

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

10-8900-Б
2022 №2



БашГУ

ВЕСТНИК

БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

16+

2⁽⁶²⁾
2022

22-07290

ISSN 1684-7628

ОТРАСЛИ НАУК

технические

сельскохозяйственные

ветеринарные

Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий,
в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук

СОДЕРЖАНИЕ

Агрономия

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-6-10
А.А. Камиланов, Д.Р. Исламгулов
Влияние природно-климатических условий
на урожайность и сахаристость корнеплодов
сахарной свеклы.....6

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-10-15
Г.Н. Кузнецова
Перспективные сорта капустных культур
для условий Западной Сибири.....10

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-15-26
Р.Б. Нурлыгаянов, И.Г. Асылбаев, Р.И. Еникеев,
Р.Г. Ягафаров, И.С. Миннихметов
Разработка зонального применения удобрений
в хозяйствах Республики Башкортостан.....15

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-26-32
А.Ф. Петров
Влияние органоминеральных стимуляторов роста
на урожайность и сортовые качества
баклажана и перца сладкого26

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-33-37
Е.Ф. Сотченко, Ю.В. Сотченко, Р.Р. Исмагилов,
Б.Г. Ахияров, Л.А. Галговская
Раннеспелый гибрид кукурузы Шихан
универсального направления использования.....33

**Ветеринария
и Зоотехния**

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-37-40
И.М. Абызгильдина, В.В. Гимранов
Биохимические показатели крови у кроликов
при подкожной имплантации монофиламентной сетки.....37

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-40-43
И.М. Абызгильдина, В.В. Гимранов
Морфологические показатели крови у кроликов
при подкожной имплантации монофиламентной сетки.....40

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-44-48
М.М. Амиракулов, Т.А. Эркебаев, С.Г. Туратов, К.С. Арбаев
Морфофункциональная характеристика тимуса домашних уток
в период начала половой зрелости44

DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-49-57
А.М. Багаутдинов, П.В. Байматов, В.Н. Козлов, В.Н. Байматов
Экспериментальная лучевая болезнь у крыс и ее коррекция
соединением хитозана49

	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-58-63	
	Н.М. Губайдуллин, Р.Р. Ишбердина, И.Ф. Вагапов, Д.М. Фахреев	
	Химический состав мясной продукции при скормливании	
	молодняку консервированного сенажа	58
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-63-68	
	А.И. Иванов, В.О. Игнатъев	
	Влияние пробиотика «Ветоспорин-Ж» на биохимические	
	показатели крови при андрологических болезнях быков	63
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-69-83	
	Р.А. Ильясов, В.Н. Даниленко, Р.Р. Галин,	
	Х.В. Квон, Ю.А. Янбаев, Ф.Г. Юмагужин	
	Молекулярно-генетические методы исследования	
	в пчеловодстве	69
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-84-91	
	Р.А. Ильясов, В.Н. Даниленко, Р.Р. Галин,	
	Х.В. Квон, Ю.А. Янбаев, Ф.Г. Юмагужин	
	Потенциальные фармабиотики из микробиома кишечника	
	медоносной пчелы	84
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-91-96	
	А.П. Каледин, Ю.А. Юлдашбаев, Т.С. Кубатбеков, В.А. Демин,	
	А.И. Филатов, А.М. Остапчук, Е.Н. Анашкина	
	Оптимизация хозяйственного использования	
	популяций охотничьих животных в регионе	
	(на примере Ярославской области)	91
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-96-101	
	Г.С. Раднаева, Е.А. Томитова	
	Исследование макро- и микроэлементов в водах Улан-Удэ	
	и влияние их на щитовидную железу собак	96
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-101-107	
	А.Ф. Хабиров, Р.Х. Авзалов	
	Влияние пробиотика Лактобифадол на обменные процессы,	
	микробиоценоз помета, продуктивные показатели утят	101
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-107-112	
	Ю.А. Юлдашбаев, В.И. Косилов, Б.Т., Кадралиева	
	И.В. Миронова, Р.М. Хабибуллин	
	Молочная продуктивность коров-первотелок черно-пестрой,	
	голштинской пород разной селекции и их помесей	107
Процессы и машины агроинженерных систем	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-113-118	
	И.И. Багаудинова, А.Ф. Фаюршин, В.Г. Петряков,	
	В.Н. Пермьяков, И.Р. Ахметьянов	
	Структурообразование и формирование свойств	
	самофлюсующихся покрытий, обеспечивающие повышени	
износостойкости рабочих органов почвообрабатывающих		
машин	113	
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-119-124	
	А.Г. Возмилов, В.Г. Урманов, А.А. Лисов, Р.Ю. Илимбетов	
	Разработка и моделирование пропорционально-интегрального	
	регулятора для электронного дифференциала электротрактора	
	сельскохозяйственного назначения	119
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-125-128	
	А.В. Линенко, В.В. Лукьянов, А.И. Азнагулов, В.Г. Байназаров	
	Устройство электрической зарядки капель	
	для опрыскивания сельскохозяйственных культур	125
	DOI: 10.31563/1684-7628-2022-62-2-129-133	
	А.В. Линенко, Б.Р. Халилов, Т.И. Камалов, Д.Р. Сыртланов	
	Экспериментальная установка центробежно-колебательного	
	привода с линейным дугообразным электродвигателем	129