - С. 72-73.

29. **Создание** адаптивных сортов яровой твёрдой пшеницы с высокими макаронными свойствами/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке. В 2-х ч. Ч.1. Земледелие, растениеводство и селекция: тезисы докладов Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 20-23 июля 1999 года / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1999. - С. 188-190.

30. **Яровая** твёрдая пшеница Омская янтарная/ М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков. - Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство. - 1999. - № 2-3. - С. 44-46.

2000

31. **Оценка** сортов твердой пшеницы по элементам устойчивости к стеблевому полеганию и экологической пластичности / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Молодые ученые Сибирского региона аграрной науке: материалы конференции молодых ученых, посвященная 400-летию земледелия Омского Прииртышья. – Омск, 2000. - Вып.1. – С. 47-49

32. **Результаты** селекции яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Сибирские учёные – АПК: тезисы докладов научной конференции учёных Сибирского региона, посвящённой 30-летию Селекцентра, СибНИИСХ, г.Омск, 2000, 15 декабря /Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2000. - С. 45-47.

2001

33. **Достижения** и перспективы селекции твёрдой пшеницы в СибНИИСХ /М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Проблемы селекции и семеноводства полевых культур в Западной Сибири и Казахстане: материалы семинара, Кулундинская с.-х. опытная ст., Алтайский край, 27-28 февраля 2001 года / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Кулундинская СХОС. - Барнаул, 2001. - С. 11-15.

34. **Макаронны** будут лучше/ М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Сибирский фермер. - 2001. - № 3. - С. 18-19.

35. **Результаты** изучения качества зерна сортов твёрдой пшеницы/Ю.В. Колмаков, М.Г. Евдокимов, А.А. Степанов. - Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных культур на качество: материалы научно-методической конференции объединённого и проблемного советов по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур в Сибири, г.Красноярск, 19-20 июля

2001года/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Краснояр. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск, 2001. - С. 91-93.

36. **Селекция** адаптивных сортов яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Проблемы селекции и семеноводства полевых культур в Западной Сибири и Казахстане: материалы семинара, Кулундинская с.-х. опытная ст., Алтайский край, 27-28 февраля 2001 город / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Кулундинская СХОС. - Барнаул, 2001. - С.16-22.

37. **Селекция** яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ: история, достижения, перспективы/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Селекция яровой пшеницы для засушливых районов России и Казахстана: материалы международной конференции, г.Барнаул, Россия, 20-21 июля 2000 года / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Алт. науч.-исслед. ин-т земледелия и селекции. - Барнаул, 2001. - С. 27-33.

38. **Сравнительная** оценка параметров экологической пластичности и стабильности сортов яровой твёрдой пшеницы/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Сельское хозяйство Сибири на рубеже веков: итоги и перспективы развития: материалы конференции молодых учёных СО РАСХН, 16 мая 2001г., г. Краснообск / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2001. - С. 88-89.

2002

39. **Адаптивные** свойства сортов яровой твёрдой пшеницы по признакам качества зерна/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Повышение эффективности селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений: доклады и сообщения VIII генетико-селекционной школы, 11-16 ноября 2001 года. - Новосибирск, 2002. - С. 459-461.

40. **Густота** продуктивного стеблестоя сортов яровой твердой пшеницы в условиях лесостепи Омской области / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы агрономии и агроэкологии: материалы региональной конференции студентов и молодых ученых. – Тюмень, 2002. – С. 28-29

41. **Итоги** экологического испытания яровой твёрдой пшеницы/М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Е.Н. Пенчук. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Башкортостана в XXI веке: материалы V Международной научно-практической конференции, Абакан, 10-12 июля 2002 года. В 2 ч. Ч.1.Земледелие, растениеводство и селекция / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2002. - С. 203-204.

42. **Оптимальные** сроки сева твёрдой пшеницы в Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Земледелие. - 2002. - №5. - С. 43-44.

2003

43. **Адаптивные** сорта яровой твердой пшеницы селекции СибНИИСХ / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева. – Текст: непосредственный // Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления в ВТО: материалы международной научно-практической конференции, Уфа, 18-20 февраля 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 19-21.

44. **Больше** внимания твердой пшенице / М.Г. Евдокимов // Агроинформ: информационный бюллетень. – 2003.

45. **Исходный** материал при создании адаптивных сортов яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков, В.С. Юсов [и др.]. – Текст: непосредственный// Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству: материалы II-го совещания КАСИБ. - Алматы, 2003.- № 1(4).- С. 51-58.

46. **Итоги** изучения генофонда яровой твёрдой пшеницы из СИММИТа/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова. – Текст: непосредственный// Материалы II Центрально-Азиатской конференции по пшенице, г. Алматы, 10-13 июля 2003 г. - Алматы, 2003. - С. 111-112.

47. **Особенности** сортовой агротехники яровой твёрдой пшеницы Омская янтарная/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство. - 2003. - №. 3.- С. 8-10.

48. **СИММИТ** germplasm use in durum wheat breeding program of Siberian Agricultural Research Institute / M. Evdokimov, V. Yusov, Yu Kolmakov, L. Meshkova // The 1st Central Asian Wheat Conference, Almaty, June 10-13, 2003.- Almaty, 2003. – P. 467.

49. **Стабильность** формирования морфологических признаков стебля у сортов твёрдой пшеницы в связи с устойчивостью к полеганию/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Молодые учёные Сибирского региона – аграрной науке: материалы конференции молодых учёных/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2003. - Вып.3. - С. 90-93.

2004

50. **Диаллельный** анализ длины стебля у яровой твёрдой пшеницы/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - 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. 211-215.

51. **Диаллельный** анализ продолжительности периода всходы – колошение у яровой твёрдой пшеницы / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. – Текст: непосредственный // Доклады РАСХН. – 2004. - №2. – С. 3-5.

52. **Роль** метеорологических факторов вегетационного периода в формировании урожайности и её компонентов у яровой твёрдой пшеницы в условиях лесостепной зоны Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - 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.196-211.

53. **Селекция** яровой твёрдой пшеницы на адаптивность в условиях степи и лесостепи Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2004. - № 2.- С. 17-20.

54. **Сравнительный** анализ методики оценки яровой пшеницы на адаптивность/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Селекция и семеноводство. - 2004. - № 2. - С. 31-33.

2005

55. **Адаптивные** сорта яровой твёрдой пшеницы селекции СибНИИСХ / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева. – текст: непосредственный // Повышение эффективности и устойчивости развития агропромышленного комплекса: материалы

Всероссийской науч.- практ. конф., 1-3 марта 2005г., Уфа. – Уфа: БГАУ, 2005. – С. 236-237.

56. **Диаллельный** анализ длины второго надземного междоузлия у яровой твёрдой пшеницы/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Актуальные задачи селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений на современном этапе: доклады и сообщения IX генетико-селекционной школы, 5-9 апреля 2004 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2005. - С. 590-594.

57. **Зависимость** урожайности яровой твердой пшеницы и ее компонентов от метеофакторов в условиях лесостепной зоны Западной Сибири / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. – Текст: непосредственный // Доклады РАСХН. – 2005. - №1. – С. 10-13.

58. **Проблемы** производства макаронных изделий / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – текст: непосредственный // Тенденции и факторы развития агропромышленного комплекса Сибири: доклады научно-практической конференции. - Кемерово, 2005. – С. 224-226.

2006

59. **Итальянские** макароны из Омской пшеницы / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Земля Сибирская Дальневосточная. – 2006. - №2. – С. 23-24

60. **Комбинационная** способность сортов твердой пшеницы по длине стебля в южной лесостепи Омской области/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Агромиридиан. - 2006. - № 1. - С. 34-38.

61. **Роль** остей в формировании продуктивности яровой твёрдой пшеницы в условиях Прииртышья/ М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2006. - № 5. - С. 12-19.

62. **Селекция** яровой твёрдой пшеницы в Сибирском Прииртышье: монография/ М.Г. Евдокимов; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2006. - 220 с. - Текст: непосредственный.

63. **Селекция** яровой твердой пшеницы в условиях юга Западной Сибири: специальность 06.01.05 «Селекция и семеноводство»: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук /Евдокимов Михаил Григорьевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Омск, 2006. - 32 с.- Место защиты: Омский государственный аграрный университет. – Текст: непосредственный.

64. **Селекция** яровой твердой пшеницы в условиях юга Западной Сибири: специальность 06.01.05 «Селекция и семеноводство»: диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук /Евдокимов Михаил Григорьевич; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Омск, 2006. - 483 с.- Библиогр.: с. – Текст: непосредственный.

65. **Совершенствование** системы оценки качества зерна селекционного материала твёрдой пшеницы/ И.В. Пахотина, Ю.В. Колмаков, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение отрасли растениеводства в экстремальных условиях Сибири: материалы международной научно-практической конференции, 10-11 августа 2006 г. / Красноярский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Красноярск, 2006. - С. 303-304.

66. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции СибНИИСХ: каталог / Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.А. Зыкин, Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов [и др.]. – Омск, 2006. - 100 с. – Текст: непосредственный.

67. **Сравнение** методики оценки комбинационной способности/ В.С. Юсов, М.Г.Евдокимов. - Текст: непосредственный // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых учёных: труды II Международной научно-практической конференции молодых учёных, 20-21 апреля 2006 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2006. - С. 311-316.

2007

68. **Комбинационная** способность сортов пшеницы по длине первого и второго междоузлий в южной лесостепи Омской области / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Научное обеспечение отрасли растениеводства в экстремальных условиях Сибири. – Красноярск, 2007. – С. 370-374.

69. **Особенности** формирования анатомо-морфологических признаков стебля сортов твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Деятельность академика И.И. Синягина в становлении и развитии сибирской аграрной науки: материалы Международной конференции/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2007. - С. 366-375.

70. **Результаты** селекции яровой твёрдой пшеницы на адаптивность в условиях степи и лесостепи Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии и Казахстана: материалы X Международной конференции, г.Улан-Батор, 3-6 июля 2007г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 2007. - С. 142-147.

71. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог /Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: В.А. Зыкин, Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов [и др.]. – Омск, 2007. - 112 с. – Текст: непосредственный.

2008

72. **Генетический** контроль диаметра первого надземного междоузлия у яровой твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2008. - № 2. – С. 34-39.

73. **Итоги** комплексных исследований по яровой твердой пшенице в условиях Западной Сибири по программе КАСИБ/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, А.А. Жоров [и др.]. - Текст: непосредственный // Агромеридиан. - 2008. – 4(10). – С. 19-28.

74. **Качество** зерна образцов твердой пшеницы из коллекции СИММИТ в условиях южной лесостепи Западной Сибири / А.А. Жоров, М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. – Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2008. – Вып. 1. – С. 43-46.

75. **Комбинационная** способность сортов твёрдой пшеницы по признакам устойчивости к полеганию в условиях Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 4. - С. 6-9.

76. **Комбинационная** способность сортов яровой твёрдой пшеницы по прорастанию семян на растворах с повышенным осмотическим давлением/ В.С. Юсов,

М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2008. - № 11. - С. 18-22.

77. **Комбинационная** способность сортов яровой твёрдой пшеницы по элементам продуктивности в условиях Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Аграрная наука Сибири 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. 237-242.

78. **Combining** Ability of Durum Wheat Varieties for Lodging Resistance Traits under West Siberian Conditions /V.S. Yusov, M.G. Evdokimov // Russian Agricultural Sciences. - 2008. - vol. 34. - №4. - p. 215 -218.

79. **Результаты** изучения исходного материала яровой твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири/ А.А. Жоров, М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов [и др.]. – Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2008. - № 3. - С. 14-18.

80. **Селекционный** центр СибНИИСХ (ретроспектива, настоящее, будущее): справочник/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: Р.И. Рутц, М.Г.Евдокимов, П.Н. Николаев [и др.]. - Новосибирск, 2008. - 174 с.- Текст: непосредственный.

81. **Сравнительная** характеристика новых сортов яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова. - Текст: непосредственный // Доклады науки и техники АПК. - 2008. - № 12. - С. 10-13.

82. **Яровая** твёрдая пшеница в Сибирском Прииртышье: монография/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2008. - 160 с. - Текст: непосредственный.

2009

83. **Итоги** комплексных исследований по яровой твёрдой пшенице в условиях Западной Сибири по программе КАСИБ/ М.Г. Евдокимов [и др.]. - Текст: непосредственный // Агромиридиан. - 2009. - № 4. - С. 19-29.

84. **Комбинационная** способность сортов яровой твёрдой пшеницы по площади флагового листа в условиях Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: сборник научных трудов, посвящённый 80-летию со дня основания Карабалыкской СХОЗ. - Костанай, 2009. - С. 251-254.

85. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; сост.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2009. - 105 с. - Текст: непосредственный.

86. **Формирование** длины и диаметра первого и второго надземного междоузлия у сортов твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 5. - С. 7-10.

87. **Formation** of the Length and Diameter of the First and Second Aboveground Internodes of Hard Wheat Varieties under West Siberian Conditions / V.S. Yusov, M.G. Evdokimov // Russian Agricultural Sciences. - 2009. - vol. 35. - №4. - p. 298-300.

2010

88. **Влияние** норм высева и сроков посева на изменение морфологических признаков стебля и устойчивость к полеганию сортов твёрдой пшеницы/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2010. - № 9. - С. 11-17.

89. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2010. - 116 с. - Текст: непосредственный.

2011

90. **Влияние** площади флагового листа и длины остей на формирование массы зерна главного колоса твёрдой пшеницы /В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2011. - № 11. - С. 71-75.

91. **Качество** зерна и макаронные свойства сортов яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Ю.В. Колмаков. - Текст: непосредственный // Современное состояние и перспективы развития пищевой промышленности и общественного питания: материалы V Международной научно-практической конференции, г. Челябинск, 21-22 октября 2011 г. - Челябинск, 2011. - Т.2. - С. 251-255.

92. **Программа** работ селекционного центра Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства за период 2011-2030 гг./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, И.А. Белан, М.Г. Евдокимов, [и др.]. - Новосибирск, 2011. - 203 с. – Текст: непосредственный

93. **Результаты** селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Б.М. Татина. - Текст: непосредственный // Стратегия развития кормопроизводства в условиях глобального изменения климатических условий и использования достижений отечественной селекции: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 55-летию Уральского НИИСХ, Екатеринбург, 3-5 августа 2011 г./ Уральский науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Екатеринбург, 2011. - Т.1. - С. 43-48.

94. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог/ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2011. - 116 с.- Текст: непосредственный.

95. **Экологическая** пластичность сортов яровой твёрдой пшеницы в условиях южной лесостепи Омской области/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, С.П. Кузьмина. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2011. - № 3. - С.16-20.

96. **Яровая** твёрдая пшеница Омский изумруд/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство России. - 2011. - №4. - С. 30-32.

97. **Яровая** твёрдая пшеница Жемчужина Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Ю.В.Колмаков. - Текст: непосредственный // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2011. - №1. - С. 19-22.

2012

98. **Изменчивость** комбинационной способности твердой пшеницы в зависимости от условий выращивания / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Б.М. Татина. - Текст: непосредственный // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2012. - Т.16. - № 2.- С.451-453.

99. **Комбинационная** способность и наследуемость твердой пшеницы по признакам устойчивости к полеганию / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных культур на высокий генетический потенциал, урожай и качество: материалы международной научно-практической конференции, Тюмень, 24-27 июля 2012 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Науч.-исслед. ин-т Сев. Зауралья. - Тюмень, 2012. - С. 108-112.

100. **Прогресс** в селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева, Б.М. Татина. - Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных растений на высокую урожайность, стабильность и качество: материалы международной научно-практической конференции к 100-летию сибирской селекции, Омск, 2-4 августа 2011г. /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2012. - С. 132-142.

101. **Результаты** селекции яровой твердой пшеницы в СибНИИСХ /В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Б.М. Татина. - Текст: непосредственный // Стратегия развития кормопроизводства в условиях глобального изменения климатических условий и использования достижений отечественной селекции: материалы Международной научно- практической конференции, посвященной 55-летию Уральского НИИСХ, Екатеринбург, 3-5 августа, 2011г. / Рос. акад. с.-х. наук, Урал. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Екатеринбург, 2011. – Т.1. – С. 43-48.

102. **Тенденции** селекционного процесса по качеству зерна и макаронных свойств яровой твёрдой пшеницы в ГНУ СибНИИСХ/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Ю.В. Колмаков. - Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных растений на высокую урожайность, стабильность и качество: материалы международной научно-практической конференции к 100-летию сибирской селекции, Омск, 2-4 августа 2011г. /Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2012. - С. 142-148.

103. **Устойчивость** к бурой ржавчине селекционного материала мягкой пшеницы, полученного на основе межвидовых гибридов *Triticum aestivum* x *T.Durum*/ М.Г. Евдокимов [и др.]. – Текст: непосредственный // Омский научный вестник. - 2012. - №1. - С. 171-175.

2013

104. **Изучение** генофонда яровой твердой пшеницы на устойчивость к полеганию по программе КАСИБ / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Вестник Алтайского государственного университета, 2013. - №3 (101). – С. 5-8.

105. **Исторические** аспекты селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева. - 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. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - С. 180-183.

106. **Итоги** изучения генофонда яровой твёрдой пшеницы на устойчивость к полеганию по программе КАСИБ/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2013. - №3. - С. 5-8.

107. **Итоги** изучения генофонда яровой твёрдой пшеницы на устойчивость к полеганию/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 12. - С.21-24.

108. **Селекционное** улучшение омских сортов яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - 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. 195-199.

109. **Селекционно-генетическое** изучение образцов овса на устойчивость к корончатой ржавчине/ Т.И. Гордиевских, М.Г. Евдокимов, С.В. Васюкевич. - Текст: непосредственный // Проблемы и перспективы развития АПК в работах молодых учёных: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой 185-летию Сибирской аграрной науки и 85-летию ГНУ СибНИИСХ, г.Омск, 3-4 июля 2013 г. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2013. - С. 123-130.

110. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог/ Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2013. - 143 с.- Текст: непосредственный.

2014

111. **Интенсивность** налива зерна у сортов яровой твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, Б.М. Татина, В.С. Юсов. - 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 года / 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. 30-33.

112. **Исторические** аспекты, состояние и перспективы селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева. - Текст: непосредственный // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: сборник научных докладов XVII международной научно-практической конференции, Новосибирск, 13 ноября 2014 г./ Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2014. - Ч.1. - С. 58-61.

113. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ: каталог/ Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2014. - 144 с.- Текст: непосредственный.

114. **Экологическая** пластичность сортов яровой твёрдой пшеницы питомников КАСИБ/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, А.И. Моргунов, Ю.И. Зеленский. –

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. 214-218.

2015

115. **Влияние** метеорологических факторов на формирование и налив зерна яровой твёрдой пшеницы/ М.Г. Евдокимов, Б.М. Татина, В.С. Юсов. – Текст: непосредственный// Омский научный вестник. - 2015. - №1. - С. 83-87.

116. **Использование** кластерного анализа для группировки образцов твёрдой пшеницы по сходным признакам на примере питомников КАСИБ/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Материалы совещания Казахстанско-Сибирской сети по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ) в СибНИИРС, г. Новосибирск, 4-6 августа 2014 года/ Сиб. науч.-исслед. ин-т растениеводства и селекции [и др.]. - Новосибирск, 2015. - С. 115-120.

117. **Наследуемость** морфологических признаков устойчивости к полеганию у твердой пшеницы в условиях лесостепи Западной Сибири / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2015. - №7 (129). – С. 24-28.

118. **Результаты** селекции яровой твердой пшеницы в СибНИИСХ. / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных растений в аридных территориях Сибири и Дальнего Востока.: материалы международной научно-практической конференции, Барнаул, 21-24 июля 2015г. - Новосибирск, 2015. – С. 360-364.

119. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ СибНИИСХ: каталог/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2015. - 153 с. - Текст: непосредственный.

120. **Флаговый** лист как фактор повышения продуктивности яровой твёрдой пшеницы/ В.С. Юсов, О.А. Юсова, М.Г. Евдокимов, Ю.В. Фризен. - Текст: непосредственный // Евразийский Союз Учёных. - 2015. - №2(11). - Ч.4. - С. 76-79.

121. **Формирование** и налив зерна яровой твёрдой пшеницы в условиях лесостепи Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсова, Б.М. Татина, В.В. Андреева. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского ГАУ. - 2015. - №11(133). - С. 5-10.

122. **Эффективность** системы оценки качества зерна твёрдой пшеницы/ И.В. Пахотина, Ю.В. Колмаков, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2015. - №8. - С. 14-18.

2016

123. **Адаптивные** свойства генофонда яровой твердой пшеницы питомника экологического испытания СибНИИСХ/ В.С.Юсова, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: материалы международной научно-практической конференции, 09-10 августа 2016г./ Науч.-произв. центр зернового хоз-ва им. А.И. Бараева. - Астана, 2016. - Т.2. - С.348-354.

124. **Генофонд** программы КАСИБ в селекции яровой твердой пшеницы для условий Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: электронный// Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: электронный сборник материалов I Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию Прикаспийского НИИАЗ, 29 февраля 2016 года /Прикасп. науч.- исслед. ин-т аридного земледелия. - Соленое Займище, 2016. - С.2522-2528.

125. **Исходный** материал для селекции твердой яровой пшеницы на адаптивность в условиях Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Р.Р. Идельбаев. - Текст: непосредственный // Селекция сельскохозяйственных растений на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессорам: материалы международной научно-практической конференции, г. Омск, 19-21 июля 2016 г./ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2016. - С. 49-59.

126. **Новый** сорт твердой яровой пшеницы Омская степная / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Ю.В. Колмаков [и др.]. – Текст: непосредственный // Достижения науки и техники АПК. – 2016. - 30, №12. - С. 17-20.

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

128. **Селекционно-генетические** аспекты создания устойчивых к полеганию сортов твердой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный// Селекция сельскохозяйственных растений на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессорам: материалы международной научно-практической конференции, г.Омск, 19-21 июля 2016г./ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Омск, 2016. - С. 239-244.

129. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ СибНИИСХ: каталог/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, П.В. Поползухин, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2016. - 168 с. – Текст: непосредственный.

2017

130. **Влияние** норм высева и сроков посева на изменение анатомических признаков стебля и устойчивость к полеганию сортов твердой яровой пшеницы/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П.А. Столыпина. - 2017. - №1. -С. 72-76.

131. **Засухоустойчивый** генофонд твердой яровой пшеницы, идентифицированный в многолетних испытаниях питомников казахстанско-сибирской селекции пшеницы/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, А.И. Моргунов, А.И. Зеленский. - Текст: непосредственный // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2017. - Т.21, №5. - С. 515-522.

132. **Исходный** материал в селекции яровой твердой пшеницы на адаптивность // В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: электронный// Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: материалы II Международной научно-практической интернет- конференции, 28 0.2.2017/ ФГБНУ «ПНИИАЗ». - с. Соленое Займище. – С. 1312- 1316.

133. **Сорт** яровой твердой пшеницы Омская бирюза/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, И.В. Пахотина. - Текст: непосредственный // Актуальные вопросы земледелия и растениеводства Западной Сибири: сборник научных статей, посвященный 80-летию со дня образования Тарской сельскохозяйственной опытной станции, 8 августа 2017 года/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; под общ. ред. В.С. Бойко. - Омск, 2017. - С.40-45.

134. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ СибНИИСХ: каталог/ Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов, П.В. Поползухин [и др.]. - Омск, 2017. - 168 с. – Текст: непосредственный.

135. **Твердая** пшеница в лесостепи Западной Сибири, достижения и перспективы / В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. – Текст: непосредственный // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: материалы VI Международной научно-практической конференции. - Горно-Алтайск, 2017. - С.106-

2018

136. **Адаптивный** потенциал сортов твердой яровой пшеницы омской селекции/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. – Текст: электронный // Агрэкоинфо. - 2018. - №4.

137. **Больше** внимания твердой пшенице/ М.Г. Евдокимов, А.С. Холод, А.А. Кнаус. - Текст: непосредственный // Агротайм: сельское хозяйство в реальном времени. - 2018. - № 12. - С. 16-18.

138. **Исторические** аспекты селекционно-генетического улучшения сортов яровой твердой пшеницы Омской области/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Состояние и перспективы научного обеспечения АПК Сибири: сборник научных статей, посвященный 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летию образования СибНИИСХ, Омск, 17-18 июля 2018 года / Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2018. - С. 61-70.

139. **Источники** устойчивости твердой пшеницы к болезням в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Л.В. Мешкова. - Текст: непосредственный // Совершенствование систем земледелия, селекция и семеноводство, адаптивно-ландшафтный подход, современные агротехнологии: материалы конференции-семинара, посвященной 80-летию Камалинской государственной селекционной станции, Красноярск, 1-3 августа 2018 года)/Красноярский науч. центр. - Красноярск, 2018. - С. 94-101.

140. **Комбинационная** способность сортов твердой пшеницы по основным элементам продуктивности в условиях Западной Сибири/ Д.А. Глушаков, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов М.Н. Кирьякова. - Текст: непосредственный // Совершенствование систем земледелия, селекция и семеноводство, адаптивно-ландшафтный подход, современные агротехнологии: материалы конференции-семинара, посвященной 80-летию Камалинской государственной селекционной станции, Красноярск, 1-3 августа 2018 года /Красноярский науч. центр. - Красноярск, 2018. - С. 101-111.

141. **Научные** основы производства высококачественного зерна пшеницы: научная книга /Всерос. науч.-исслед. ин-т экон. и сел. хоз-ва; подгот.: И.Ф. Храмцов, В.С. Бойко, М.Г. Евдокимов [и др.]. - М., 2018. - 396 с.- Текст: непосредственный.

142. **Российская** научно-производственная система «Сибирские семена» в действии: материалы международного совещания-семинара РНПС «Сибирские семена», посвященного 30-летию его создания/ Ом. аграр. науч. центр; сост.: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк [и др.]. - Омск, 2018. - 60 с. – Текст: непосредственный. – Текст: непосредственный.

143. **Сорт** яровой твердой пшеницы Омский циркон / М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, И.В. Пахотина [и др.]. – Текст: электронный// Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летнему юбилею Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года /ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 618-623.

144. **Сравнительное** изучение сортов твердой пшеницы по качеству зерна и макаронным свойствам/ М.Н. Кирьякова, М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, И.В. Пахотина. – Текст: электронный // Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летнему юбилею Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года /ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 665-669.

145. **Уборочный** индекс и соотношение зерновой и незерновой части колоса у сортов твердой пшеницы в условиях Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство России. - 2018. - №2(56). - С. 25-29.

146. **Урожайность** и качество зерна сортов твердой пшеницы в экологическом испытании/ М.Н. Кирьякова, М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, И.В. Пахотина. - Текст: непосредственный // Экологические чтения-2018: международная научно-практическая конференция, посвящённая 100-летию образования Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина, 4-6 июля 2018 года /ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 135-139.

147. **Характеристика** устойчивости к возбудителю стеблевой ржавчины образцов из питомника КАСИБ-16,17 в условиях Западной Сибири/В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Л.В. Мешкова [и др.] – Текст: электронный// Научные инновации – аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летнему юбилею Омского государственного аграрного университета, 21 февраля 2018 года /ОмГАУ. - Омск, 2018. - С. 785-788.

148. **Характеристика** устойчивости образцов пшеницы твердой из питомников КАСИБа к возбудителю бурой ржавчины в условиях Западной Сибири/В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Л.В. Мешкова [и др.]. – Текст: непосредственный //Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2018. - № 3(72). - С. 386-390.

149. **Характеристика** устойчивости образцов твердой пшеницы из питомников КАСИБ к возбудителю стеблевой ржавчины в условиях Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов [и др.]. – Текст: электронный// АгроЭкоИнфо. - 2018. - № 2.

2019

150. **Взаимосвязь** элементов окс и устойчивости твердой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири/Д.А. Глушаков, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова. – Текст: непосредственный// Инновационные агротехнологии в

растениеводстве засушливых регионов России: материалы международной научно-практической конференции, Саратов, 27-29 марта 2019 года / Рос. науч. ин-т ПТИСК. - Саратов, 2019. - С. 26-32.

151. **Взаимосвязь** элементов окс и устойчивости твердой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири / Д.А. Глушаков, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова. – Текст: непосредственный// Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: IV Международная научно-практическая интернет-конференция/ Прикасп. аграр. федер. науч. центр Рос. акад. наук. - Соленое Займище, 2019. - С. 533-537.

152. **Генофонд** программы КАСИБ в селекции яровой твердой пшеницы на засухоустойчивость, устойчивость к полеганию и качеству зерна для условий Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, А.И. Моргунов. - Текст: непосредственный// Эволюция науки в современном мире: материалы международной научно-практической конференции/ Сев. -Каз. гос. ун-т.- Петропавловск, 2019. - Т.1.- С. 44-52.

153. **Генофонд** яровой твердой пшеницы и его использование при создании адаптивных сортов для условий Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. – Текст: непосредственный// Оптимизация селекционного процесса – фактор стабилизации и роста продукции растениеводства Сибири: материалы международной конференции, проведенной в рамках выездного 46-го заседания Объединенного научного и проблемного совета по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству ОУС СО РАН по сельскохозяйственным наукам, посвящённой 90-летию академика РАН П.Л. Гончарова и 50-летию СО РАСХН, 23-26 июля 2019 г., Красноярск, Россия. - Красноярск: Изд-во ИФ ФИЦ КНЦ СО РАН, 2019. - С. 103-108.

154. **Изучение** характера наследования количественных признаков у гибридов 1 и 2 поколения яровой твердой пшеницы/ Д.А. Глушаков, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова. – Текст: непосредственный// Достижения молодых ученых в развитии сельскохозяйственной науки и АПК: материалы VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых/ПАФНЦ. - Соленое Займище, 2019. - С. 38-42.

155. **Комбинационная** способность сортов твердой пшеницы в Западной Сибири в связи с устойчивостью к полеганию/ Д.А. Глушаков, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова. – Текст: непосредственный// Новости науки в АПК. - 2019. - №3. - С. 499-503.

156. **Результативность** использования исходного материала в селекции яровой твердой пшеницы для Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. – Текст: непосредственный// Аграрная наука в современном мире: проблемы, инновации, достижения: сборник научных трудов, посвященный 90-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2019. - С. 150-153.

157. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский АНЦ»: каталог/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк [и др.]. – Омск, 2019. – 156 с. – Текст: непосредственный.

158. **Сравнительное** изучение сортов твердой пшеницы по элементам продуктивности и пластичности/ М.Н. Кирьякова, М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Д.А. Глушаков. - Текст: непосредственный // Вестник Новосибирского ГАУ. - 2019. - № 3. - С. 33-39.

159. **Стекловидность** зерна твердой яровой пшеницы в условиях Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, И.В. Пахотина, М.Н. Кирьякова. - Текст: непосредственный // Зерновое хозяйство России. - 2019. - №5. - С. 24-29.

2020

160. **Адаптивная** способность сортов яровой твердой пшеницы в условиях Омской области/В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков.- Текст: непосредственный// Актуальные проблемы функционирования устойчивых агроценозов в системе адаптивно-ландшафтного земледелия: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Всероссийской школы молодых ученых, посвященной 45-летию со дня образования ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», 15-17 сентября 2020 года / Белгородский федер. аграр. науч. центр РАН.- Белгород, 2020.- С. 308-313.

161. **Адаптивный** потенциал сортов пшеницы (озимой, яровой мягкой и яровой твердой) селекции Омского аграрного научного центра/ М.Г. Евдокимов, И.А. Белан, В.С. Юсов [и др.]. -Текст: непосредственный// Достижения науки и техники АПК. - 2020. - Т. 34, №10. - С. 9-16.

162. **Зависимость** урожайности и качества зерна твердой пшеницы от метеорологических факторов в южной лесостепи Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, И.В. Пахотина. - Текст: непосредственный// Зерновое хозяйство России. - 2020. - № 5. - С. 26-31.

163. **Оценка** адаптивной способности перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях Омской области/ М.Н. Кирьякова, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Д.А. Глушаков. - Текст: непосредственный// Вестник Новосибирского ГАУ. - 2020. - № 2. - С. 18-26.

164. **Селекционная** оценка сортов 20-го Казахстанско-Сибирского питомника яровой твердой пшеницы в условиях южной лесостепи Омской области/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. - Текст: непосредственный// Теория и практика современной аграрной науки: сборник III Национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2020 года. -Новосибирск, 2020.- С. 335-338.

165. **Селекционная** ценность генофонда твердой яровой пшеницы селекции «Омского АНЦ»/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. - Текст: непосредственный// Актуальные направления развития аграрной науки: сборник статей, посвященный 50-летию селекционного центра ФГБНУ «Омский АНЦ»/ Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр. - Омск: ИП Макшеевой Е.А., 2020. - С. 273-280.

166. **Селекционно-семеноводческий** центр. Ретроспектива, настоящее, будущее/ Ом. аграр. науч. центр; сост.: М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк, П.В. Поползухин [и др.]. - Омск, 2020. - 222 с.- Текст: непосредственный.

167. **Стратегия** селекции твердой яровой пшеницы в Западной Сибири/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Л.В. Мешкова, И.В. Пахотина. - Текст: непосредственный// Актуальные направления развития аграрной науки: сборник статей, посвященный 50-летию селекционного центра ФГБНУ «Омский АНЦ»/ Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр. - Омск: ИП Макшеевой Е.А., 2020. - С. 78-95.

168. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский АНЦ»: каталог/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк [и др.]. - Омск, 2020. - 148 с.- Текст: непосредственный.

169. **Устойчивость** твердой пшеницы к бурой ржавчине/ Л.В. Мешкова, М.Н. Кирьякова, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Текст: непосредственный// Актуальные направления развития аграрной науки: сборник статей, посвященный 50-летию селекционного центра ФГБНУ «Омский АНЦ»/ Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр. - Омск: ИП Макшеевой Е.А., 2020. - С. 42-47.

2021

170. **Адаптивность** и качество сортов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, И.В. Пахотина. - Текст: непосредственный// Рынок Фуднет: актуальные проблемы, перспективы и решения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию юбилею кафедры продуктов питания и пищевой биотехнологии, 20 декабря 2020 года/Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. - Омск, 2021. - С. 138-141.

171. **Адаптивность** сортов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова. - Текст: непосредственный// Достижения и перспективы научно-инновационного развития агропромышленного комплекса: сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, 18 февраля 2021 года/ Курган ГСХА. - Курган, 2021. - С. 193-197.

172. **Исходный** материал в селекции яровой твердой пшеницы для условий Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова. - Текст: непосредственный// Вестник Новосибирского ГАУ. - 2021. - №2.- С. 82-90.

173. **Итоги** работы РНПС «Сибирские семена» и результаты испытания сортов сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»: материалы 53 Международного совещания-семинара РНПС «Сибирские семена»/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк, А.М. Асанов [и др.]. - Омск, 2021. - 84 с.- Текст: непосредственный.

174. **Каталог** сортов сельскохозяйственных культур, созданных учеными СибНИИСХ и включенных в Госреестр селекционных достижений РФ за период 1924-2020 гг./Ом. аграр. науч. центр; подгот.: М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк, Н.А. Поползухина [и др.]. - Омск: ОмАНЦ, 2021. - 112 с.- Текст: непосредственный.

175. **Комплексная** оценка образцов твердой пшеницы на завершающем этапе селекционного процесса/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. - Текст: электронный// Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, «цифра», окружающая среда (Agroprod 2021): материалы международной научно-практической конференции, 27.07.2021 г./Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2021. - С. 138-145.

176. **Основные** тенденции урожайности и качества зерна твердой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, И.В. Пахотина. - Текст: непосредственный// Вестник КрасГАУ. - 2021. - №4. - С. 33-41.

177. **Оценка** сортов твердой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова [и др.]. - Текст: непосредственный// Вестник Алтайского ГАУ. - 2021. - №3. - С. 5-11.

178. **Создание** сортов яровой твердой пшеницы, устойчивых к стеблевой ржавчине в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, Л.В. Мешкова, Д.А. Глушаков. - Текст: непосредственный// Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. - 2021. - Т. 182, №2. - С. 131-138

179. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский АНЦ»: каталог/ Ом. аграр. науч. центр; подгот.: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов, Л.В. Омелянюк [и др.]. - Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2021. - 144 с.- Текст: непосредственный.

180. **Сравнительная** оценка коротко- и длинностебельных генотипов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. - Текст: непосредственный// Вестник Алтайского ГАУ. - 2021. - №4. - С.5-10.

181. **Сравнительная** характеристика перспективных образцов яровой твердой пшеницы селекции Омского АНЦ/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. - Текст: электронный// Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, «цифра», окружающая среда (Agroprod 2021): материалы международной научно-практической конференции, 27.07.2021 г./Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина, Ом. аграр. науч. центр. - Омск, 2021. - С. 206-212.

182. **Устойчивость** твердой пшеницы в Западной Сибири к ржавчинным болезням/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова [и др.]. - Текст: непосредственный// Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых: материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию создания Совета молодых ученых при СО ВАСХНИЛ, 24.03.2021г., р.п. Краснообск, Россия/ Новосиб. гос. аграр. ун-т.- Новосибирск, 2021. - С. 16-20.

2022

183. **Аддитивные** основные эффекты и мультипликативные взаимодействия в стабильности накопления белка сортами твердой пшеницы в условиях Омской области/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, И.В. Пахотина. – Текст: непосредственный// Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022. – С. 316-320.

184. **Использование** генофонда сортов и линий СИММУТ в селекции яровой твердой пшеницы в Западной Сибири/ В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов, М.Н. Кирьякова, Д.А. Глушаков. – Текст: непосредственный// Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т.183, № 1. – С. 95-103.

185. **Комплексная** оценка источников устойчивости к ржавчинным и головневым болезням твердой пшеницы селекции Омского АНЦ/ В.С. Юсов, М.Г. Евдо-

кимов, Л.В. Мешкова, О.А. Шмакова. – Текст: непосредственный// Современная инновационная защита растений: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. Сиб. науч. шк. по защите растений, Новосибирск, 22 апреля 2022 года/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2022. – С. 108-112.

186. **Новый** сорт твердой яровой пшеницы Омский коралл/ М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, Л.В. Мешкова [и др.]. – Текст: непосредственный// Зерновое хозяйство России. – 2022. - №1. – С. 58-64.

187. **Оценка** адаптивной способности и взаимодействий генотипа и среды перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях Омской области/ М.Н. Кирьякова, В.С. Юсов, М.Г. Евдокимов. - Текст: непосредственный // Вестник Новосибирского ГАУ. – 2022. - №2. – С. 19-25.

188. **Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский АНЦ»: каталог/ Омский АНЦ; подгот.: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов, Л.В. Омельянюк [и др.]. – Омск, 2022. – 148 с. – Текст: непосредственный.

ОТЧЕТЫ

1990

189. **Создать** устойчивые к болезням аналоги лучших отечественных сортов зерновых и зернофуражных культур (пшеница к бурой ржавчине) (иммунных аналогов в конкурсном сортоиспытании): отчет о НИР (заключительный). Ч.1./ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководитель К.Г. Азиев. – Шифр 0.51.05.02.03.НЗ; ГР 01.87.0009364; Инв.№ 02.9.10 041447.- Омск,1990.- 20 с.- Исполн.: Б.Г. Рейтер М.Г. Евдокимов Ч.1..

1995

190. **Осуществлять** систематическую оценку селекционного материала пшеницы, ячменя и овса на засухо- и жаростойкость: отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии. СибНИИСХ; руководители: К.Г. Азиев, Г.Я. Козлова. - Омск,1995. - 31с. - Отв. исполн.: Г.Я. Козлова, Г.П. Антипова; соисполн.: В.А. Зыкин, М.Г. Евдокимов, Н.А. Аниськов, Н.Г. Смищук.

191. **Осуществлять** систематическую поэтапную оценку селекционных питомников и выделить по совокупности признаков качества зерна наиболее ценные линии для дальнейшего испытания, привлечения в гибридизацию и передачи в Госиспытание (яровая и озимая мягкая пшеница, яровая твердая, просо, горох): отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: К.Г. Азиев, Ю.В. Колмаков.- Омск,1995.- 49с. - Исполн.: С.С. Сеницын, Ю.В. Колмаков, Л.А. Зелова, А.И. Бирюков, Э.М. Лебедева, Т.М. Гавриленко; соисполн.: Н.И. Аниськов, М.Г. Евдокимов, В.А. Зыкин, Ю.Н. Кипреев, Л.В. Мешкова, Е.Г. Мухордов, Р.И. Рутц.

192. **Разработать** агротехнические меры по увеличению выращивания высококачественного зерна мягкой и твердой пшеницы : отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: К.Г. Азиев, Ю.В. Колмаков.- Омск,1995.- 32с.- Исполн.: С.С. Сеницын, Ю.В. Колмаков, А.И. Бирюков, А.А. Тимошкин; соисполн.: Л.В. Березин, В.Ф. Гоф, М.Г. Евдокимов, Ю.Б. Мощенко, Л.В. Юшкевич.

193. **Создать** и передать в Государственное сортоиспытание среднеспелый сорт яровой твердой пшеницы для южной лесостепи и степи Сибири с урожайностью 45-50 ц / га, отличающийся высокими жаро-и засухоустойчивостью, устойчивостью к болезням, полеганию, высоким качеством макарон: отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: К.Г. Азиев, М.Г. Евдокимов – Шифр; ГР.- Омск,1995.- 20с.- Исполн.: М.Г. Евдокимов, В.Г. Маслей, В.В. Андреева, Г.М. Летова; соисполн.: Ю.В. Колмаков, Л.Я. Чмут, Л.Г. Гудинова, В.С. Веревкин.

1999

194. **Изучить** экологическую пластичность и комбинационную способность сортов твердой пшеницы и на их основе создать высокоурожайный, среднеспелый сорт с высокой адаптивностью, устойчивостью к полеганию и высоким качеством макарон: отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов. - Омск,1999. - 32с. - Исполн.: М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, В.С. Юсов; соисполн.: Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин.

2005

195. **Изучить** генетику количественных признаков яровой твердой пшеницы методом диаллельного анализа и создать среднеспелый сорт с устойчивостью к абиотическим и биотическим факторами, и высоким качеством макарон: отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов. - Омск, 2005. -60 с.- Исполн.: М.Г. Евдокимов, В.В. Андреева, В.С. Юсов, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина; соисполн.: Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова, Г.Я. Козлова, П.В. Поползухин, В.С. Амельченко.

2008

196. **Создать** и передать в ГСИ сорт твердой яровой пшеницы среднеранний (80–83 дня) с высоким качеством макарон, урожайностью 4,5–5,0 т/га, устойчивый к болезням (бурая ржавчина, мучнистая роса), полеганию для лесостепи и степи Западной Сибири: отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов.- Омск, 2008.- 36с. - Исполн.: М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева, А.А. Жоров, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина; соисполн.: Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова, Г.Я. Козлова, П.В. Поползухин, В.С. Амельченко.

197. **Создать** и передать на ГСИ сорта мягкой яровой, твердой и озимой пшеницы, овса, ячменя для природно-климатических зон Западной Сибири и сопредельных регионов, соответствующие ресурсоэкономичному и природоохранному земледелию на основе сочетания высокопотенциальной продуктивности с качеством зерна, с устойчивостью к абиотическим и биотическим стрессам.

2013

198. **Создать** и передать на ГСИ сорт твердой яровой пшеницы, с высокой продуктивностью и качеством зерна, устойчивостью к полеганию и болезням, пригодный к природоохранному земледелию и ресурсосберегающим технологиям возделывания, для климатических зон Западной Сибири (этап 04.05.02, задание 04.05 – Плана РФ): отчет о НИР (заключительный)/ СО Россельхозакадемии, СибНИИСХ; руководители: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов.- Омск, 2013.- 37с. - Исполн.: М.Г. Евдо-

кимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева, Т.Ю. Сенкевич, Б.М. Татина; соисполн.: Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, В.С. Амельченко.

2015

199. **Создание** новых сортов растений с улучшенными сложными, экономически значимыми свойствами (продуктивность и качество), повышенной устойчивостью к грибным болезням, биотическим и абиотическим факторам среды (№ 0797-2014-0012). Создать сорт твердой яровой пшеницы среднеспелый (83-85 суток), с высокими макаронными свойствами, урожайностью 5,0-5,2 т/га для лесостепи и степи Западной Сибири: отчет о НИР (заключительный)/ ФАНО, СибНИИСХ; руководители: Р.И. Рутц, М.Г. Евдокимов. - Омск, 2015. - 40 с. - Исполн.: М.Г. Евдокимов, В.С. Юсов, В.В. Андреева, Т.Ю. Сенкевич, Р.Р. Идельбаев; соисполн.: Ю.В. Колмаков, Л.В. Мешкова, П.В. Поползухин, В.С. Амельченко.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВУ

1984

200. **Система** земледелия колхоза им. 22 съезда КПСС Называевского района Омской области (Модельное хозяйство для северной лесостепной зоны): методические рекомендации/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва; подгот.: М.Е. Черепанов, М.Г. Евдокимов, И.Ф. Регеда. - Новосибирск, 1984. - 19 с. – Текст: непосредственный.

201. **Биологические** особенности сортов яровой твердой пшеницы / М.Г. Евдокимов // Рекомендации по использованию научного и производственного опыта повышения продуктивности зернового и кормового поля в хозяйствах Челябинской области. – Челябинск, 2003. – С. 25-30

2014

202. **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, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2014. - 106 с. - Текст: непосредственный.

203. **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, М.Г. Евдокимов [и др.]. - Омск, 2014. - 108 с. - Текст: непосредственный.

204. **Усовершенствованная** агротехнология яровой твердой 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.

2020

205. **Совершенствование** системы производства семян и товарного зерна яровой твердой пшеницы в Омской области: рекомендации /Омский аграр. науч. центр; подгот.: М.Г. Евдокимов, П.В. Поползухин, В.Д. Василевский [и др.]. - Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2020. - 59 с. – Текст: непосредственный.

2020

206. **Совершенствование** системы производства семян и товарного зерна яровой твердой пшеницы в Омской области: рекомендации/ Минобрнауки Рос. Федер., Ом. аграр. науч. центр; подгот.: М.Г. Евдокимов, П.В. Поползуин, В.Д. Василевский [и др.]. - Омск: ИП Макшеевой Е.А., 2020. - 60 с.- Текст: непосредственный.

2022

207. **Агробиологические** свойства и особенности технологии возделывания сорта твердой яровой пшеницы Омский изумруд: рекомендации/ ФГБНУ «Омский АНЦ»; подгот.; М.Г.Евдокимов, Л.В.Юшкевич, П.В.Поползухин [и др.]. – Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2022. – 64 с. – Текст: непосредственный.

ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ

1996

208. **Интенсификация** твёрдой пшеницы: информ. листок № 1-96/ Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Ю.В.Колмаков, М.Г. Евдокимов. - Омск, 1996. - 4 с. – Текст: непосредственный.

209. **Новый** сорт твёрдой пшеницы Ангел: информ. листок № 2-96/ Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков. - Омск, 1996. - 4 с. - Текст: непосредственный.

210. **Элементы** сортовой агротехники твёрдой пшеницы: информ. листок № 1-96/ Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: Ю.В.Колмаков, М.Г.Евдокимов.- Омск, 1996.- 4 с. - Текст: непосредственный.

1998

211. **Новый** сорт твёрдой пшеницы Омская Янтарная: информ. листок № 9-98/ Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: М.Г.Евдокимов, Ю.В.Колмаков.- Омск, 1998.- 4 с. - Текст: непосредственный.

212. **Новый** сорт яровой твердой пшеницы Аметист: информ. листок №24-98 / Омский ЦНТИ; сост. М.Г. Евдокимов, Ю.В. Колмаков. – Омск, 1998. – 3с

213. **Производство** качественного зерна на базе сорта Ангел: информ. листок № 8-98/ Ом. центр науч.-техн. информ.; сост.: М.Г.Евдокимов, Ю.В.Колмаков. - Омск, 1998. - 3 с. - Текст: непосредственный.

2013

214. **Стеной** стоит пшеница золотая/ М.Г.Евдокимов, В.С.Юсов, В.В.Андреева, Б.М. Татина// Колос Сибири. - 2013. - 23 июля (№12-17). - С. 9-11. - Текст: непосредственный.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ М.Г. ЕВДОКИМОВА

Агробиологические свойства и особенности технологии возделывания сорта твердой яровой пшеницы Омский изумруд	207
Адаптивная способность сортов яровой твердой пшеницы в условиях Омской области.....	160
Адаптивность и качество сортов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири.....	170
Адаптивность сортов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири.....	171
Адаптивные свойства генофонда яровой твердой пшеницы питомника экологического испытания СибНИИСХ.....	123
Адаптивные свойства сортов яровой твёрдой пшеницы по признакам качества зерна.....	39
Адаптивные сорта яровой твердой пшеницы селекции СибНИИСХ.....	43,45
Адаптивный потенциал сортов пшеницы (озимой, яровой мягкой и яровой твердой) селекции Омского аграрного научного центра.....	161
Адаптивный потенциал сортов твердой яровой пшеницы омской селекции.....	136
Аддитивные основные эффекты и мультипликативные взаимодействия в стабильности накопления белка сортами твердой пшеницы в условиях Омской области.....	183
Анатомо-морфологическое строение стебля сортов яровой твёрдой пшеницы.....	27
Биологические особенности сортов яровой твердой пшеницы.....	201
Больше внимания твердой пшенице.....	27,44,137
Взаимосвязь элементов окс и устойчивости твердой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири.....	151
Влияние метеорологических факторов на формирование и налив зерна яровой твёрдой пшеницы.....	115
Влияние норм высева и сроков посева на изменение морфологических признаков стебля и устойчивость к полеганию сортов твёрдой пшеницы.....	88
Влияние репродукирования пшеницы на потерю устойчивости к бурой ржавчине.....	6
Влияние площади флагового листа и длины остей на формирование массы зерна главного колоса твёрдой пшеницы.....	90
Генетическая характеристика возбудителя бурой ржавчины и оценка сортов пшеницы на наличие генов устойчивости.....	2
Генетический контроль диаметра первого надземного междоузлия у яровой твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	72
Генофонд программы КАСИБ в селекции яровой твердой пшеницы для условий Западной Сибири.....	124
Генофонд программы КАСИБ в селекции яровой твердой пшеницы на засухоустойчивость, устойчивость к полеганию и качеству зерна для условий Западной Сибири.....	152
Генофонд яровой твердой пшеницы и его использование при создании адаптивных сортов для условий Западной Сибири.....	153

Густота продуктивного стеблестоя сортов яровой твердой пшеницы в условиях лесостепи Омской области.....	40
Диаллельный анализ длины второго надземного междоузлия у яровой твёрдой пшеницы.....	56
Диаллельный анализ длины стебля у яровой твёрдой пшеницы.....	50
Диаллельный анализ продолжительности периода всходы – колошение у яровой твердой пшеницы.....	51
Достижения и перспективы селекции твёрдой пшеницы в СибНИИСХ	33
Durum Wheat Breeding in Western Siberia.....	19
Зависимость урожайности и качества зерна твердой пшеницы от метеорологических факторов в южной лесостепи Западной Сибири.....	162
Зависимость урожайности яровой твердой пшеницы и ее компонентов от метеофакторов в условиях лесостепной зоны Западной Сибири.....	57
Засухоустойчивый генофонд твердой яровой пшеницы, идентифицированный в многолетних испытаниях питомников казахстанско-сибирской селекции пшеницы.....	131
Изменчивость комбинационной способности твердой пшеницы в зависимости от условий выращивания.....	98
Изучение генофонда яровой твердой пшеницы на устойчивость к полеганию по программе КАСИБ.....	104
Изучение характера наследования количественных признаков у гибридов 1 и 2 поколения яровой твердой пшеницы.....	154
Интенсивность налива зерна у сортов яровой твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	111
Интенсификация твёрдой пшеницы.....	208
Использование генофонда сортов и линий СИММУТ в селекции яровой твердой пшеницы в Западной Сибири.....	184
Использование кластерного анализа для группировки образцов твёрдой пшеницы по сходным признакам на примере питомников КАСИБ.....	116
Исторические аспекты селекции яровой твёрдой пшеницы в СиНИИСХ.....	105
Исторические аспекты селекционно-генетического улучшения сортов яровой твердой пшеницы Омской области.....	138
Исторические аспекты, состояние и перспективы селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ.....	112
Источники устойчивости твердой пшеницы к болезням в Западной Сибири.....	139
Исходный материал в селекции яровой твердой пшеницы для условий Западной Сибири.....	172
Исходный материал в селекции яровой твердой пшеницы на адаптивность.....	132
Исходный материал для селекции твердой яровой пшеницы на адаптивность в условиях Западной Сибири.....	125
Исходный материал при создании адаптивных сортов яровой твёрдой пшеницы.....	45
Итальянские макароны из Омской пшеницы.....	59
Итоги изучения генофонда яровой твёрдой пшеницы из СИММИТа.....	46

Итоги изучения генофонда яровой твёрдой пшеницы на устойчивость к полеганию.....	107
Итоги изучения генофонда яровой твёрдой пшеницы на устойчивость к полеганию по программе КАСИБ.....	106
Итоги комплексных исследований по яровой твёрдой пшенице в условиях Западной Сибири по программе КАСИБ.....	73,83
Итоги работы РНПС «Сибирские семена» и результаты испытания сортов сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».....	173
Итоги селекции твёрдой пшеницы.....	22
Итоги экологического испытания яровой твёрдой пшеницы.....	41
Каталог сортов сельскохозяйственных культур, созданных учеными СибНИИСХ и включенных в Госреестр селекционных достижений РФ за период 1924-2020 гг.....	174
Качество зерна и макаронные свойства сортов яровой твёрдой пшеницы.....	91
Качество зерна образцов твердой пшеницы из коллекции СИММИТ в условиях южной лесостепи Западной Сибири.....	74
Комбинационная способность и наследуемость твердой пшеницы по признакам устойчивости к полеганию.....	99
Комбинационная способность сортов пшеницы по длине первого и второго междоузлий в южной лесостепи Омской области.....	68
Комбинационная способность сортов твердой пшеницы по длине стебля в Южной лесостепи Омской области.....	60
Комбинационная способность сортов твердой пшеницы по основным элементам продуктивности в условиях Западной Сибири.....	140
Комбинационная способность сортов твёрдой пшеницы по признакам устойчивости к полеганию в условиях Западной Сибири.....	75
Комбинационная способность сортов яровой твёрдой пшеницы по площади флагового листа в условиях Западной Сибири.....	84
Комбинационная способность сортов яровой твёрдой пшеницы по прорастанию семян на растворах с повышенным осмотическим давлением.....	76
Комбинационная способность сортов яровой твёрдой пшеницы по элементам продуктивности в условиях Западной Сибири.....	77
Комбинационная способность сортов твердой пшеницы в Западной Сибири в связи с устойчивостью к полеганию.....	155
Combining Ability of Durum Wheat Varieties for Lodging Resistance Traits under West Siberian Conditions.....	78
Комплексная оценка источников устойчивости к ржавчинным и головневым болезням твердой пшеницы селекции Омского АНЦ.....	185
Комплексная оценка образцов твердой пшеницы на завершающем этапе селекционного процесса.....	175
Макароны будут лучше.....	34
Методическое пособие для оценки технологических рисков снижения урожая зерновых культур при его страховой защите по зонам Омской области.....	202
Моносомный анализ вертикальной устойчивости яровой пшеницы Гибрид 21 к бурой ржавчине.....	3
Моносомный анализ вертикальной устойчивости яровой пшеницы Лю-	10

тесценс 4029 к наиболее вирулентному клону 77-й расы бурой ржавчины.....	
Моносомный анализ высоты растений сорта яровой мягкой пшеницы Гибрид 21.....	17
Моносомный анализ длины верхнего междоузлия и сорта яровой пшеницы Гибрид 21.....	15
Моносомный анализ основных показателей качества зерна у мягкой яровой пшеницы.....	16
Моносомный анализ остистости и сорта яровой пшеницы Гибрид 21.....	13
Моносомный анализ устойчивости к бурой ржавчине в основных хозяйственно ценных признаках у яровой пшеницы.....	7,8
Моносомный анализ устойчивости к бурой ржавчине мягкой яровой пшеницы.....	9,11
Моносомный анализ устойчивости яровой пшеницы к бурой ржавчине.....	5
Моносомный анализ числа зёрен в колосе яровой пшеницы Гибрид 21.....	12
Моносомный анализ яровой пшеницы Гибрид 2.....	14
Наследуемость морфологических признаков устойчивости к полеганию у твердой пшеницы в условиях лесостепи Западной Сибири.....	117
Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы.....	141
Новый сорт твёрдой пшеницы Ангел.....	209
Новый сорт твердой яровой пшеницы Омская степная.....	126
Новый сорт твёрдой пшеницы Омская Янтарная.....	211
Новый сорт твердой яровой пшеницы Омский коралл.....	186
Новый сорт яровой твердой пшеницы Аметист.....	212
Омская область.....	127
Основные тенденции урожайности и качества зерна твердой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири.....	176
Особенности сортовой агротехники яровой твёрдой пшеницы Омская янтарная.....	47
Особенности формирования анатомо-морфологических признаков стебля сортов твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	69
Оптимальные сроки сева твёрдой пшеницы в Западной Сибири.....	42
Оценка адаптивной способности и взаимодействий генотипа и среды перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях Омской области.....	187
Оценка адаптивной способности перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях Омской области.....	163
Оценка сортов твердой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири.....	177
Оценка сортов твердой пшеницы по элементам устойчивости к стеблевому полеганию и экологической пластичности.....	31
Проблемы производства зерна твёрдой пшеницы в Западной Сибири.....	24
Проблемы производства макаронных изделий.....	58
Проблемы производства твёрдой пшеницы и пути их решения в Омской области.....	28

Программа работ селекционного центра Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства за период 2011-2030 гг.....	92
Прогресс в селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИС.....	100
Производство качественного зерна на базе сорта Ангел.....	213
Районированные и перспективные сорта яровой пшеницы Западной Сибири как резерваторы генов устойчивости к бурой ржавчине.....	1
Районированные и перспективные сорта яровой пшеницы Зауралья и Западной Сибири как резерваторы генов устойчивости к бурой ржавчине.....	4
Результативность использования исходного материала в селекции яровой твердой пшеницы для Западной Сибири.....	156
Результаты изучения исходного материала яровой твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	79
Результаты изучения качества зерна сортов твёрдой пшеницы.....	35
Результаты испытания сортов яровой твердой пшеницы в лаборатории селекции и семеноводства в степной зоне (ОПХ «Новоуральское»).....	20
Результаты конкурсного испытания сортов яровой твердой пшеницы в лаборатории селекции твердой пшеницы.....	18,21
Результаты селекции яровой твёрдой пшеницы.....	32
Результаты селекции яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ.....	93,101
Результаты селекции яровой твёрдой пшеницы на адаптивность в условиях степи и лесостепи Западной Сибири.....	70
Роль метеорологических факторов вегетационного периода в формировании урожайности и её компонентов у яровой твёрдой пшеницы в условиях лесостепной зоны Западной Сибири.....	52
Роль остей в формировании продуктивности яровой твёрдой пшеницы в условиях Прииртышья.....	61
Российская научно-производственная система «Сибирские семена» в действии: материалы международного совещания-семинара РНПС «Сибирские семена».....	142
Селекционная оценка сортов 20-го Казахстанско-Сибирского питомника яровой твердой пшеницы в условиях южной лесостепи Омской области.....	164
Селекционная ценность генофонда твердой яровой пшеницы селекции «Омского АНЦ».....	165
Селекционно-генетические аспекты создания устойчивых к полеганию сортов твердой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири.....	128
Селекционно-генетическое изучение образцов овса на устойчивость к корончатой ржавчине	109
Селекционно-семеноводческий центр. Ретроспектива, настоящее, будущее.....	166
Селекционное улучшение омских сортов яровой твёрдой пшеницы.....	108
Селекционный центр СибНИИСХ (ретроспектива, настоящее, будущее).....	80
Селекция адаптивных сортов яровой твёрдой пшеницы.....	36
Селекция высококачественных сортов твёрдой пшеницы, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Западной Сибири.....	23

Селекция яровой твёрдой пшеницы в Сибирском Прииртышье.....	62
Селекция твёрдой пшеницы в СибНИИСХ.....	25
Селекция яровой твёрдой пшеницы в СибНИИСХ: история, достижения, перспективы.....	37
Селекция яровой твердой пшеницы в условиях юга Западной Сибири.....	63,64
Селекция яровой твёрдой пшеницы на адаптивность в условиях степи и лесостепи Западной Сибири.....	53
СІММІТ germplasm use in durum wheat breeding program of Siberian Agricultural Research Institute.....	48
Система земледелия колхоза им. 22 съезда КПСС Называевского района Омской области (Модельное хозяйство для северной лесостепной зоны).....	200
Совершенствование системы оценки качества зерна селекционного материала твёрдой пшеницы.....	65
Создание адаптивных сортов яровой твёрдой пшеницы с высокими макаронными свойствами.....	29
Создание сортов яровой твердой пшеницы, устойчивых к стеблевой ржавчине в Западной Сибири.....	178
Сорт яровой твердой пшеницы Омская бирюза.....	133
Сорт яровой твердой пшеницы Омский циркон.....	143
Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ «Омский АНЦ».....	157,168, 179, 188
Сорта сельскохозяйственных культур селекции ГНУ СибНИИСХ.....	66, 71, 85, 89, 94, 110
Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ СибНИИСХ.....	119, 129, 134
Сравнение методики оценки комбинационной способности.....	67
Сравнительная оценка коротко- и длинностебельных генотипов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири.....	180
Сравнительная оценка параметров экологической пластичности и стабильности сортов яровой твёрдой пшеницы.....	38
Сравнительная характеристика новых сортов яровой твёрдой пшеницы.....	81
Сравнительная характеристика перспективных образцов яровой твердой пшеницы селекции Омского АНЦ.....	181
Сравнительное изучение сортов твердой пшеницы по качеству зерна и макаронным свойствам.....	144
Сравнительное изучение сортов твердой пшеницы по элементам продуктивности и пластичности.....	158
Сравнительный анализ методики оценки яровой пшеницы на адаптивность.....	54
Стабильность формирования морфологических признаков стебля у сортов твёрдой пшеницы в связи с устойчивостью к полеганию.....	49
Стекловидность зерна твердой яровой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	159
Стеной стоит пшеница золотая.....	214
Стратегия селекции твердой яровой пшеницы в Западной Сибири.....	167

Совершенствование системы производства семян и товарного зерна яровой твердой пшеницы в Омской области.....	206
Твердая пшеница в лесостепи Западной Сибири, достижения и перспективы.....	135
Твёрдая яровая пшеница Ангел.....	26
Тенденции селекционного процесса по качеству зерна и макаронных свойств яровой твёрдой пшеницы в ГНУ СибНИИСХ.....	102
Технологические системы возделывания зерновых и зернобобовых культур.....	203
Уборочный индекс и соотношение зерновой и незерновой части колоса у сортов твердой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	145
Урожайность и качество зерна сортов твердой пшеницы в экологическом испытании.....	146
Усовершенствованная агротехнология яровой твёрдой пшеницы, адаптированная к лесостепному агроландшафту Западной Сибири (на примере Омской области).....	204
Устойчивость к бурой ржавчине селекционного материала мягкой пшеницы, полученного на основе межвидовых гибридов <i>Triticum aestivum</i> x <i>T. Durum</i>	103
Устойчивость твердой пшеницы в Западной Сибири к ржавчинным болезням.....	182
Устойчивость твердой пшеницы к бурой ржавчине.....	169
Флаговый лист как фактор повышения продуктивности яровой твёрдой пшеницы.....	120
Формирование длины и диаметра первого и второго надземного междоузлия у сортов твёрдой пшеницы в условиях Западной Сибири.....	86
Формирование и налив зерна яровой твёрдой пшеницы в условиях лесостепи Западной Сибири.....	121
Formation of the Length and Diameter of the First and Second Aboveground Internodes of Hard Wheat Varieties under West Siberian Conditions.....	87
Характеристика устойчивости к возбудителю стеблевой ржавчины образцов из питомника КАСИБ-16,17 в условиях Западной Сибири.....	147
Характеристика устойчивости образцов твердой пшеницы из питомников КАСИБ к возбудителю стеблевой ржавчины в условиях Западной Сибири.....	149
Характеристика устойчивости образцов пшеницы твердой из питомников КАСИБа к возбудителю бурой ржавчины в условиях Западной Сибири.....	148
Экологическая пластичность сортов яровой твёрдой пшеницы в условиях южной лесостепи Омской области.....	95
Экологическая пластичность сортов яровой твёрдой пшеницы питомников КАСИБ.....	114
Элементы сортовой агротехники твёрдой пшеницы.....	210
Эффективность системы оценки качества зерна твёрдой пшеницы.....	122
Яровая твёрдая пшеница в Сибирском Прииртышье.....	82
Яровая твёрдая пшеница Жемчужина Сибири.....	97
Яровая твёрдая пшеница Омская янтарная.....	30
Яровая твёрдая пшеница Омский изумруд.....	96

СОДЕРЖАНИЕ

Творческий путь Евдокимова Михаила Григорьевича	3
Основные даты жизни и деятельности	7
Авторские свидетельства на сорта твердой пшеницы	8
Патенты на селекционные достижения	10
Научные работы	12
Рекомендации к производству	34
Другие издания	35
Алфавитный указатель трудов с номерами записей	36

Евдокимов Михаил Григорьевич

Библиографический указатель

Подписано в печать 10.08.2022 г. Формат 60/84 1/16.
Гарнитура «Times New Roman». Печ. л. 2,75 (2,55).
Бумага офсетная. Печать оперативная.
Тираж 100 экз.

Отпечатано в типографии ИП Макшеевой Е.А.
Омск-644034, ул. Долгирева, 126, тел.: 89083194462