

СОДЕРЖАНИЕ

Совместное заседание президиумов Россельхозакадемии, Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии и администрации Томской области	3
Романенко Г.А. Открытие заседания	3
Приветствия.....	9
Талоконский В.А. Приветственное слово	9
Жвачкин С.А. Приветственное слово	12
Доклады	13
Донченко А.С., Новосёлов Ю.А. Состояние и пути совершенствования взаимодействия науки, власти, производства и бизнеса	13
Ушачев И.Г. О мерах по обеспечению конкурентоспособности сельско-го хозяйства в условиях присоединения России к ВТО	20
Белоусов Н.М. Научное обеспечение инновационного развития АПК Томской области	33
Лукин С.М. Торфяные почвы и осушенные болота России: экологические функции, использование в сельскохозяйственном производстве и инновационные технологии биоконверсии	43
Инишева Л.И. Роль торфяных ресурсов Сибири в инновационных процессах агропромышленного комплекса (прошлое, настоящее, будущее)	55
Глотов А.Г. Проблема адаптации и сохранности импортного скота в Сибири.....	65
Ростовцев А.А. Перспективы развития аквакультуры в Томской области .	70
Терещенко Н.Н. Современные аспекты производства и применения биологически активной продукции на основе торфа.....	73
Сергеенко Г.Н. Сотрудничество с аграрной наукой и внедрение инноваций – основа стабильного развития предприятия	79
Донькин А.Е. Роль взаимодействия науки и бизнеса в продвижении научных разработок в производство	80
Лукьянов А.Н. Развитие животноводства в Алтайском крае: взаимодействие бизнеса, науки и органов власти	83

Научная сессия общего собрания Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии	88
<i>Белоусов Н.М.</i> Томской научной школе селекции льна-долгунца – 75 лет!	88
<i>Мичкина Г.А., Попова Г.А.</i> Томской селекции и семеноводству льна-долгунца – 75 лет	93
<i>Иванков А.И.</i> Льнокомплекс Сибири: проблемы и перспективы	96
<i>Понажев В.П.</i> Селекция льна-долгунца в России: состояние и пути развития	107
<i>Минжасова А.К.</i> Сорта льна масличного селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК	110
<i>Мансапова А.И.</i> Совершенствование технологии возделывания льна-долгунца в Сибири	114
<i>Николашин В.И.</i> Резервы повышения эффективности льняного комплекса	119
Постановление совместного заседания президиумов Российской академии сельскохозяйственных наук и Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии	125
Постановление научной сессии «Льноводство Сибири: состояние и перспективы инновационного развития»	129