

ПРЕЗЕНТАЦИИ КНИГ

№	Авторы	Название книги	Примечание
1	Альт В.В., Боброва Т.Н., Гурова Т.А. и др. Под ред. Альта В.В.	Компьютерные информационные системы в агропромышленном комплексе. Монография.	Россельхозакадемия, Сиб. отд-ние, СибФТИ, Новосибирск, 2008. – 220 с.
2	Составители: Савченко О.Ф., Гурова Т.А., Ольшевский С.Н. и др.	Материалы 4-й междунар. науч.-практ. конференции «Информационные технологии, системы и приборы в АПК - АГРОИНФО 2009», Ч.1, Ч.2.	Россельхозакадемия, Сиб. отд-ние, СибФТИ, Новосибирск, 2009. Ч.1. – 433 с., Ч. 2. – 311 с.
3	Альт В.В, Гончаров П.Л., Гурова Т.А. и др.	Создание информационно поисковой системы по сортам пшеницы сибирской селекции. Методические рекомендации.	Россельхозакадемия, Сиб. отд-ние, СибФТИ, СибНИИРС, Новосибирск, 2009. – 42 с.
4	Дорожкин Б.Н., Дергачёва Н.В., Денисюк С.Г. и др.	Методические положения и информационное обеспечение селекции на устойчивость к золотистой картофельной нематоде в Западной Сибири. Методические рекомендации.	Россельхозакадемия, Сиб.отд-ние, СибФТИ, Новосибирск, 2009. – 84 с.
5	Потанин В.Г., Алейников А.Ф., Храмов В.В., Епифанов А.Ю.	Разработка и использование системы информационно-аналитической поддержки эпизоотологического мониторинга при лейкозе КРС. Методические рекомендации.	Россельхозакадемия, ГНУ СибФТИ, ИЭВСиДВ. Новосибирск, 2010. – 44 с.
6	Алейников А.Ф., Чешкова А.Ф., Коренева В.В. и др.	Создание системы информационных ресурсов аграрной науки Сибири. Научно-методические рекомендации.	Россельхозакадемия, ГНУ СибФТИ, Новосибирск, 2010. – 32 с.
7	Коробова Л.Н., Гурова Т.А., Голощапова Е.А. и др.	Оценка стрессоустойчивости сортов зерновых культур кондуктометрическим способом. Научно-методические рекомендации.	Россельхозакадемия, ГНУ СибФТИ, Новосибирск, 2010. – 48 с
8	Алейников А.Ф. и др. Под ред. Альта В.В.	Методы и технические средства исследований физических процессов в сельском хозяйстве. Труды ГНУ СибФТИ.	Россельхозакадемия, ГНУ СибФТИ, Новосибирск, 2011. – 172 с.
9	Алейников А.Ф., Габитов Н.М.	Формирование системы информационно-аналитической поддержки задач маркетинга на уровне сельскохозяйственных предприятий. Монография.	Россельхозакадемия, ГНУ СибФТИ, Вычислительный центр, Новосибирск, 2012. – 254 с.
10	Под ред. Донченко А.С., Кашеварова Н.И., Каличкина В.К.	Полевые работы в Сибири в 2009 году. (...2010) (...2011) (...2012). Рекомендации.	Россельхозакадемия, Сиб. отд-ние, Новосибирск 2009 – 220 с. 2010 – 215 с. 2011 – 146 с. 2012 – 170 с.

11	Составители: Ашмарина Л.Ф., Ермохина А.И., Галактионова Т.А. Под ред. Кашева- рова Н.И.	РЕЕСТР длительных стационар- ных полевых опытов государ- ственных научных учреждений Сибирского отделения Россель- хозакадемии	Россельхозакадемия, Сиб.отд-ние, Изд. 1-е. - Новосибирск, 2009. – 285 с.
12	Бычков И.В. и др. Под ред. Бычкова И.В.	Интеграция информационно- аналитических ресурсов и обра- ботка пространственных дан- ных в задачах управления тер- риториальным развитием.	Рос. Акад. наук, Сиб. отд- ние, ИДСТУ.- Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. – 369 с.
13	Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Аронов Э.Л.	Инновационная деятельность в АПК: состояние проблемы, перспективы	Москва:ФГНУ «Росин- формагротех», 2010. – 280 с.
14	Ежевский А.А., Черноиванов В.И., Федоренко В.Ф.	Тенденции машинно- технологической модернизации сельского хозяйства.	Москва.: ФГНУ «Росин- формагротех», 2010. – 292 с.
15	Ананьев И.П.	Двухкомпонентная диалектме- трия сельскохозяйственных материалов.	Palmarium akademik pub- lishing. Saarbrucken, Ger- many, 2012. – 312 с.
16	Губарев В.В.	Информатика: прошлое, насто- ящее, будущее.	Москва.: Техносфера, 2011. – 432 с.
17	Дубровский А.В.	Компьютерные технологии в землеустройстве и земельном кадастре. Ч.1.	Новосибирск: СГГА, 2009. – 48 с.
18	Чепурин Г.Е.	Научно-методические основы развития инновационной дея- тельности в области инженерной сферы АПК и сельхозма- шиностроения.	Россельхозакадемия, ГНУ СибИМЭ, Новоси- бирск - 2011, -172 с.
19	Чепурин Г.Е., Иванов Н.М., Кузнецов А.В. и др.	Уборка и послеуборочная обра- ботка зерновых культур в эк- стремальных условиях Сибири. Рекомендации.	Москва.: ФГНУ «Росин- формагротех», 2011. – 176 с.
20	Кем А.А., Домра- чев В.А., Докин Б.Д. и др. Под ред. Храмцова И.Ф.	Совершенствование машинных технологий с целью повышения их эффективности.	Омск, 2011, – 76 с.
21	Домрачев В.А., Кем А.А., Ковту- нов В.Е. и др.	Механизация процессов селек- ции, земледелия и растениевод- ства. Монография.	Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2011. –190 с.
22	Лукьянов Б.В., Лукьянов П.Б.	Новая информационная техно- логия оптимизации рационов для сельскохозяйственных жи- вотных Компьютерные про- граммы «КОРАЛЛ». Учебно- методическое пособие.	Москва: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимир- язева, 2009.