

СОДЕРЖАНИЕ

Том 9, номер 3, 2011

АГРОНОМИЯ И АГРОЭКОЛОГИЯ

Взаимосвязи почвенных показателей горных геосистем на региональном уровне (Центральный Кавказ) <i>В.В. Разумов, Э.Н. Молчанов</i>	7
Изучение флювиальной динамики в Восточной Грузии как вклад в палеоэкологическое исследование региона <i>Ханс фон Суходолец, Доминик Фауст, Даниель Волф</i>	13
Роль железобактерий в коррозии водопроводных труб <i>Д. Лин, С. Ратеринг, С. Шнелл</i>	18
Повышение водоаккумулирующей способности почвогрунтов с использованием нового полиминерального композита <i>Л.А.Итриашвили, Е.З.Хосрошвили</i>	26
Комплексное регулирование водного и питательного режимов почв при орошении нетрадиционными водами <i>Г.Ш. Мамедов, О.А. Зейналова, С.А. Эминов</i>	30
Выявление и оценка естественно слаброслых сортов груши в Азербайджане <i>Е.В.Сулейманова</i>	35
Органическое вещество как показатель гидравлических свойств в пепловых вулканических почвах Чили <i>К. Квезада, М. Сандовал, Н. Столле, К. Керда, Е. Камачо</i>	41
Влияние биогазификации отходов животноводческих ферм на экохимические параметры вод притоков реки Хоби <i>Г.Д. Супаташвили, Т. Н. Давитая, Н.Д. Суламанидзе</i>	48
Оценка риска деградации почвы на склонах <i>Г. П. Дохнадзе, Г. С. Метревели, Н. Ш. Цивцивадзе, Л.Д. Лагидзе</i>	53
Содержание гумуса и питательных элементов в пахотных землях <i>В.А.Алексаиян</i>	57

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ОХРАНА ПРИРОДЫ

Неоникотиноидные пестициды в Грузии <i>Л.Д. Микадзе, Л.П. Мамаладзе, И.Х. Гахокидзе, Е.И. Гахокидзе</i>	60
---	----

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Распространение возбудителей аноплоцефатозов овец в Нахичеванской Автономной Республике <i>Э.Н.Мамедов</i>	62
Экстерьерно-конституциональные особенности чистопородных черно-пестрой породы и черно-пестрой голштинской помесных коров в условиях горной зоны Республики Армения <i>Л.М. Минасян, А.Х.Симонян</i>	64
Изучение действия препарата “эхинацея гексал” и сбора из лекарственных растений на мышечный трихинеллез <i>А.В.Зангинян</i>	67
Восстановление природных популяций амфибий как один из путей сохранения биоразнообразия <i>Э. М. Егвазарян, А. Л. Агасян</i>	70
Оценка мембранной гидрофобности <i>B Lactobacillus Rhamnosus</i> и стартерных культур (<i>L. Acidophilus</i> и <i>Vifidobacterium</i>) при мембранной спектрофотометрии <i>Ш. Шахбази</i>	73
Социально агрессивная среда, хронический стресс, патологическая агрессия и формирование организмов убийц <i>Н.Г. Алексидзе</i>	75
Генетические ресурсы крупного рогатого скота в Грузии и перспективы их использования <i>Л.А.Тортладзе, Г.Д.Агладзе, Г. Дж. Хатиашвили</i>	81

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Водостойкая трафаретная печать на натуральной коже <i>Р.А.Азарян</i>	89
О хранении некоторых фруктов <i>Н.Г. Калабегашвили, Л.О. Самхарадзе, Д.К. Иоселиани, Г.И. Балардживили, К.Г. Эбралидзе, О.Г. Ломтадзе</i>	92
Влияние различных технологических способов и оклеивающих материалов на коллоидную стабильность вина <i>Ш.И. Шатиришвили, М.Р. Махароблидзе, Х.Ш. Чхиквадзе, Б.С.Церетели</i>	94

ЛЕСОВОДСТВО	
Исследования <i>Cryphonectria Parasitica (Murrill) Barr</i> как угрозы для каштановых лесов Грузии <i>Т. Гоктурк, И. Аксу</i>	97
К проблеме сохранения некоторых редких растений и растительных сообществ лорийской области Армении <i>Г. М. Файвуш, Г. А. Кулиджанян, К. Г. Таманян</i>	101
<hr/>	
ЭКОНОМИКА	
Оценка венгерской переходной модели сельского хозяйства после экономических и политических изменений <i>Васа Ласло</i>	104
Оптимальное распределение инкассаторских участков и разработка экономико-математической модели комплексного развития инкассационной деятельности <i>А.А. Баядян, М.Г. Мурадян</i>	112
Совершенствование экономического механизма хозяйствования в АПК <i>Х.И. Насибова</i>	117
Эффективность применения двухуровневых моделей регулирования экономико-экологических процессов <i>Б.А. Шахназарян, М.А. Григорян</i>	120
Основные этапы кадастровой оценки пашен в Республике Армения <i>А.С. Еземян</i>	124
<hr/>	
ИСТОРИЯ НАУКИ	
Книга о выдающемся отце <i>Т.А. Соколова</i>	129
<hr/>	
Требования к статьям, представляемым в журнал "Известия аграрной науки"	132