

Название журнала	<u>ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК</u>
------------------	---



Издательство	Редакция журнала "Доклады РАСХН"
--------------	----------------------------------

Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: <u>Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (до 1992 года)</u> Переводная версия: <u>Russian Agricultural Sciences</u>
--------------------------------------	---

Год выпуска	2016	Том		Номер выпуска	1
-------------	-------------	-----	--	---------------	----------

РАСТЕНИЕВОДСТВО

<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТРОГРЕССИВНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Белан И.А.</i>	5-8
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Глуховцев В.В., Санина Н.В., Апаликов А.А.</i>	9-11
<u>ИЗУЧЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НАДЗЕМНОЙ БИОМАССЫ САХАРНОГО СОРГО В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Жужукин В.И., Гаршин А.Ю.</i>	12-14
<u>ОТКЛОНЕНИЕ СУММЫ АКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ОТ СРЕДНЕГО МНОГОЛЕТНЕГО ЗНАЧЕНИЯ КАК ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА ЯБЛОНИ</u> <i>Родиков С.А.</i>	15-17

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

<u>ВЕРОЯТНАЯ УГРОЗА РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСЫ UG99 Puccinia graminis f. sp. tritici ПШЕНИЦЫ НА ЮГО-ВОСТОКЕ РОССИИ</u> <i>Сибикеев С.Н., Маркелова Т.С., Баукенова Э.А., Дружин А.Е.</i>	18-20
--	-------

АГРОХИМИЯ. ПОЧВОВЕДЕНИЕ

<u>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ</u> <i>Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А.</i>	21-26
<u>ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ НАПРАВЛЕННОСТИ ПОЧВОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ МЕЛИОРАЦИЯХ ЗЕМЕЛЬ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ УКРАИНЫ</u> <i>Лисецкий Ф.Н., Гичура В.И.</i>	26-30

МЕЛИОРАЦИЯ

<u>ЭКОМЕЛИОРАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ СИСТЕМЫ САМУР-АПШЕРОНСКОГО КАНАЛА В СВЯЗИ С ЕГО РЕКОНСТРУКЦИЕЙ</u> <i>Пашаев Э.</i>	31-33
---	-------

МОДЕЛИРОВАНИЕ

<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОЖИДАЕМОЙ УРОЖАЙНОСТИ В СТЕПНОМ ПРЕДУРАЛЬЕ С УЧЕТОМ ЛАГОВЫХ ПЕРЕМЕННЫХ И ИЗМЕНЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ОТ ЦЕНТРА МАСС СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ДО ЗЕМЛИ</u> <i>Тихонов В.Е., Неверов А.А.</i>	34-37
<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕГО ВАРЬИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ОТКРЫТОМ И ОБЛЕСЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ</u> <i>Васильев Ю.И., Турко С.Ю., Овечко Н.Н.</i>	38-41

ЖИВОТНОВОДСТВО

<u>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД</u> <i>Ездакова И.Ю., Еремина М.А., Попова Е.В.</i>	42-44
<u>ОЦЕНКА МОЛОЧНОГО СКОТА ПО ИНДЕКСУ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТИПИЧНОСТИ</u> <i>Улимбашев М.Б., Алагирова Ж.Т., Гуазова А.С.</i>	45-47
<u>СОПРЯЖЕННОСТЬ СЕЛЕКЦИОНИРУЕМЫХ ПРИЗНАКОВ У ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ АГИНСКОЙ ПОРОДЫ</u> <i>Хамируев Т.Н.</i>	48-50

ВЕТЕРИНАРИЯ

<u>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТОКСИКАНТЫ АЛИМЕНТАРНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</u> <i>Шабунин С.В., Беляев В.И., Ефанова Л.И., Алехин Ю.Н.</i>	51-53
<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИММУНОМОДУЛЯТОРА РОНКОЛЕЙКИНА</u> <i>Мамыкова О.И.</i>	53-57
<u>ДЕЙСТВИЕ ВОДНОГО ЛИОЗОЛЯ ТЕРПЕНТИННОГО МАСЛА НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ОСМОТИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ</u> <i>Тыньо Я.Я., Новиков В.Э., Морозова Г.В.</i>	57-59

ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ЯВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЗАЦИИ СУХОГО ОБЕЗЖИРЕННОГО МОЛОКА В ПРОЦЕССЕ ДВИЖЕНИЯ ЕГО ЧАСТИЦ</u> <i>Харитонов В.Д., Николаев Н.С., Бурлев М.Я.</i>	60-64
---	-------

МЕХАНИЗАЦИЯ

<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕТУЧЕГО ИНГИБИТОРА ИФХАН-118 ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ</u> <i>Вигдорович В.И., Князева Л.Г., Зазуля А.Н., Кузнецова Е.Г., Андреев Н.Н., Урядников А.А., Дорохов А.В.</i>	65-68
--	-------