
СОДЕРЖАНИЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	3
<i>Барайцук Г.В., Милиценко О.А.</i> Научное наследие Б.И. Кравцева	3
<i>Домченко Л.Н., Милиценко О.А.</i> Целина в воспоминаниях ветеранов	7
<i>Дмитриев В.И.</i> Однолетние кормовые культуры в полевом кормопроизводстве Омской области	12
<i>Ломановский А.В., Юшкевич Л.В.</i> Влияние систем обработки почвы и средств интенсификации на продуктивность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири	15
<i>Холмов В.Г., Стрепков Н.В.</i> Особенности подготовки чистого пара под яровую пшеницу в Хакасии	17
<i>Веретельникова И.В., Ермохин Ю.И.</i> «У него три лица»	19
НАУКИ О ЗЕМЛЕ	22
<i>Березин Л.В.</i> Разработка научных основ ландшафтно-мелиоративной системы земледелия. К 50-летию лаборатории рационального использования почв	22
<i>Ирмулатов Б.Р.</i> Почвозащитная система земледелия в Павлодарском Прииртышье	27
<i>Балабанова Н.Ф., Воронкова Н.А.</i> Использование приемов биологизации для сохранения плодородия черноземных почв Западной Сибири	31
<i>Сологаев В.И., Чернов Д.А.</i> Фильтрационный анализ грунта малой мощности на мелиорируемой территории	33
ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ	37
<i>Баданова Э.В.</i> Промежуточный нерв у домашней собаки и обыкновенной лисицы	37
<i>Гуляева Е.А., Лескова А.Ю., Митраков Н.В.</i> Морфологическая характеристика гепатоцитов у 6-месячных телят породы красная степная в стандартных условиях содержания и при введении в рацион ЭМ-Курунги	42
<i>Околелов К.В., Аржаков П.В., Эпельдимов Л.С.</i> Микробиологический анализ компостных буртов и почвы экспериментальных участков после буртов уборки	45
<i>Фоменко Л.В.</i> Морфофункциональные особенности интраорганного разветвления артерий в мышцах плечевого пояса у домашних и диких птиц	48
<i>Сидоренко Г.Г., Хонина Г.В.</i> Динамика лейкоцитарных индексов под влиянием препарата «Адаптовит»	52
<i>Митраков Н.В., Новицкий А.А.</i> Сравнительное испытание пробиотических препаратов при выращивании телят	54
<i>Красникова Л.В., Фоменко Л.В.</i> Видовые особенности строения печени у домашних птиц	58
<i>Шихова Л.Р., Гуменюк К.Е., Выставной А.Л.</i> Стерилизация как способ коррекции поведения кошек	60
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	63
<i>Вебер А.Л., Казыдуб Н.Г., Фиалков Д.М., Буякова А.А., Буякова Т.А.</i> Разработка технологии кисломолочного продукта с ростками фасоли зерновой	63
<i>Марченко Д.Ф., Миллер Н.А.</i> Разработка технологии молочно-растительного продукта для питания детей школьного возраста	66
<i>Коновалов С.А., Вебер А.Л., Трофимов И.Е.</i> Обоснование и экспериментальное определение ингредиентов, корректирующих химический состав и органолептические показатели молочных биологических продуктов	68
<i>Линкевич Е.Т., Логинов В.А., Гаврилова Н.Б.</i> Экспериментальные исследования и разработка технологии полутвердого сыра с пропионовокислыми бактериями	73
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	77
<i>Кошелев Б.С.</i> Ресурсосбережение как фактор повышения конкурентоспособности зерна хозяйств Западной Сибири	77
<i>Макаров А.П.</i> Методика исследования точности формул для вычисления прямоугольных координат проекции Гаусса – Крюгера по геодезическим координатам	80
Сведения об авторах	84
Требования к оформлению статей	87

CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES	3
<i>Barayshchuk G.V., Milishchenko O.A.</i> Scientific heritage of Boris Kravtsev	3
<i>Domchenko L.N., Milishenko O.A.</i> Virgin in the memoirs of veterans	7
<i>Dmitriev V.I.</i> One-year forage crops in the field forage production of the Omsk region	12
<i>Lomanovcki A.V., Yuchkevich L.V.</i> Influence of systems of processing of the soil and means intensifications on efficiency of the spring-sown field in forest-steppes of Western Siberia	15
<i>Kholmov V.G., Strepkov N.V.</i> Features of preparation of pure steam under the spring-sown field in Khakassia	17
<i>Veretelnikova I.V., Ermokhin Yu.I.</i> “He has three faces”	19
EARTH SCIENCES	22
<i>Berezin L.V.</i> Development of scientific bases of landscape reclamation arable farming system. Devoted to 50th anniversary of soil management	22
<i>Irmulatov B.R.</i> Soil-protective system of agriculture in Pavlodar Priirtyshje	27
<i>Balabanova N.F., Voronkova N.A.</i> Use of receptions of biologization for preservation of fertility of chernozem soils of Western Siberia	31
<i>Sologaev V.I., Chernov D.A.</i> Filtration analysis of soil low power meliorated territory	33
VETERINARY SCIENCE	37
<i>Badanova E.V.</i> Intermediate nerve of the domestic dog and fox ordinary	37
<i>Gulyaeva E.A., Leskova A.Y., Mitrakov N.V.</i> Morphological characteristics hepatocytes in 6-month-old red steppe calves breed in standard conditions and at introduction in the diet Em-Kurunga	42
<i>Okolelov K.V., Arzhakov P.V., Epeldimov L.S.</i> Microbiological analysis of the composting sites and soil experimental plots after harvest sites	45
<i>Fomenko L.V.</i> Morphofunctional features intraorgan arterial ramification in shoulder girdle muscles in domestic and wild birds	48
<i>Sidorenko G.G., Honina G.V.</i> The leykotsitarnykh loudspeaker of indexes under the influence of the preparation “Adaptovit”	52
<i>Mitrakov N.V., Novitsky A.A.</i> Comparative test of pro-biotic preparations at cultivation of calfs	54
<i>Krasnikova L.V., Fomenko L.V.</i> Specific features liver structure in domestic birds	58
<i>Shikhova L.R., Gumenyuk K.E., Vystavnoy A.L.</i> Sterilization as way of correction of behaviour of cats	60
TECHNICAL SCIENCES	63
<i>Weber A.L., Kazydub N.G., Fialkov D.M., Buyakova A.A., Buyakova T.A.</i> Development of technology of the sour-milk product with sprouts of haricot grain	63
<i>Marchenko D.F., Miller N.A.</i> Technology development lacto-vegetarian foods for school-age children	66
<i>Konovalov S.A., Veber A.L., Trofimov I.E.</i> Basis and experimental determination of ingredients correcting chemical composition and sensory characteristics in dairy biological products	68
<i>Linkevich E.T., Loginov V.A., Gavrilova N.B.</i> Experimental research and technology development semihard cheese with propionic acid bacteria	73
ECONOMIC AND SOCIAL AND HUMAN SCIENCES	77
<i>Koshelev B.S.</i> Resource-saving as increase factor competitiveness of grain in Western Siberia	77
<i>Makarov A.P.</i> Technique of research of accuracy of formulas for calculation rectangular coordinates of the projection of Gauss – Krueger on geodetic coordinates	80
Information on authors	84
Requirements to design of articles	87