

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b> .....	5
Луду Б.М. Современное состояние и вопросы дальнейшей оптимизации кормовой базы животноводства Республики Тыва. ....	5
Монгуш Л.Т. Перспективные многолетние бобово-злаковые травосмеси в степной зоне Республики Тыва .....	9
Курбатская С.С., Кужугет С.К., Курбатская С.Г. Анализ изменений продуктивности пастбищных угодий Республики Тыва за последние тридцать лет .....	16
Аракчаа Л.К. Возрождение традиций пастбищного скотоводства в Туве. ....	22
Кусанова Б.Т., Бурамбаева Н.Б. Влияние сбалансированности рациона на уровень молочной продуктивности и качество молока коров Северо-Востока Казахстана .....	29
Прудникова Т.Н. <i>Triticum</i> sp. Древних земледельцев Убсунурской котловины .....	35
<b>СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b> .....	40
Аракелян П.К., Бондарев Е.Г., Димов С.К., Димова А.С., Арапчор М.Ш., Керимова Г.О. Особенности контроля эпизоотического процесса бруцеллеза на неблагополучных и угрожаемых территориях с круглогодичным пастбищным содержанием животных .....	40
Архипов М.В., Потрахов Н.Н. Микрофокусная рентгенография семян в селекции и семеноводстве. ....	45
Базарон Б.З. Возрождение народного обряда «Даага Дэллэн» в агинском бурятском округе .....	49

- Бексеитов Т.К., Кусанова Б.Т.** Поточно-цеховая система производства молока на Северо-Востоке Казахстана . . . . . 52
- Жарова Т.Ф.** Биологические приемы повышения плодородия почвы и урожайность яровой пшеницы в полевых севооборотах на темно-каштановых почвах. . . . . 56
- Зайцев В.В., Зайцева Л.М.** Повышение мясной продуктивности и естественной резистентности свиней . . . . . 61
- Кандалова Г.Т.** Проблемы использования пастбищ Хакасии в связи с изменением поголовья скота по категориям хозяйств . . . . . 66
- Кузьмина Е.Е., Чысыма Р.Б.** Экологическая безопасность пастбищных кормов Республики Тыва . . . . . 72
- Лайшев К.А., Забродин В.А., Прокудин А.В., Самандас А.М.** Некоторые особенности инфекционных и инвазионных болезней диких северных оленей. . . . . 77
- Луду Б.М.** Фенотипические показатели молодняка яков при круглогодовом пастбищном содержании. . . . . 85
- Макарова Е.Ю.** Гематологический статус тувинской короткожирнохвостой породы овец. . . . . 88
- Макарова Е.Ю., Куулар Г.Д.** Оценка суммарного количества иммуноглобулинов у новорожденных животных в условиях круглогодического пастбищного содержания . . . . . 92
- Марцеха Е.В.** Вторичное сырьё северного оленя: качественные показатели и перспективы использования в многофункциональном адаптивном кормопроизводстве . . . . . 95
- Монгуш С.С.** Продуктивность местных грубошерстных и помесных полугрубошерстных овец Республики Тыва . . . . . 1002
- Николаева Н.А., Пермяков Н.С.** Использование естественных пастбищ для производства молока и приростов ремонтных телок в Центральной Якутии . . . . . 100
- Оюн А.Д.** Урожайность зеленой массы смешанных посевов однолетних травосмесей в условиях Республики Тыва . . . 108

<b>Савостьянов В.К.</b> Защитные лесные насаждения в степных хагроландшафтах юга Средней Сибири: значение и технологии создания . . . . .	111
<b>Самбу-Хоо Ч.С., Двалишвили В.Г.</b> Молочная продуктивность коз советской шерстной породы при круглогодичном пастбищном содержании в условиях Тувы . . . . .	122
<b>Тюпкина Г.И., Прокудин А.В.</b> Отходы производства экстракта из пантов северных оленей как биологически активная основа кормовой добавки . . . . .	126
<b>Усенова Л.М.</b> Распространение ассоциативной инвазии свиней на Северо-Востоке Казахстана . . . . .	131
<b>Усенова Л.М., Акильжанов Р.Р., Жунусова Ж.</b> Влияние гинекологических болезней на молочную продуктивность коров . . . . .	134
<b>Хамируев Т.Н., Волков И.В.</b> Шерстная продуктивность овец агинской полугрубошерстной породы . . . . .	138
<b>Хамируев Т.Н., Волков И.В.</b> Шерстная продуктивность молодняка овец разного генотипа . . . . .	143
<b>Постановление</b> международной научно-практической конференции «Современные проблемы пастбищного животноводства в аридной зоне Центрально-Азиатского региона» .	148

## CONTENT

<b>PLENARY REPORTS</b> .....	5
<b>Ludu B.M.</b> Current status and issues of further optimization of fodder for the livestock of the Republic of Tyva .....	5
<b>Mongush L.T.</b> Perspective long-term dean-cereals mixtures in the steppe zone of the Republic of Tyva .....	9
<b>Kurbatskaya S.S., Kujuget S.K., Kurbatskaya S.G.</b> Analysis changes productivity of pasturable grounds of Republic for last thirty years .....	16
<b>Arakchaa L.K.</b> Revival of traditions of pasturable cattle breeding in Tuva .....	23
<b>Kusanova B.T., Burambayeva N.B.</b> Influence of balanced diet on the level of dairy productivity and quality of milk of cows of North East Kazakhstan .....	30
<b>Prudnikova T.N.</b> Triticum sp. Ancient farmers of UVS Nuur basin .....	36
<b>SECTIONAL REPORTS</b> .....	40
<b>Arakelyan, P.K., Bondarev E.G., Dimov S.K., Dimova A.S., Araphor M.S., Kerimova G.O.</b> Features control of epizootic process of brucellosis on disadvantaged and areas with year-round grazing animal .....	41
<b>Arkhipov M.B., Potrahov N.N.</b> Microfocus radiography of plant breeding and seed production .....	45
<b>Basaran B.Z.</b> Revival of the rite of "Daga Daleen" in Aginskiy Buryatskiy .....	49
<b>Bekseitov T.K., Kusanova B.T.</b> Effective forms of organization of milk production on the North-East of Kazakhstan .....	52
<b>Zharova T.F.</b> Biological methods of improving soil fertility and yield of spring wheat in crop rotation on dark chestnut soils ..	56
<b>Zaitsev V.V., Zaitseva L.M.</b> Increase meat productivity and natural resistance of pigs. ....	61

<b>Kandalova G.T.</b> Problems of pasture use of Khakassia in connection with the change of livestock by categories of farms. ....	67
<b>Kuzmina E.E., Chysyma R.B.</b> Environmental safety of pasture forages in the Republic of Tuva. ....	73
<b>Lychev K.A., Zabrodin V.A., Prokudin A.V., Samandas A.M.</b> Some features of infectious and invasive diseases of wild reindeer .....	77
<b>Ludu B.M.</b> Phenotypic indicators of young yaks at a year-round grazing the content .....	85
<b>Makarova E.Y.</b> Hematological status Tuva short-fat-tailed breeds sheeps .....	89
<b>Makarova E.Y., Kuular G.D.</b> To assess the total amount of immunoglobulins in newborn animals in the year-round grazing .....	92
<b>Marzeha E. V.</b> Secondary raw reindeer: quality indicators and prospects of use in multifunctional adaptive feed production	96
<b>Mongush S.S.</b> Efficiency local cross-haired and hybridsemi-coarse-hairedsheeps Republics Tuva .....	101
<b>Nikolaeva N.A., Permyakov N.S.</b> Usingf natural pastures for milk production and increments of slaughter Central Yakutia	108
<b>Oyun A.D.</b> Yield of green mass of mixed annual crops mixtures in the Republic of Tuva .....	112
<b>Savostyanov V.K.</b> Agrolandscapes southern Middle Siberia: the importance of the and technology creating .....	117
<b>Sambu-Choo C.S., Dvalishvili V.G.</b> Milk production of goats Soviet wool breed at a year-round grazing the content in terms of Tuva .....	122
<b>Tyupkin G.I. Prokudin A.V.</b> Waste production of the extract from antlers of reindeer as the basis of biologically active feed additives. ....	126
<b>Usenova L.M.</b> Distribution associative invasion pigs in Northeast of Kazakhstan .....	131
<b>Usenova L.M., Akilzhanov R.R., Zhunusova J.</b> Influence of gynecologic illnesses on dairy efficiency of cows .....	134

<b>Hamroev T.N., Volkov I.V. Wool production of sheep Agin fat-tailed breed</b> .....	139
<b>Hamroev T.N., Volkov I.V. Wool productivity of young sheep different genotype</b> .....	143
<b>The resolution of the International scientific - practical conference "Modern problems of pasturable animal industries In arid to a zone of the Central Asian region"</b> .....	148