

Поступление в библиотеку научных изданий (2020-2010 гг.)

Год	№ п/п	Название	Экз
2020		Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 22 (70) / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» – М. ООО «Угреша Т», 2020.	5 +
	2	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 23 (71) / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» – М. ООО «Угреша Т», 2020. – 164 с.	5 +
	3	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 24 (72) / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» – М. ООО «Угреша Т», 2020.	5 +
	4	Болезни и вредители люпина: система и средства защиты / Л.И. Пимохова, Г.Л. Яговенко // ФГБНУ «ВНИИ люпина – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВИК им.В.Р. Вильямса». – Брянск: ООО «Издательство «Читай-город», 2020. – 88 с.	1
	5	Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2019 год. Справочное издание / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева / Федер. госуд. бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской Академии Наук» - Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2020. - 37 с.	2
	6	Технология возделывания многолетних трав на залежи дерново-подзолистой почвы : Монография / Д.Е. Кучер, Н.А. Семенов, Е.А. Пивень, Н.А. Муромцев, А.В. Шуравилин / ФГАОУ ВО "Рос. ун-т дружбы народов", ФНЦ "ВИК им. В. Р. Вильямса", ФГБНУ "Почв. ин-т им. В. В. Докучаева" - Москва: [б. и.], 2020. - 127 с.	1
	7	Люпин: селекция, возделывание, использование. Монография / В.М. Косолапов, Г.Л. Яговенко, М.И. Лукашевич, П.А. Агеева, Н.В.Новик, Н.В. Мясникова, Т.Н. Слесарева, Е.И. Исаева, И.П. Такунов, Л.И. Пимохова, Т.В. Яговенко – Брянск.: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2020. – 304 с.	5 +
	8	Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Вологда - Молочное, 28 февраля 2020 года : [IV Емельяновские чтения] / [редкол.: С.В. Теоебова и др.] / Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства. Вологда - Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2020. – 428 с.	3

	9	Научные основы селекции и семеноводства многолетних трав в Центрально-Черноземном регионе России. Научное издание / С.В. Сапрыкин, В.Н. Золотарев, И.С. Иванов, Г.В. Степанова, Н.В. Сапрыкина, Р.М. Лабинская. - Воронеж:АО "Воронежская областная типография", 2020. - 496 с.	2
--	---	---	---

2019	1	Сорта кормовых культур селекции ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» : монография / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2019. – 92 с.	5
	2	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 21 (69) /ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угреша Т», 2019. – 124 с.	5+
	3	Минеральные элементы в кормах и методы их анализа : монография / В.М. Косолапов, В.А. Чуйков, Х.К. Худякова, В.Г. Косолапова / Мин-во науки и высшего образования Российской Федерации, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – Москва : ООО «Угреша Т», 2019. – 272 с.	5+
	4	Молекулярные маркеры в популяционной генетике и селекции культурных растений : монография / Ю. В. Чесноков, Н.В. Кочерина, В. М. Косолапов. – Москва: ОАО «Угрешская типография», 2019.– 200 с.	5+
	5	Новый сорт гороха полевого "Вологодский усатый" и перспективный селекционный материал для условий Европейского Севера РФ: монография, 2-е изд, испр. и доп. / Н.Ю. Коновалова, И.Л. Безгодова, Е.А. Тяпугин [и др.]– Вологда: ФГБУН Вол НЦ РАН, 2019. - 142 с	3
	6	Интеграция науки и высшего образования, как основа инновационного развития аграрного производства: мат. всеросс.нуч.-практ. конф. с междунар. участием, г. Ярославль, 18-20 июня 2019 г. / Ред. коллегия: А.В. Коновалов [и др.] / Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса –Ярославль: Канцлер, 2019. - 179 с.	1
	7	Передовые достижения науки в молочной отрасли: Сборник научных трудов по результатам работы всероссийской научно-практической конференции. Третий Всероссийский Молочный форум «Вологда – молочная столица России» / под ред. Е.А. Дубовой и А.А. Кузина. – Вологда, 2019. – 290 с.	1
	8	Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2018 год. Справочное издание / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева / Федер. госуд. бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской Академии Наук» - Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. - 40 с.	1
	9	Технология заготовки безопасных и качественных объемистых кормов. Наставления / Г.Ю. Лаптев, Н.И. Новикова, Е.А. Йылдырым, Л.А. Ильина, В.А. Филиппова, В.В. Солдатова, В.Н. Большаков, А.В. Дубровин, Е.А. Бражник, О.Н. Соколова, С.Н. Биконя, Ю.А. Победнов / ООО «Биотроф» - Санкт-Петербург: ООО «Биотроф», 2019. - 128 с.	2

10	Технология качественных объемистых кормов / Г. Лаптев, Е. Йылдырым, Ю. Победнов. – Рига, 2019. - 139 с.	1
11	Белый люпин: обрушение и термообработка зерна / С. В. Зверев, А. Э. Ставцев, А. С. Цыгуткин – Москва: Сам Полиграфист, 2019. - 128 с.	1
12	Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2018 году и ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ вредных объектов в 2019 году / Сост. Д.Н. Говоров [и др.] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. учреждение "Рос. с.-х. центр". – Москва, 2019.– 523 с.	1
13	Список пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2019 год. Справочное издание : [по состоянию на 15 февраля 2019 г.] (Приложение к журналу «Защита и карантин растений» № 4, 2019 г.). – М.: Журн. "Защита и карантин растений", 2019.- 848 с.	1
14	Применение удобрений и расчет доз их внесения в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в природно-климатических условиях Вологодской области: информационно-справочное издание / О.В. Чухина, В.В. Вахрушева / ФГБУН «Вологодский научный центр Российской Академии Наук» - Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. - 70 с.	2
15	Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т.1. «Сорта растений» (официальное издание) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, ФГБУ "Гос. комис. Рос. Федерации по испытанию и охране селекц. достижений – Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019.– 516 с.	1
16	Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2019 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию : сорта растений : (официальное издание) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, ФГБУ "Гос. комис. Рос. Федерации по испытанию и охране селекц. достижений" - Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. - 458 с.	1
17	Концепция стратегического развития семеноводства и размножения растений в Российской Федерации. Проект. – Москва, 2019.– 18 с.	1
18	Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы : материалы II междунар. науч.-практ. конф., Вологда - Молочное, 28 февраля 2019 года : [III Емельяновские чтения] / [редкол.: К. А. Задумкин и др.] / Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства. Вологда - Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. – 320 с.	3
19	Трансформация парадигмы права в цивилизованном развитии человечества: доклады членов РАН. Под общ. ред. чл.-корр. РАН А.Н. Савенкова - Москва: ИГП РАН, 2019. – 408 с.	1

20	Структура и динамика луговых сообществ поймы Средней Оби : [монография] / Л. Ф. Шепелева. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2019. - 347 с.	1
----	--	---

2018	1	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 18 (66) /ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Кировская лугоболотная опытная станция. – М. : ООО «Угрешская Типография», 2018. – 280 с.	5
	2	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 20 (68) /ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2018. – 184 с.	5 +
	3	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 19 (67) /ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2018. – 132 с.	5 +
	4	Методические рекомендации по оценке адаптивного потенциала аридных кормовых растений / З.Ш. Шамсутдинов [и др.]. – М: ООО «Угрешская Типография», 2018. – 20 с.	5 +
	5	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 17 (65) / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2018.	5 +
	6	Рациональное природопользование и кормопроизводство в сельском хозяйстве России / В.М. Косолапов, И.А. Трофимов, Л.С. Трофимова, Е.П. Яковлева / РАН, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение «Федер. научн. центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса». – М.: РАН, 2018. - 132 с.	5 +
	7	Технологические основы улучшения качества кормов: практические рекомендации / В.М. Косолапов, Х.Г. Ишмуратов, В.Г. Косолапова, Г.М. Казбулатов, А.Е. Андреева; под ред.: В.М. Косолапова / М-во науки и ВО РФ, Федер. научн. центр кормопр-ва и агроэкологии им. В.Р. Вильямса, Башкирский гос. аграрный ун-т – М.: ООО «Угрешская типография», 2018. - 52 с.	5 +
	8	Шпаков А.С. Системы кормопроизводства Центральной России: молочно-мясное животноводство / А.С Шпаков / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение «Федер. научн. центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса». – М.: РАН, 2018. - 272 с	5 +
	9	Морфофизиологический потенциал <i>Pisum sativum</i> ssp. <i>arvense</i> L. и селекционные аспекты его реализации [Особенности селекции пелюшки] / А. В. Амелин, И.В. Кондыков, Е.И Чекалин, Н.Н. Кондыкова / Рос. акад. наук, Отд-ние с.-х. наук, М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Орлов. гос. аграр. ун-т им. Н. В. Парахина, ФГБНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т зернобобовых и крупяных культур - Орел: Картуш, 2018. - 175 с.	1

10	Изень – ценная кормовая культура (ботанико-географические основы селекции) / Г.К. Кенжегалиев / Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства – Алматы: Бастау, 2018.– 116 с.	1
11	Технология возделывания крестоцветных масличных культур в условиях Республики Башкортостан : рекомендации / Р.Б. Нурлыгаянов [и др.] - Уфа: Башкир. ГАУ, 2018. - 43 с.	1
12	НАУЧНОЕ И ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ АКАДЕМИКА ВАСХНИЛ ИВАНА СЕМЕНОВИЧА ПОПОВА В НАУКЕ О КОРМЛЕНИИ ЖИВОТНЫХ: Материалы Межд. научно-практ. конф., посвященной 130-летию со дня рождения выдающегося ученого в области кормления животных, педагога и общественного деятеля, профессора, академика ВАСХНИЛ, лауреата Ленинской премии И.С. Попова (12-15 ноября 2018 года). – Москва, 2018. – 534 с.	2
13	Особенности технологий выращивания кормовых культур и заготовки кормов в условиях Европейского Севера Российской Федерации / Н.Ю. Коновалова, И.Л. Безгодова, С.С. Коновалова / Федер. госуд. бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской Академии Наук» - Вологда: ВолНЦ РАН, 2018. - 276 с.	2
14	Руководство по проведению регистрационных испытаний агрохимикатов в сельском хозяйстве : [производственно-практическое издание] / [Сычев В. Г. и др.] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации – Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2018. - 217 с.	1
15	Список пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2018 год : [по состоянию на 26 апреля 2018 г.] (Приложение к журналу «Защита и карантин растений» № 5, 2018 г.). – М.: Журн. "Защита и карантин растений", 2018.- 816 с.	1
16	Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2017 году и ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ вредных объектов в 2018 году / Сост. Д.Н. Говоров [и др.] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. учреждение "Рос. с.-х. центр". – Москва, 2018.– 544 с.	1
17	Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т.1. «Сорта растений» (официальное издание) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, ФГБУ "Гос. комис. Рос. Федерации по испытанию и охране селекц. достижений – Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018.– 508 с.	1
18	Каталог сортов зерновых и зернобобовых культур селекции Московского НИИСХ «Немчиновка». Издание 6-е дополненное / Воронов С.И. [и др.] / ФГБНУ МосНИИСХ «Немчиновка» – Москва: ООО «Издательство Агрорус», 2018. – 68 с.	1
19	Научные основы адаптивной селекции в Поволжье / А.И. Прянишников. – М.: РАН, 2018. - 96 с.	5

	20	Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты : Сборник научных трудов РАЕН. Вып. 26 / Гл. ред. В.Н. Зеленков / Рос. акад. естеств. наук. – Москва, Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2018. – 200 с.	1
	21	Материалы XXVII международного научного симпозиума "Нетрадиционное экорастениеводство, селекция, генетика и биоземледелие. Охрана биосферы и Космология. Экообразование в триединстве экономики, экологии и здоровья" : 9-16 сентября 2018 года, г. Алушта / оргкомитет и редкол.: В. П. Головин и др. – Симферополь: Форма, 2018. - 457 с.	1
	22	Современные проблемы адаптации (Жученковские чтения IV). Часть I: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции 24-26 сентября 2018 г. / отв. ред. О.Н. Полухин. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ, 2018. - 250 с.	1
	23	Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве : школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства в рамках IV Международной научно-практической конференции, 3-5 апреля 2018 г. / [редкол.: Г. А. Баталова, акад. РАН (отв. за вып.) и др.] – Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2018. - 352 с.	1
	24	Руководство по проведению регистрационных испытаний агрохимикатов в сельском хозяйстве : [производственно-практическое издание] / [Сычев В. Г. и др.] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации – Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2018. - 217 с.	3

2017	1	Теоретические предпосылки и способы консервирования кукурузы и трав на основе регулирования микробиологических процессов / Ю. А. Победнов (ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса») – СПб : ООО «Биотроф», 2017.– 52 с	2
	2	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 14 (62) / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2017. - 208 с.	5 +
	3	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 13 (61) / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2017. - 152 с.	5 +
	4	Методика эффективного освоения разновозрастных залежей на основе многовариантных технологий под пастбища и сенокосы и очередности возврата их в пашню в Нечерноземной зоне РФ / А.А. Кутузова, К.Н. Привалова, Д.М. Тебердиев, Н.А. Семенов, А.П. Раев, Д.Н. Лебедев, Д.А. Алтунин, И.В. Степанищев, Е.Е. Проворная, А.В. Родионова, Н.В. Жезмер, Р.Р. Каримов, А.В. Лысиков / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса» – М: ООО «Угрешская типография», 2017. – 64 с.	5 +

5	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 15 (63) / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО « Угрешская Типография», 2017. – 148 с.	5 +
6	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 16 (64) / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2017. - 140 с.	5 +
7	Инновационные технологии заготовки высококачественных кормов : научный аналитический обзор / В.Ф. Федоренко, С.Н. Сапожников, В.М. Косолапов, И.А. Трофимов, Л.С. Трофимова, Е.П. Яковлева, А.С. Шпаков, В.Т. Воловик, А.А. Кутузова, Д.М. Тебердиев, К.Н. Привалова, Р.Р. Каримов, Ю.Д. Ахламов, Ю.А. Победнов, В.В. Попов – М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. – 196 с.	3
8	Клевер в Сибири : монография / Р. И. Полюдина; под общ. ред. акад. РАН Н. И. Кашеварова / Федер. агентство науч. орг., Сиб. федер. науч. центр агробιοтехнологий Рос. акад. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т кормов.– Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. - 348 с.	1
9	Технология выращивания овощного (листового) амаранта : учебно-методическое пособие / М. С. Гинс [и др.] / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т селекции и семеноводства овощ. культур", Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования "Рос. ун-т дружбы народов"- Москва: РУДН, 2017. - 49 с.	1
10	Инновационные технологии возделывания масличных культур / В.М. Лукомец, В.А. Тильба, Н.И. Бочкарев [и др.] / ФГБНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т масличных культур имени В.С. Пустовойта - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 251 с.	1
11	Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза : Монография / Под научной редакцией проф. докт. Вацлава Романюка, Том XXIII / Институт технол. и естеств. наук в Фалентах, Отд-ние в Варшаве – Фаленты-Варшава: Ин-т технол. и естеств. наук, 2017. – 246 с.	1
12	Экология XXI века : словарь терминов : справочно-энциклопедическая литература : [ДНК-технологии и биоинформатика. Селекция. Общая и прикладная генетика. Общая и молекулярная биология] / В. И. Глазко – Москва: КУРС ИНФРА-М, 2017. - 991с.	1
13	Теоретические основы и техническая реализация управления агротехнологиями / И.М Михайленко.– Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. - 251 с.	1
14	Проблемы оптимизации кислой реакции почвенной среды в современных условиях / М.А. Кузьмич, Л.С. Кузьмич, Е.М. Купреев / Федер. агентство науч. орг., Моск. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва "Немчиновка" – Москва: Моск. НИИСХ "Немчиновка", 2017. – 188 с.	1

	15	Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты : Сборник научных трудов. Вып. 25 / Под общей ред. В.Н. Зеленкова / Рос. акад. естеств. наук. – Москва: [РАЕН], 2017. – 316 с.	1
	16	Афлатоксины ингибирование биосинтеза, профилактика загрязнения и деконтаминация агропродукции: монография / В.Г. Джавахия, Н.В. Стацюк, Л.А. Щербакова, С.Б. Поплетаева / Федер. агентство науч. орг., Всерос. науч.-исслед. ин-т фитопатологии - Москва: ООО «Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК"», 2017. - 159 с	1

2016	1	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 9(57): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство : [по материалам Всероссийской научно-практической конференции "Продовольственная и экологическая безопасность России: многофункциональность кормовых растений и экосистем, биологизация и экологизация земледелия", 20 февраля 2016 г.] / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2016. - 143 с.	5 +
	2	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 10(58): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2016. - 175 с.	5 +
	3	О жизни и творческом пути Новоселовой Анны Сергеевны [Специалист в области селекции бобовых трав, доктор с.-х. наук, профессор] / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса, 2016. - 35 с.	5 +
	4	Селекция и семеноводство многолетних трав в Центрально-Черноземном регионе России / [И. М. Шатский и др.]; Рос. акад. наук, Федер. агентство науч. орг., ФГБНУ "Воронеж. опыт. станция по многолетним травам ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса" - Воронеж: Воронеж. обл. тип., 2016. - 235 с.	4
	5	Приготовление силоса и сенажа с применением отечественных биологических препаратов / В. А. Бондарев, В. М. Косолапов, В. П. Клименко, А. Н. Кричевский / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р.Вильямса». – М: ООО «Угрешская Типография», 2016. – 212 с.	3
	6	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов, выпуск 12 (60) / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО « Угрешская Типография», 2016. – 152 с	5 +

7	Продовольственная безопасность сельского хозяйства России в XXI веке. Жученковские чтения II: сборник научных трудов, выпуск 11 (59) / ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса». – М. : ООО «Угрешская Типография», 2016. – 256 с	5 +
8	Кормовые экосистемы Центрального Черноземья России: агроландшафтные и технологические основы / В.М. Косолапов, И.А. Трофимов, Л.С. Трофимова [и др.] / Под ред. В.М. Косолапова, чл.-кор. РАН, И.А. Трофимова, д.г.н. / Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение «Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса» – М.: ФГУП Издательский дом «Типография» Россельхозакадемии, 2016. - 649 с	5 +
9	Чесноков Ю. В., Косолапов В.М. Генетические ресурсы растений и ускорение селекционного процесса. - Москва, 2016	5 +
10	Овсяница луговая (Особенности биологии и селекции в условиях таежной зоны Западной Сибири) / Л.Д. Уразова, О.В. Литвинчук / ФГБНУ СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН – Томск: ООО «РГ Графика», 2016. - 100 с.	1
11	Возделывание ярового рапса в Красноярском крае: научно-практическое пособие / ФГБНУ СибНИИ кормов, МСХ Красноярского края, ЗАО Фирма «Август»; под ред. акад. РАН Н. И. Кашеварова – Новосибирск: СибНСХБ, 2016.– 62 с.	1
12	Повышение эффективности селекции, семеноводства и технологии возделывания рапса и других масличных капустных культур: сборник научных докладов на международном координационном совещании по рапсу. 7-9 июля 2015 г. / ФГБНУ «ВНИИ рапса». – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2016. – 207 с.	1
13	Редька масличная в Сибири / Н. И. Кашеваров, А. М. Мустафин, В. В. Харчевников / ФГБНУ СибНИИ кормов – Новосибирск: СибНСХБ, 2016.– 129 с.	1
14	Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза : Монография / Под научной редакцией проф. докт. Вацлава Романюка, Том XXII / Институт технол. и естеств. наук в Фалентах, Отд-ние в Варшаве – Фаленты-Варшава: Ин-т технол. и естеств. наук, 2016. – 278 с.	1
15	Повышение продуктивного действия кормов на производстве молока и мяса в Средневолжском регионе - Монография / В. Е. Улитко, Л. А. Пыхтина, О. А. Десятов – Ульяновск: УГСХА, 2016.– 176 с.	1
16	Микотоксины в силосе и стратегия борьбы с ними. Наставления / Г. Ю. Лаптев и [др.] – СПб.: ООО «БИОТРОФ», 2016.– 64 с.	1
17	Использование мергеля Сиуч-Юшанского месторождения в рационах животных: монография / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова, Т. М. Шленкина, С. Б. Васина, М. Е. Дежаткин – Ульяновск: УГСХА, 2016.– 300 с.	1

18	Технология повышения продуктивности природных кормовых угодий с жесткими условиями климата / В. А. Ланин, А. М. Мустафин, В. В. Данилова, Н. Н. Данилов – Новосибирск: Арал, 2016.– 92 с.	1
19	Тритикале. Особенности селекции тритикале для различных целей его использования. Технологии по заготовке сочных кормов из тритикале. Сборник статей / ФГБНУ Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, ООО НПФ «Селекционер Дона»; [Отв.ред. А. И. Грабовец] – Ростов-на-Дону : ООО «Издательство «ЮГ», 2016. – 104 с.	1
20	Тритикале. Генетика, селекция и семеноводство. Материалы международной научно-практической конференции (7-8 июня 2016 г.): «Тритикале и стабилизация производства зерна, кормов и продуктов их переработки». Часть I (седьмое издание). – Ростов-на-Дону: ООО «Издательство «ЮГ», 2016. – 260 с.	1
21	Проблемы оптимизации кормопроизводства в Сибири / Н. И. Кашеваров, В. Ф. Резников / ФГБНУ СибНИИ кормов – Новосибирск: СибНСХБ, 2016.– 87 с.	1
22	Устойчивое кормопроизводство - основа эффективности производства продукции животноводства: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. – Ярославль: Канцлер, 2016. – 145 с.	1
23	Фитосанитарные и гигиенические требования к здоровой почве / А. П. Глинушкин, М. С. Соколов, Е. Ю. Торопова; отв. ред. М. С. Соколов / Федер. агентство науч. орг., ФГБНУ "Всерос. НИИ фитопатологии", ФГБОУ ВО "Новосиб. гос. аграр. ун-т" - Москва: Агрорус, 2016. - 288 с.	1
24	Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: тезисы докладов VII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции (Белгород 15-22 августа 2016 г.). Часть II / Отв. ред. С. А. Шоба, И. Ю. Савин. – Москва-Белгород: Издательский дом «Белгород», 2016. – 495 с.	1
25	Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: тезисы докладов VII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции (Белгород 15-22 августа 2016 г.). Часть I / Отв. ред. С. А. Шоба, И. Ю. Савин. – Москва-Белгород: Издательский дом «Белгород», 2016. – 444 с.	1
26	Научное обеспечение сельскохозяйственной отрасли в современных условиях. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, заслуженного агронома РФ К. И. Карповича (п. Тимирязевский 7-8 июня 2016 г.) / ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 470 с.	1

	27	Перспективы решения аграрных проблем в условиях Западной Сибири в работах молодых ученых [сборник статей] Федер. гос. бюджет. науч. учреждение Алт. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва – Барнаул: Колмогоров И. А., 2016. - 128 с.	1
	28	Бюллетень Географической сети опытов с удобрениями / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т агрохимии им. Д.Н. Прянишникова; [редкол. Сычев В. Г. и др.]. Вып. 22: Совершенствование единой системы мониторинга в длительных агрохимических полевых опытах Геосети / В. Г. Сычев и др.; под ред. акад. РАН В. Г. Сычева - Москва: ВНИИА, 2016.-44 с.	1
	29	Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты : Сборник научных трудов. Вып. 24 / Под общей ред. В.Н. Зеленкова / Рос. акад. естеств. наук. – Москва: [РАЕН], 2016. – 263 с.	1
	30	Труды Кубанского государственного аграрного университета : [научный журнал], вып. 2(59), 2016: Материалы второй Всеросс. научно-практ. конференции "Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в агропромышленном комплексе Российской Федерации: Ялта, 5-10 сентября 2016 г. / [гл. ред.: А. И. Трубилин] – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 436 с.	1
	31	Труды Кубанского государственного аграрного университета : [научный журнал], вып. 3(60), 2016: Материалы второй Всеросс. научно-практ. конференции "Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в агропромышленном комплексе Российской Федерации: Ялта, 5-10 сентября 2016 г. / [гл. ред.: А. И. Трубилин] – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 384 с.	1
	32	Нормы содержания микрофлоры в рубце крупного рогатого скота. Методические рекомендации / Г. Ю. Лаптев и [др.] – СПб.: ООО «БИОТРОФ», 2016.– 48 с.	1

2015	1	Методика эффективного освоения многовариантных технологий улучшения сенокосов и пастбищ в Северном природно-экономическом районе / [А. А. Кутузова и др.]; [редкол.: А. А. Кутузова, К. Н. Привалова, Н. И. Георгиади] Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2015. - 67 с	5 +
	2	Методика оценки потоков энергии в луговых агроэкосистемах / Рос. акад. наук, Федер. агентство науч. орг. России, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса"; [подгот.: А. А. Кутузова, Л. С. Трофимова, Е. Е. Проворная]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Угрешская типография, 2015. - 31 с.	5

3	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 5(53): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство : [по материалам Международной научно-практической конференции, 27 августа 2014 г.] / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2015. - 347 с.	5 +
4	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 6(54): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2015. - 359 с.	5 +
5	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 7(55): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2015. - 239 с.	5 +
6	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 8(56): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Угрешская тип., 2015. - 355 с.	3
7	Агроландшафты Центрального Черноземья. Районирование и управление [Охрана и рациональное использование агроландшафтов, объединяющих естественные кормовые угодья, травяные экосистемы с разнообразием многолетних трав]=Agrolandscapes of Central Chernozem Region. Zoning and management / [В. М. Косолапов и др.]; Рос. акад. наук, Федер. агентство науч. орг. России, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Москва: Наука, 2015. - 195 с	5 +
8	Основные виды и сорта кормовых культур=The basic species and sorts of fooder crops : итоги научной деятельности Центрального селекционного центра / [В. М. Косолапов и др.]; Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Наука, 2015. - 543, [2] с	5
9	Долголетнее культурное пастбище на осушенной торфяной почве : к 80-летию создания пастбищного травостоя-заповедника в Кировской лугоболотной опытной станции / [Косолапов В. М. и др.]; Федер. агентство науч. орг. Рос. Федерации, ФГБНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса, ФГУП Киров. лугоболот. опыт. станция - Киров: Киров. лугоболот. опыт. станция ВЕСИ, 2015. - 122 с.	2

10	Эффективные системы производства кормов на пастбищах и сенокосах России и Польши / [В. М. Косолапов и др.]; Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса", Ин-т технол. и естеств. наук в Фалентах - Москва: Угрешская типография, 2015. - 347 с.	5 +
11	Развитие производства ярового рапса в Западной Сибири / Н.И. Кашеваров, Р.Б. Нурлыгаянов, Р.Ф. Ахметгареев - Кемерово: Изд-во Кемеровского ГСХИ, 2015. - 186 с.	1
12	Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза : Монография / Под научной редакцией проф. докт. Вацлава Романюка / Институт технол. и естеств. наук в Фалентах, Отд-ние в Варшаве – Фаленты-Варшава: Ин-т технол. и естеств. наук, 2015. – 268 с.	1
13	Актуальные проблемы биологии в животноводстве, материалы VI Международной конференции, посвященной 55-летию ВНИИФБиП (г. Боровск, 15-17 сентября 2015 г. / Всерос. НИИ физиологии, биохимии и питания с.-х. животных – Боровск, 2015. – 229 с.	1
14	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве Калужской обл (2014 г.) / ФГБНУ «Калужский НИИСХ». – Калуга, 2015. – 80 с.	1
15	Биодобавки нового поколения в системе оптимизации питания и реализации биоресурсного потенциала животных (монография) / В. Е. Улитко, Л. А. Пыхтина, О. А. Десятов, Ю. В. Семенова, А. В. Корниенко, О. Е. Ерисанова, С. П. Лифанова, А. В. Бушов, А. Л. Игнатов, Н. И. Стенькин – Ульяновск: УГСХА, 2015.– 512 с.	1
16	Луговые травы в Нечерноземье: урожайность, долголетие, питательность: Монография / Н. Н. Лазарев, А. Н. Исаков, А. М. Стародубцева. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. – 219 с.	1
17	Селекция растений / Хайко Беккер; пер. с нем. д.с.-х.н., проф. В. И. Леунова. Под ред. В. И. Леунова и к.с.-х.н. Г. Ф. Монахоса - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2015. - 425 с.	1
18	Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве : школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства в рамках Международной научно-практической конференции, 2-3 апреля 2015 г. / [гл. ред. В. А. Сысуев] – Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2015. – 623 с.	1
19	Инновационные технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии. Коллективная монография / Л.И. Ильин [и др.]. – г. Суздаль. ФГБНУ «Владимирский НИИСХ». – Иваново: ПресСто, 2015. -474 с.	3
20	Стратегия развития механизации и автоматизации животноводства на период до 2030 года / Федеральное агентство научных организаций России, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации животноводства». – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 152 с.	1

	21	Актуальные вопросы современного земледелия: опыт, проблемы, перспективы. – Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика РАСХН Н.С. Немцева. – Ульяновск, УлГТУ, 2015. – 344 с.	2
	22	Бюллетень Географической сети опытов с удобрениями / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т агрохимии им. Д.Н. Прянишникова; [редкол. Сычев В. Г. и др.]. Вып. 21: Проблема селена в почвах России и ее решение путем оптимизации применения селеновых удобрений / [В. Г. Сычев и др.] - Москва: [ВНИИА], 2015. - 44 с.	1
	23	Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты : Сборник научных трудов. Вып. 22 / Под общей ред. В.Н. Зеленкова / Рос. акад. естеств. наук. – Москва: [РАЕН], 2015. – 185 с.	1
	24	Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве : школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства в рамках Международной научно-практической конференции, 2-3 апреля 2015 г. / [гл. ред. В. А. Сысуев] – Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2015. – 623 с.	1

2014	1	Количественная и качественные характеристики сырого протеина кормовых растений, кормов и биологического материала животных и птицы : [пособие для научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов сельского хозяйства] / В. М. Косолапов, Ф. В. Воронкова; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук - Москва: Угрешская типография, 2014. - 159 с.	5 +
	2	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 1(49): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: средообразующие функции кормовых растений и экосистем - Москва: Угрешская тип., 2014. - 127 с	5 +
	3	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 2(50): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: средообразующие функции кормовых растений и экосистем -Москва: Угрешская тип., 2014. - 138 с.	5 +
	4	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 3(51): Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: средообразующие функции кормовых растений и экосистем - Москва: Угрешская тип., 2014. - 111 с.	5 +

5	Сборник научных трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади]. Вып. 4(52): Актуальные направления селекции и использования люцерны в кормопроизводстве [Материалы Всероссийской конференции, состоявшейся 23-24 апр. 2013 г. во ВНИИ кормов, Московская обл.] / [под ред. В. М. Косолапова и др.]	5 +
6	Практическое руководство по ресурсосберегающим технологиям улучшения и использования сенокосов и пастбищ в Волго-Вятском регионе / Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: А. А. Кутузова и др.] [редкол.: Кутузова А. А., Зотов А. А., Привалова К. Н.] - Москва: Типография Россельхозакадемии, 2014. - 75 с	6
7	Справочник по кормопроизводству / [В. М. Косолапов и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Россельхозакадемия, 2014. - 717 с.	5
8	Построение региональной биоэкономики: проблемы и решения [В области медицины, сельского хозяйства и пищевой промышленности] : [сборник материалов II Международного экономического форума "БиоКиров" (г. Киров, 17-19 июня 2014 г.)] / [редкол.: Ю. А. Балыбердин и др.] - Киров: Киров. обл. тип., 2014. - 95 с	1
9	Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В. Р. Вильямса на службе российской науке и практике / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. чл.-кор. Россельхозакадемии, д-ра с.-х. наук В. М. Косолапова и д-ра геогр. наук И. А. Трофимова] - М.: Россельхозакадемия, 2014. - 1030 с.	4
10	Методическое руководство по организации кормопроизводства в специализированных животноводческих хозяйствах по производству молока и мяса в Нечерноземной зоне России / Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: В. М. Косолапов и др.] - Москва: Типография Россельхозакадемии, 2014. - 55, [1] с	7
11	Физико-химические методы анализа кормов / В. М. Косолапов [и др.]; Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Типография Россельхозакадемии, 2014. - 343, [1] с.	5 +
12	Кормопроизводство в сельском хозяйстве, экологии и рациональном природопользовании (теория и практика) / В. М. Косолапов, И. А. Трофимов, Л. С. Трофимова; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: [б. и.], 2014. - 133, [2] с.	5 +
13	Кашеваров Н.И. Мустафин А.М. Луговое кормопроизводство в Сибири. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. Сиб. науч.- исслед. ин-т кормов. – Новосибирск, 2014. – 280 с.	1

14	Перспективная кормовая культура двукисточник тростниковый (Особенности биологии и селекции в условиях таежной зоны Западной Сибири) / О.В. Литвинчук, Л.Д. Уразова / ФГБНУ СибНИИСХиТ – Томск: ООО «РГ Графика», 2014. - 120 с.	1
15	Технология возделывания суданской травы./ Рекомендации. – Ростов н/Д: «Книга»,2014.-32с.	1
16	Дридигер В.К. Донник: монография. / ГНУ Ставропольский НИИСХ Россельхозакадемии. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, - 2014.-256с.	1
17	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench). Роль экзогенных факторов биорегуляции в технологии возделывания / Н. И. Сидельников, Г. П. Пушкина, Л. М. Бушковская.– Москва: Издательство ИП Скороходов В. А., 2014. - 136 с.	1
18	Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза : Монография / Под научной редакцией проф. докт. Вацлава Романюка / Институт технол. и естеств. наук в Фалентах, Отд-ние в Варшаве – Фаленты-Варшава: Ин-т технол. и естеств. наук, 2014. – 411 с.	1
19	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве Калужской обл (2013 г.) / ФГБНУ «Калужский НИИСХ». – Калуга, 2014. – 64 с.	1
20	Емельянова А.Г., Соромотина А.А., Сивцева Е.Х. Многолетние травы Приленского и Ленно-Амгинского агроландшафтов Центральной Якутии. Якутск, 2014. – 188 с.	1
21	Проблемы и перспективы биологического земледелия: материалы Международной научной конференции, п.Рассвет, 23-25 сентября 2014 г.; Издательство Южного федерального университета. – Ростов-на-Дону, 2014. – 240 с.	1
22	Агрохимическое обслуживание сельского хозяйства:теория, практика и инновации. Сборник научных трудов. - п. научный,2014. -198 с.	2
23	Построение региональной биоэкономики: проблемы и решения [В области медицины, сельского хозяйства и пищевой промышленности]. Сборник материалов II Международного экономического форума "БиоКиров-2014" (г. Киров, 17-19 июня 2014 г.) / редкол.: Ю. А. Балыбердин [и др.] – Киров: Киров. обл. тип., 2014. - 95 с.	1
24	Развитие организационно-экономического механизма в системе ведения агропромышленного производства региона ./ Под редакцией доктора эконо. наук, профессора Е.П. Чиркова. Брянск , 2014 - 350 с	1

2013	1	Энциклопедический словарь терминов по кормопроизводству / [Косолапов В. М., Трофимов И. А., Трофимова Л. С.]; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса. - [2-е изд., перераб. и доп.] - Москва: Тип. Россельхозакадемии, 2013. - 589 с	5
	2	Лекции послевузовского образования по специальности 06.01.06 - луговое хозяйство, лекарственные и эфирно-масличные культуры : специализация "Луговое хозяйство" / А. А. Кутузова; Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Угрешская тип., 2013. - 115 с.	5 +
	3	Агроэкологическое семеноводство многолетних трав : методическое пособие / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [Н. И. Переправо и др.] - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА, 2013. - 53 с.	5+2 оф
	4	Подготовка и проведение весенне-полевых работ в кормопроизводстве : (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: В. М. Косолапов и др.] - Москва: Россельхозакадемия, 2013. - 36 с	5 +
	5	Практическое руководство по ресурсосберегающим технологиям и приемам улучшения сенокосов и пастбищ в Северо-Западном регионе / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук; [подгот.: А. А. Кутузова и др.] - Москва: Угрешская тип., 2013. - 39 с	5 +
	6	Научное обеспечение кормопроизводства и его роль в сельском хозяйстве, экономике, экологии и рациональном природопользовании России : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика А. А. Жученко, 19-20 июня 2013 г. / [под ред.: В. М. Косолапова, И. А. Трофимова, Н. И. Георгиади] - Москва: Угрешская тип., 2013. - 317 с	7
	7	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство : материалы Международной научно-практической конференции "Многофункциональное адаптивное кормопроизводство", посвященной памяти академика Россельхозакадемии Б. П. Михайличенко : 28-29 августа 2012 г. / [под ред. В. М. Косолапова, Н. И. Георгиади] - Москва: Угрешская тип., 2013. - 546 с.	5 +
	8	Методы комплексной оценки экологических и хозяйственных функций пастбищных экосистем по энергетическим и экономическим показателям : (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: А. А. Кутузова и др.] - Москва: Угрешская тип., 2013. - 19 с	5

9	Основы луговедения и луговодства : учебное пособие / Дубовик В. А. [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. аграр. заоч. ун-т" - Москва: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. - 287 с.	3
10	Улучшение и использование пойменных лугов / А. А. Зотов [и др.]; [под общ. ред. А. А. Зотова, В. М. Косолапова] Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Россельхозакадемия, 2013. - 688, [1] с	5
11	Основные параметры развития кормопроизводства и животноводства Республики Татарстан на 2015- 2020 годы./ М.Ш. Тагиров.,Ф.С. Гибадулина., Ш.К. Шакиров.,О.Л. Шайтанов., М.Г. Нуртдинов., Н.К. Хазипов., И.Х. Габдрахманов., Т.Г. Тагирзянов., А.И. Дружин.- Казань: Фолиант, 2013. – 76с.	1
12	Фигурин В.А Выращивание многолетних трав на корню-Киров, 2013 - 188 с.	1
13	Возделывание костреца безостого в Ростовской области. Рекомендации / Ростов н/Д: «Книга», 2013. – 32 с.	1
14	Технология возделывания люцерны на корм и семена в Ростовской области. Рекомендации. / Ростов на/Д. – «Книга», 2013. – 48 с.	1
15	Возделывание клевера лугового в Западной Сибири: научно-практическое пособие. Новосибирск. - 2013. 44 с., 2012	2
16	Технология возделывания эспарцета в Ростовской области. Рекомендации. / Ростов н/Д. – «Книга», 2013. – 24 с.	1
17	Физиолого-биохимическое обоснование создания биологических средств защиты растений от болезней и вредителей. Монография. Под редакцией Н.Е. Павловской. – Орел: ГНУ ВНИИЗБК 2013. – 188 с.	1
18	Проблемы интенсификации животноводства с учетом пространственной инфраструктуры и охраны окружающей среды : Монография / Под научной редакцией проф. докт. Вацлава Романюка / Институт технол. и естеств. наук в Фалентах, Отд-ние в Варшаве – Фаленты-Варшава: Ин-т технол. и естеств. наук, 2013 – 318 с.	1
19	Заготовка сочных и грубых кормов высокого качества в условиях Алтайского края: рекомендации.2изд., стер. – Барнаул, 2013. - 80 с.	1
20	Саратовский Л. И. Питательные и антипитательные вещества в растениях и растительных кормах: учебное пособие. -Воронеж, 2013. - 170с.	1
21	Технология подготовки грубых кормов к скармливанию: рекомендации.2 изд., стер. – Барнаул, 2013. - 60 с.	1
22	Разработка и изучение фармакологических, токсикологических и физиологических свойств селеноорганических кормовых добавок и влияние их на организмы животных / И.А Яппаров. - Казань, 2013. - 352 с.	2

	23	Алабушев А.В., Раева С.А. Производство зерна в России / А.В. Алабушев, С.А. Раева. – Ростов н/Д.: «Книга», 2013. – 144с.	1
	24	Ресурсы парового поля в лесостепи Западной Сибири: монография./ И.Ф. Храмцов, Л.В. Юшкевич. – Омск, 2013 г. – 184 с.: 39 ил.	1
	25	Высокопродуктивные ландшафты на торфяных почвах. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию основания Кировской лугоболотной опытной станции: Сборник научных трудов. – Киров, 2013. – 240 с.	2
	26	Современные изменения климата на территории Татарстана и их влияние на сельскохозяйственное производство (рекомендации).- Казань, изд-во Фолиант, 2013, - 28с.	1
	27	Экономика и организация кормопроизводства / П.Н. Полищук – М., 2013, - 344 с.	2
	28	Совершенствование анализа кормопроизводства сельскохозяйственного предприятия: Методические рекомендации / Россельхозакадемия, Сиб. рег. отд-ние, СибНИИ кормов. – Новосибирск – 2013, 32 с.	1
	29	Нурлыгаянов Р.Б Эффективность и перспективы производства ярового рапса в Республике Башкартостан. Монография / Р.Б. Нурлыгаянов, Д.С. Давлетшин - Немчиновка: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2013. - 100 с.	1
	30	Тагиров М.Ш., Фадеева А.Н. Горох: технология возделывания. (практические рекомендации) – Казань, изд-во Фолиант, 2013. – 40с.	1

2012	1	Ресурсосберегающие технологии улучшения сенокосов и пастбищ в Центрально-Черноземном районе : (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: А. А. Зотов и др.] - Москва: ФГУ РЦСК, 2012. - 53 с	5 +
	2	Возделывание и использование новой кормовой культуры - фестулолиума - на корм и семена : методическое пособие / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [Н. И. Переprawo и др.] - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА, 2012. - 26 с.	5 +
	3	Экологическая селекция и семеноводство клевера лугового [Исследования в условиях различных климатических зон РФ и Белоруссии] : результаты 25-летних исследований творческого объединения ТОС "Клевер" / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук; [под ред.: А. С. Новоселовой и др.] - Москва: Эльф ИПР, 2012. - 287 с	5
	4	Каталог научно-технической продукции по кормопроизводству, созданной в 2006-2010 гг., и сортов, рекомендуемых для использования в сельскохозяйственном производстве / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса, Сергиево-Посад. фил. ФГБУ "Учеб.-метод. центр с.-х. консультирования и переподгот. кадров АПК"; [сост.: В. М. Косолапов и др.] - Москва: [б. и.], 2012. - 139 с.	5 +

5	Силосование и сенажирование кормов [Механизация закладки, укрытия и выемки силоса и сенажа] : рекомендации / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [Ю. А. Победнов и др.] - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. - 21 с	4
6	Методика определения силы роста семян кормовых культур / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [В. И. Карпин и др.] - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА, 2012. - 15 с	1
7	Методические указания по селекции многолетних злаковых трав / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [В. М. Косолапов и др.] - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА, 2012. - 51 с	4
8	Технология возделывания яровой сурепицы в Нечерноземной зоне России : (практическое руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: В. Т. Воловик и др.] - Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. - 30 с	2
9	Сенокосы и пастбища на осушаемых землях Нечерноземья : [монография] / [А. А. Зотов и др.] - Москва Астана: ГНУ ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса РАСХН, 2012. - 1200 с.	2
10	Кашеваров Н.И., Сапрыкин В.С Поливидовые посевы кормовых культур как фактор повышения их продуктивности и сбалансированности кормов. - Новосибирск, 2012.-76 с.	1
11	Технология создания и использования однолетних бобово-злаковых агрофитоценозов в условиях Калужской области : (руководство) / подгот.: В.Н. Лукашов, В.Н. Мазуров, Т.Н. Короткова, науч. ред.: В.А. Филоненко - д-р с.-х. наук / Рос. акад. с.-х. наук, М-во сел. хоз-ва Калуж. обл., Гос. науч. учреждение Калуж. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук – Калуга: Калуж. НИИСХ, 2012. - 44 с.	1
12	Возделывание клевера лугового (<i>Trifolium pratense</i> L.) в Тюменской области : (рекомендации) / подгот.: Т.П. Липовцына [и др.] / Гос. науч. учреждение Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Сев. Зауралья (ГНУ НИИСХ Сев. Зауралья Россельхозакадемии) – Тюмень: ГНУ НИИСХ Сев. Зауралья Россельхозакадемии, 2012. - 39 с.	1
13	Количественное определение алкалоидов в люпине. Методические рекомендации. - Брянск, 2012 -16 с	1
14	Лядвенец рогатый в Черноземной лесостепи: монография / В.Н. образцов, Д.И. Щедрин. - Воронеж, 2012. - 2012 233 с.	1
15	Федосеева Г.П., Зеленков В.Н. Амарант: Интродукция на Среднем Урале. Ботаническая, физиолого-биохимическая характеристика и области применения. Москва, 2012. - 93 с.	1

16	Лабазник: Биологический и химический портрет. Перспективы инновационного применения. / Зеленков В.Н., Марков М.В., Романова Н.Г., Козаева Л.Т. – М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. – 177с.	1
17	Зеленков В.Н., Романова Н.Г. Топинамбур: агробиологический портрет и перспективы инновационного применения. М. РГАУ-МСХА, 2012. 161с.	1
18	Повышение продуктивного долголетия мясных коров до 8 отелов и старше (на примере калмыцкой породы) : практическое руководство / Г.П. Легошин Г. П. [и др.] / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства – пос. Дубровицы, Моск. обл.: ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии, 2012. - 43 с.	1
19	Инновационные технологии заготовки высококачественных кормов: практическое пособие / Н.И. Касаткина, Ж.С. Нелюбина – Ижевск.: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 116 с.	1
20	Исмагилов Р.Р., Ахиярова Л.М.Кормовые качества зерна озимой ржи. Уфа, 2012. – 116 с.	1
21	Коломейченко В.В. Кормопроизводство Курс лекций. Часть 3. Орел, 2012. -412 с.	1
22	Организационно-технологические нормативы возделывания кормовых и технических культур. Сборник отраслевых стандартов. - Минск, 2012. -470 с.	1
23	Повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий в условиях Алтая и Казахстана: сборник научных трудов/ Россельхозакадемия. ГНУ Алтайский НИИСХ. -Барнаул, 2012. - 310 с.	1
24	Средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков: учебное пособие / В. П. Лухменев, А. П. Глинушкин; под ред. проф. В.П. Лухменева / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Оренбург. гос. аграр. ун-т - Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2012. - 596 с.	1
25	Рекультивация и использование залежных земель в Нечерноземной зоне России: теория и практика: Материалы Международной научно-практической конференции ГНУ ВНИИМЗ Россельхозакадемии г. Тверь, ноябрь, 2012 года-Тверь: Твер. Гос. ун-т,2012-320 с.	1
26	Жученко А.А. Мобилизация генетических ресурсов цветковых растений на основе их идентификации и систематизации. М., 2012, 584 с.	5
27	Жученко А.А. Роль мобилизации генетических ресурсов цветковых растений. Саратов. 2012. – 528 с.	1
28	Методика определения силы роста семян кормовых культур / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса / В. И. Карпин, Н.И. Переправо, В.Н. Золотарев, В.Э. Рябова, Э.З.Шамсутдинова, Т.В.Козлова. - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА, 2012. - 15 с.	1

	29	Селекция сельскохозяйственных культур на высокий генетический потенциал, урожай и качество : материалы международной научно-практической конференции (Тюмень, 24-27 июля 2012 г.) / редкол.: Е.П. Ренев, Л.И. Гарбар – Тюмень: ГНУ НИИСХ Сев. Зауралья Россельхозакадемии, 2012. - 214 с.	1
	30	Состояние и пути эффективности отрасли растениеводства / А.В. Алабушев. – Ростов н/Д: «Книга», 2012. – 384 с.	1
	31	Рекомендации по сельскохозяйственному использованию торфяных почв Брянской области / В.Н.Крештапова, Н.А. Семенов и др. - Москва, 2012 -40 с.	1
	32	Рекомендации по сельскохозяйственному использованию торфяных почв Московской области / В.Н.Крештапова, Н.А. Семенов и др. - Москва, 2012 -51 с.	1
	33	Стратегия развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона европейской части России на период до 2020 года / разработ.: В. А. Сысуев и др. /Рос. акад. с.-х. наук, Сев.-Вост. регион. науч. центр, Гос. науч. учреждение Зон. науч.-исслед. ин-т сельского хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого – Киров: ГНУ НИИСХ Северо-Востока, 2012. - 94 с.	1
	34	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур». (16 февраля 2012 года) – Владикавказ: Изд-во Горский госагроуниверситет,2012-260с.	1
	35	Роль водного режима и биологически активных веществ в жизнедеятельности растительного и животного мира: монография / Е.И. Кузнецова, М.И. Клопов, Е.Н. Закабунина, Ю.Ф. Снопич; Рос. гос. аграр. заоч. ун-т. М., 2012. - 252 с.	1
	36	Краткий курс по земельному праву: учебное пособие / Г.С. Антосевич. - 5-е издание., испр. и доп. - М., 2012 - 125 с.	1
	37	Экологическое право: краткий курс лекций / Н.В. Кичигин и др. - 2-е изд, испр. и доп. - М., 2012. - 217 с.	1
	38	Новейший справочник психоаналитика / Е.Ю.Храмова, А.А.Иевлева– М : ООО «Дом Славянской книги», 2012. – 768 с.	1
	39	Большая Российская энциклопедия : в 30 томах / науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.) [и др.]. Т. 19: Маниковский - Меотида - Москва: Большая Российская энциклопедия, 2012. - 766, [1] с., ил., фот.	1

2011	1	Справочник по кормопроизводству / [В. М. Косолапов и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Россельхозакадемия, 2011. - 700 с.	5
------	---	--	---

2	Многофункциональное адаптивное кормопроизводство [Труды Международной научно-практической конференции, посвященной памяти акад. Россельхозакадемии Михайличенко Б.П.]. [под ред. В. М. Косолапова, Н. И. Георгиади] / [сборник научных трудов]; Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Угрешская тип., 2011. - 439 с.	5 + оф
3	Методы анализа кормов / В. М. Косолапов [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Угрешская тип., 2011. - 218 с	5 + оф
4	История науки. Василий Робертович Вильямс [Крупный ученый в области почвоведения, земледелия, луговедения] : /27.09.1863 - 11.11.1939/ / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [В. М. Косолапов и др.] - Москва: Россельхозакадемия, 2011. - 75 с.	5 + оф
5	Указатель опубликованных научных работ сотрудников ГНУ ВИК Россельхозакадемии (2006-2010 гг.) [В области кормопроизводства] / [В. М. Косолапов, Н. И. Георгиади] - Москва: Угрешская тип., 2011. - 158 с.	5 + оф
6	История науки. Леонтий Григорьевич Раменский (18.06.1884-29.01.1953) [Выдающийся ученый в области геоботаники, экологии, географии, лугового кормопроизводства, профессор] / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [В. М. Косолапов и др.] - Москва: Россельхозакадемия, 2011. - 22 с.	5 + оф
7	Программа и методика проведения научных исследований по луговодству (по Межведомственной координационной программе НИР Россельхозакадемии на 2011-2015 гг.) / Рос. акад. с.-х. наук., Гос. науч. учреждение Всерос.науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [под ред. А. А. Кутузовой, К. Н. Приваловой] - Москва: ФГУ РЦСК , 2011. - 192 с.	3
8	Технология создания высокопродуктивных сенокосов и пастбищ на торфяно-болотных почвах России : практическое руководство / ГНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Россельхозакадемии, ГНУ Магад. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Россельхозакадемии; [подгот.: А. А. Зотов и др.] - Москва: ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса; Алматы: Бастау, 2011. - 62, [1] с.	7
9	Ресурсосберегающие способы улучшения и использования сенокосов и пастбищ Поволжского района : (руководство) / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [подгот.: А. А. Зотов и др.] - Москва: ФГУ РЦСК, 2011. - 60 с.	4
10	Перспективы развития адаптивного кормопроизводства : материалы Международной научно-практической конференции (ГНУ ВИК Россельхозакадемии, 28 января 2011 г.) / [под ред. В. М. Косолапова и др.] - Москва Астана: ГНУ ВИК Россельхозакадемии, 2011. - 470 с.	3

11	Энциклопедический словарь терминов по кормопроизводству / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса, Агентство Респ. Казахстан по упр. земельными ресурсами, Гос. учреждение Республ. науч.-метод. центр агрохим. службы; [Косолапов В. М. и др.] - Москва Астана: Жанадилов С. Т., 2011. - 528 с.	2
12	Шелюто Б.В. Шелюто А.А. Пастбищное хозяйство. Учебное пособие. - Минск, 2011.-184 с	1
13	Возделывание житняка в Ростовской области. Рекомендации / Ростов н/Д: «Книга», 2011. – 24 с.	1
14	Многолетние бобовые травы в засушливых степях Северного Казахстана: Рекомендации / Н.И. Филиппова и др.- Астана, 2011. - 36 с.	1
15	Разумников Н.А. Элеутерококк колючий в интродукционных культурах в Республике Марий Эл: монография. - Йошкар-Ола, 2011. - 180с.	1
16	Зональные ресурсосберегающие технологии возделывания, подработки и хранения ярового и озимого рапса в Центральном федеральном округе / А.Ю. Измайлов, В.П. Елизаров, П.М. Пугачев, Р.А. Афанасьев, Т.В. Мочкова, Л.А. Шалаева, Н.С. Левина, В.В. Карпачев, В.П. Савенков, С.А. Харламов И.В. Артемов, В.И. Горшков, Ю.К. Новоселов, В.Т. Воловик, А.С. Шпаков, В.В. Рудоман.– Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2011. - 95 с.	1
17	Зональные ресурсосберегающие технологии возделывания, подработки и хранения ярового и озимого рапса в Сибирском Федеральном округе: производственно-практическое издание. – Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2011. - 52 с.	3
18	Зональные ресурсосберегающие технологии возделывания, подработки и хранения ярового и озимого рапса в Приволжском Федеральном округе: производственно-практическое издание.– Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2011. - 100 с.	3
19	Зональные ресурсосберегающие технологии возделывания, подработки и хранения ярового и озимого рапса в Южном Федеральном округе: производственно-практическое издание.– Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2011. - 100 с.	3
20	Никифоров С.В., Кузнецова Е.И.Картофель в Нечерноземной зоне России. Монография. Балашиха., 2011г. – 116 с.	1
21	Многолетние злаковые травы в засушливых степях Северного Казахстана: Рекомендации / Н.И. Филиппова и др.- Астана, 2011. - 38с.	1
22	Карманенко Н.М. Зимостойкость, минеральное питание и продуктивность озимой пшеницы. М.: ВНИИА, 2011. -500 с.	2

	23	Технологии производства высококачественного продовольственного и кормового зерна на юге Западной Сибири: (рекомендации) / А. А. Гаркуша [и др.] / Рос. акад. наук, Сиб. регион. отд-ние, Гос. науч. учреждение Алт. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва – Барнаул: ГНУ Алт. НИИСХ Россельхозакадемии ГНУ Сиб. регион. отд-ние Россельхозакадемии, 2011. – 35 с.	1
	24	Коломейченко В.В. Кормопроизводство Курс лекций. Часть 1. Орел, 2011. -376 с.	1
	25	Кормопроизводство в современных условиях и пути его интенсификации: материалы конференции по кормопроизводству. - Казань, 2011 - 164 с.	3
	26	Программа комплексного селекционно-семеноводческого центра по растениеводству ГНУ Научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зауралья на период 2011-2030 гг./ Новохатин В. В.[и др.] / Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Сиб. регион. отд-ние Россельхозакадемии, ГНУ Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Сев. Зауралья Россельхозакадемии – Тюмень: ГНУ НИИСХ Сев. Зауралья Россельхозакадемии, 2011. - 98 с.	1
	27	Программа работ селекцентра Алтайского научно-исследовательского хозяйства до 2030 г. / под общ. ред. Н.И. Коробейникова. – Барнаул: ГНУ Алтайский НИИСХ, Сибирское региональное отделение, 2011. – 90с.	1
	28	Почвы долин рек Оки и Угры и их продуктивность: монография. Рязань, 2011 - 203 с.	1
	29	Технологии XXI века в агропромышленном комплексе России / Рос. акад. с.-х. наук; [редкол.: Г. А. Романенко (пред.) и др. сост.: Е. Г. Лысенко и др.]. - (2-е изд., доп.) – Москва: Россельхозакадемия, 2011. - 327 с.	1
	30	Оптимизация микрофлоры желудочно-кишечного тракта с/х животных / Л.К. Эрнст. Г.Ю. Лаптев. - СПб, 2011. - 201 с.	1
	31	Земельное право России: конспект лекций /А.Я. Рыженков, А.П. Анисимов, А.Е. Черноморц, -М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011. - 226с.	1
	32	Глобальная экономика: энциклопедия / Рябова Т. Ф. [и др.]; под ред. И. М. Куликова. – Москва: Финансы и статистика, 2011. - 920 с	1
	33	Большая Российская энциклопедия : в 30 томах / науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.) [и др.]. Т. 18: Ломоносов - Манизер - Москва: Большая Российская энциклопедия, 2011. - 766, [1] с., ил., фот.	1
	34	Зеленков В.Н. и др. Амарант. Биохимический и химический портрет в онтогенезе. - Москва, 2011 = 104 с.	1

2010	1	Агроландшафты Поволжья. Районирование и управление / [В. М. Косолапов и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса.- Москва Киров: Вятка, 2010. - 333 с	5 +
-------------	---	--	-----

2	Улучшение и использование сенокосов и пастбищ Поволжья / [А. А. Зотов, З. Ш. Шамсутдинов, В. М. Косолапов]; Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук - Москва Киров: ВЯТКА, 2010. - 463 с.	5 +
3	Методические указания по лабораторной оценке устойчивости кормовых культур к болезням / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [разраб.: Н. В. Разгуляева и др.] - Москва: ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса, 2010. - 36с.	5 +
4	Словарь терминов по кормопроизводству / В. М. Косолапов, И. А. Трофимов, Л. С. Трофимова; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса - Москва: Угрешская тип., 2010. - 529 с.	5
5	Техническая дигрессия лугов и ее предотвращение / [А. А. Зотов и др.]; Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук - Москва Астана: ВИК, 2010. - 353 с.	4
6	Роль культурных пастбищ в развитии молочного скотоводства Нечерноземной зоны России в современных условиях : сборник научных трудов на основе материалов Международной научно-практической конференции по развитию лугопастбищного хозяйства, посвященной 50-летию ОАО "Михайловское" Ярославской области (г. Ярославль, 7-9 июня 2010 г.) / [под общ. ред.: Н. А. Ларетина и др.] - Москва: Угрешская тип., 2010. - 239 с.	5
7	Адаптивное кормопроизводство : [сборник научных трудов международной научно-практической конференции / под ред. В. М. Косолапова] - Москва: Угрешская тип., 2010. - 273 с.	5
8	Основы и способы силосования трав / Ю. А. Победнов; Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса" - Санкт-Петербург: БИОТРОФ, 2010. - 192 с.	7
9	Кормопроизводство на пойменных землях в Центрально-Черноземном районе России : к 90-летию Моршанской селекционной станции (1921-2011 гг.) / А. А. Зотов [и др.] - Москва Астана: ВИК, 2010. - 322 с.	1
10	Ресурсосберегающая технология возделывания озимого рапса на семена в Нечерноземной зоне России / Практическое руководство подготовили: Ю. К. Новоселов, В. Т. Воловик, В. В. Рудоман, Н. В. Разгуляева, Л. В. Ян, Н. А. Докудовская – М.: ФГУ РЦСК, 2010.– 36 с.	5 +
11	Ускоренное освоение залежных земель под пастбища и сенокосы на основе многовариантных технологий по зонам России : практическое руководство / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Рос. Федерации, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса, ФГУ Рос. центр с.-х. консультирования; [подгот.: А. А. Кутузова и др.] - Москва: ФГУ РЦСК, 2010. - 49 с	5

12	Многовариантные ресурсосберегающие технологии создания сеяных сенокосов и пастбищ на мелиорированных торфяниках по зонам страны : (рекомендации) / ФГУ "Рос. центр с.-х. консультирования", ГНУ "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса", Рос. акад. с.-х. наук; [подгот.: В. М. Косолапов и др.] - Москва: ФГУ РЦСК, 2010. - 29, [1] с.	5
13	Эффективность силосования кукурузы и трав с препаратом биотроф 111 [Эффективность скармливания откормочным бычкам] : (рекомендации) / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГУ "Рос. центр с.-х. консультирования", Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса Рос. акад. с.-х. наук; [подгот.: Ю. А. Победнов и др.] - М.: ВИК Россельхозакадемии, 2010. - 16 с	5
14	Методические указания по первичному и элитному семеноводству новых сортов клевера лугового (селекции ГНУ ВИК Россельхозакадемии и ТОС "Клевер") / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса"; [В. М. Косолапов и др.] - М.: РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. - 27 с.	5
15	Российские сорта многолетних трав и аридных культур, впервые включенные в Госреестр селекционных достижений в 2006-2009 гг., и их использование на кормовые и другие цели [В частности для аридной зоны джужгун, солянка, кохия и эстрагон кормовой] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГУ "Рос. центр с.-х. консультирования", ГНУ "Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса"; [В. М. Косолапов и др.] - М.: ФГУ РЦСК, 2010. - 63, [1] с.	6
16	Хранение семян кормовых растений [В регулируемой газовой среде] : методические указания / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса; [Косолапов В. М. и др.] - Москва: Изд-во РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. - 25 с.	3
17	Культура райграса однолетнего : (биология, селекция, семеноводство, использование в кормопроизводстве) / В. Н. Золотарев, В. А. Катков, П. А. Чекмарев; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации - Москва: Росинформагротех, 2010. - 330 с.	4
18	Вика Мохнатая (<i>Vicia villosa</i> Roth.) в кормопроизводстве России: Монография / Парахин Н.В., Золотарев В.Н., Лаханов А.П., Тюрин Ю.С. - Орел, 2010. – 508 с.	2
19	Специализированные севообороты зеленого конвейера и технологии возделывания кормовых культур : монография / В. К. Дридигер / ФГОУ ВПО Ставроп. гос. аграр. ун-т. – Ставрополь: АГРУС, 2010. – 230 с.	1
20	Корнейчук Л.С. Грибные болезни люпинов/Национальный научный центр «Институт земледелия НААН Украины» Киев,2010г.,376с.	1
21	Термическое обеззараживание семян люпина от антрактоза./ Рекомендации разработали Деркачев И.П., Пимохова Л.И. / Брянск - 2010.,- 46 с.	1

22	Ресурсосберегающая технология возделывания озимого рапса на семена в Нечерноземной зоне России / Практическое руководство подготовили: Ю. К. Новоселов, В. Т. Воловик, В. В. Рудоман, Н. В. Разгуляева, Л. В. Ян, Н. А. Докудовская – М.: ФГУ РЦСК, 2010.– 36 с.	5 +
23	Использование пробиотических кормовых добавок в молочном скотоводстве (рекомендации) / РАСХН, Сиб. отд-ние, ГНУ АНИИСХ. – Барнаул, 2010. - 31 с.	1
24	Яровой ячмень. Технология возделывания в Центральном районе Нечерноземной зоны РФ / коллектив авторов ГНУ Московский НИИСХ "Немчиновка". - Москва, 2010. - 142 с.	1
25	Технология возделывания и использования кормовых озимых тритикале: научное издание / А.И. Грабовец и др. - Ростов-на-Дону, 2010 =36 с.	6
26	Тритикале: Материалы международной научно-практической конференции «Роль тритикале в стабилизации и увеличении производства зерна и кормов» и секции тритикале отделения растениеводства РАСХН. (выпуск четвертый). Генетика, селекция, агротехника, использование зерна и кормов. – Ростов-на-Дону, 2010-293с.	4
27	Научно-практическое обоснование технологий экологически безопасного использования местных органических удобрений на серых лесных почвах Владимирского ополья (рекомендации). - Владимир, 2010. -92 с.	1
28	Теоретическое и практическое обоснование технологий применения агрохимических средств на серых лесных почвах Владимирского ополья (рекомендации). - Владимир, 2010. - 104 с.	1
29	Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур: учебник / Е.И. Кошкин. – М. Дрофа, 2010. – 638 с.	2
30	Методы полевых, вегетационных и лизимитрических исследований в агрономии: учебное пособие. - Москва, 2010. - 130 с.	1
31	Машины и лабораторное оборудование для селекционных работ в растениеводстве. Справочное пособие. - Воронеж, 2010. -432 с.	1
32	Состояние и развитие регионального сельхозмашиностроения: научное издание. Москва, 2010 -328 с.	1
33	Экологическая генетика культурных растений как самостоятельная научная дисциплина. Теория и практика / А.А.Жученко. - Краснодар, 2010. - 485 с.	2
34	Конституция Российской Федерации. Официальный текст с поправками. / Историко-правовой комментарий Б.А. Страшун. - 3-е изд., перераб. - М, 2010. 144 с.	1
35	Экологическое право (конспект лекций) / Сост. Н.Кузнецова. - М., 2010. - 160 с.	1
36	Психология эмоций. Я знаю, что ты чувствуешь. 2-е изд. / Пол Экман. Пер. с англ. – СПб : Питер, 2010. – 334 с.	1

	37	Большая Российская энциклопедия : в 30 томах / науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.) [и др.]. Т. 17: Лас-Тунас - Ломонос ^ВЫХ: Москва: Большая Российская энциклопедия, 2010. - 782, [1] с., ил., фот.	1
	38	Большая Российская энциклопедия : в 30 томах / науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.) [и др.]. Т. 16: Крещение Господне - Ласточковые ^ВЫХ: Москва: Большая Российская энциклопедия, 2010. - 750, [1] с., ил., фот.	1
	39	Большая Российская энциклопедия : в 30 томах / науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.) [и др.]. Т. 15: Конго - Крещение - Москва: Большая Российская энциклопедия, 2010. - 766, [1] с., ил., фот.	1