

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Совместное заседание</i>	3
<i>Донченко А.С. Вступительное слово</i>	5
<i>Данчикова Г.И. Открытие совместного заседания</i>	7
<i>Донченко А.С. Проблемы научного обеспечения развития и стабилизации АПК Сибири</i>	11
<i>Борисов Е.А. Роль сельскохозяйственной науки в развитии агропромышленного комплекса Республики Саха (Якутия)</i>	19
<i>Николаев А.С. Состояние и перспективы развития АПК и его научное обеспечение в Республике Саха (Якутия)</i>	22
<i>Калашников В.В. Перспективы развития табунного коневодства в России</i>	38
<i>Неустров М.П. О работе Якутского НИИСХ по реализации соглашения о сотрудничестве между Республикой Саха (Якутия), Россельхозакадемии и Сибирским региональным отделением Россельхозакадемии и план мероприятий по дальнейшему его развитию</i>	45
<i>Владимиров Л.Н. Подготовка специалистов для АПК РС (Я) на базе Якутской государственной сельскохозяйственной академии и пути развития научно-образовательно-производственного комплекса</i>	53
Научная сессия	55
Секция Земледелие, растениеводство и селекция	55
<i>Delchev G.D. Efficacy of some herbicides at durum wheat in Bulgaria</i>	57
<i>Ашмарина Л.Ф., Горобей И.М. Фитосанитарная ситуация в агроценозах кормовых культур в лесостепи Западной Сибири</i>	61
<i>Усенко В.И. Проблемы и перспективы развития садоводства и его научное обеспечение в Республике Саха (Якутия)</i>	66
<i>Власенко Н.Г., Степанов А.И. Проблемы и перспективы агроэкологических исследований в Республике Саха (Якутия)</i>	68
<i>Дмитриев Н.Н. Изменение уровня плодородия серых лесных почв и продуктивности сельскохозяйственных культур в длительном стационарном опыте</i>	75
<i>Охлопкова П.П. Результаты исследований по культуре картофеля в Якутии</i>	76
<i>Константинова И.Н. Селекция зерновых культур в условиях Якутии</i>	79

<i>Емельянова А.Г.</i> Сорта многолетних трав, приемы повышения их продуктивности	88
<i>Попов Н.Т., Павлова С.А., Пестерева Е.С.</i> Новые направления кормопроизводства в условиях Центральной Якутии	94
<i>Гревцева В.Д., Дьяконова Р.Н., Павлов Н.П.</i> К вопросу повышения эффективности возделывания овощных культур в условиях Центральной Якутии	99
<i>Черткова М.А., Беленцова В.И., Готовцева Л.П., Иванов А.А., Сергеева Н.С.</i> Ягодные культуры в Республике Саха (Якутия)	103
<i>Гончаров П.Л.</i> Селекционно-семеноводческие исследования в Якутии: итоги и перспективы	108
Секция Животноводство и ветеринария	111
<i>Донченко Н.А.</i> Диагностика, профилактика и ликвидация туберкулеза крупного рогатого скота, проблемы и перспективы	113
<i>Юров К.П., Заблочный В.Т., Гулюкин М.И.</i> Деятельность референтных лабораторий международного эпизоотического бюро – определяющее направление в содействии международной торговле животными и мониторинге инфекционных болезней животных	116
<i>Черных В.Г.</i> Ветеринарная наука в обеспечении благополучия животноводства Забайкалья	120
<i>Гордиенко Л.Н.</i> Система мероприятий при доминирующих инфекциях в северном оленеводстве	127
<i>Неустроев М.П., Юров К.П.</i> Итоги и перспективы разработки лекарственных средств для профилактики и лечения инфекционных болезней лошадей	129
<i>Макарова Л.И.</i> Взаимодействие науки и практики – основа эпизоотического благополучия	136
<i>Иванов Р.В.</i> Научные основы устойчивого развития табунного коневодства Якутии	145
<i>Тарабукина Н.П.</i> Перспективность северных штаммов бактерий <i>Bacillus subtilis</i> современной биотехнологии	151
<i>Петрова С.А., Былгаева А.А., Гуляева Л., Николаева Н.А.</i> Пути повышения биологической полноценности объемистых кормов Якутии	155
<i>Кокколова Л.М., Решетников А.Д.</i> Эпизоотологическая ситуация по зоонозам и паразитарным болезням животных и рыб Якутии	163
<i>Сыроватский Д.И.</i> Современное состояние и резервы развития оленеводства в Якутии	173

<i>Романова В.В.</i> Основные направления селекционно-племенной работы на современном этапе	174
<i>Тарабукина Н.П.</i> Проблемы и пути решений ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях Якутии	186
<i>Алексеев Н.Д.</i> Состояние и задачи селекционной работы в коневодстве Якутии	189
<i>Попов Р.Г., Гурьев И.П., Заровняев С.И.</i> Генетический мониторинг якутского скота с использованием иммуногенетических маркеров	190
<i>Прокопьев З.С., Дягилев Г.Т., Осипова Г.Н., Винокуров Н.В., Роббек Н.С., Румянцева Т. Д.</i> К истории научно-исследовательских работ по оленеводству (к юбилею ЯНИИСХ)	200
<i>Кушнарев А.С.</i> Задачи аграрного сектора Республики Саха (Якутия). Взгляд издалека	207
Секция Механизация в АПК, экономика, переработка и хранение сельхозпродукции	217
<i>Матвеев И.А.</i> Государственное регулирование сельского хозяйства	219
<i>Першукевич П.М.</i> Стратегия развития продовольственных связей регионов Сибири	229
<i>Иванов Н.М.</i> Вопросы механизации процессов растениеводства в условиях Сибири	236
<i>Альт В.В., Исакова С.П., Лапченко Е.А.</i> Информационные системы поиска рациональных решений при формировании машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий	246
<i>Степанов К.М.</i> Основные направления безотходной технологии переработки молока и социальная оценка производства молочной продукции в Республике Саха (Якутия)	259
<i>Утенков Г.Л.</i> Резервы эффективности машинных технологий возделывания зерновых культур в Сибири	266
<i>Абрамов А.Ф.</i> Использование естественного холода в переработке и хранении продуктов в экстремальных условиях Якутии	272
<i>Созонов Н.К., Лукин В.Н., Зверев С.С.</i> Применение ресурсосберегающей техники в условиях Якутии	282
<i>Местников Д.А.</i> Истинная стоимость земель сельскохозяйственного назначения в Республике Саха (Якутия)	285
<i>Афанасьева А.В.</i> Проблемы АПК и пути ее решения программными методами в Республике Саха (Якутия)	289
<i>Даянова Г.И.</i> Влияние внутренних и внешних факторов на результативные показатели животноводства	293

<i>Решение совместного заседания Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии и Правительства Республики Саха (Якутия) «Проблемы и перспективы развития АПК и его научное обеспечение в Республике Саха (Якутия)»</i>	295
<i>Решение научной сессии «Проблемы и перспективы развития АПК и его научное обеспечение в Республике Саха (Якутия)»</i>	302