



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ**

Часть 2

**Сборник статей
по итогам**

**Международной научно-практической конференции
14 января 2022 г.**

Стерлитамак, Российская Федерация
Агентство международных исследований
Agency of international research
2022

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5
Ф 947

Ф 947

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ:
Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции
(Магнитогорск, 14 января 2022 г.). / в 2 ч. Ч. 2 - Стерлитамак: АМИ, 2022. - 220 с.**

ISBN 978-5-907491-74-8 ч.2
ISBN 978-5-907491-75-5

Сборник статей подготовлен на основе докладов Международной научно-практической конференции «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ», состоявшейся 14 января 2022 г. в г. Магнитогорск.

Научное издание предназначено для докторов и кандидатов наук различных специальностей, преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов учебных заведений, а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике с целью использования в научной работе, педагогической и учебной деятельности.

Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей, за соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за сам факт их публикации. Редакция и издательство не несут ответственности перед авторами и / или третьими лицами и / или организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://ami.im>

Издание постатейно размещено в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 1152 - 04 / 2015К от 2 апреля 2015 г.

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5

© ООО «АМИ», 2022
© Коллектив авторов, 2022

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ



ECONOMIC SCIENCES

Yakhyaev M.M., basic doctoral student
 «Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural
 Mechanization Engineers» national research university, Tashkent, Uzbekistan,

PECULIARITIES OF THE PASTURE NETWORK AND THE REGIONAL LOCATION OF THE NETWORK

In the conditions of our country, the optimal solution for the efficient use of pasture lands and their natural resources is the sustainable development of pastoral livestock, in particular, rare branches of animal husbandry, such as sheep (especially karakul), camels, goats, with many years of experience and skills. However, a number of long - standing problems, in particular the improvement of pastures and livestock breeding, are having a negative impact on the development of a market economy based on the rule of law.

The total area of ephemeral and ephemeroïd pastures in the territory of the Republic is 1.5 million hectares. more than a hectare, especially in the foothills, hills and desert pastures. In our country, this type of pasture is distributed in Surkhandarya, Kashkadarya, Samarkand, Jizzakh and Navoi regions. In this type of pastures, herbaceous plants - yarrow, barley, ryegrass, peas, chitir, blackberry and others. At the same time there will be plants with rough stems, such as sedges, sedges, sedges, sedges, annuals.

The yield of such pastures is 2.5 - 5.5 quintals, depending on the meteorological year. Sheep of Karakul, Hisori, Adelbay, Ramanov and Jaydari breeds are raised on these pastures. Karakul, Hisori and Adelbay sheep have a high share in farms and agricultural enterprises, while Ramanov and Jaydari sheep are reared in dehqan farms. In Surkhandarya, Kashkadarya, Samarkand and Jizzakh regions, the number of goats and horses is relatively high, while in Navoi region the number of camels is relatively high. Another aspect of this group is that pastures are relatively well supplied with water. Water supply of livestock in pastures affects their daily movement, pasture degradation, herd movement. Therefore, the availability of surface water sources and the proximity of groundwater sources to the surface and the suitability of livestock consumption are relatively advantageous in these areas.

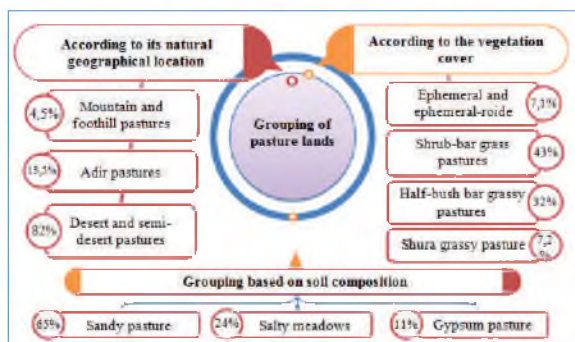


Figure 1. Grouping of pasture lands used in animal husbandry in the Republic

The total area of shrub - grass pastures is 9 million hectares. Mainly sandy desert regions are the main part of pastures of Bukhara, Navoi and the Republic of Karakalpakstan. It does not cover a large area in Kashkadarya, Surkhandarya, Jizzakh and Samarkand regions. Vegetation of shrub - barra grasslands usually consists of 3 - 4 tiers: the first upper tier is woody shrubs, the middle tier is less tall shrubs - singren, sugarcane and lower tier - barra grasses are composed of weeds, sedges and annuals. The yield of such pastures is 2.3 - 6.5 quintals, depending on the meteorological year. Sheep of Karakul, Hisori, Adelbay, Ramanov and Jaydari breeds are raised on these pastures. Among them, the Karakol breed has a large number of sheep, which is explained by the adaptability of this breed to desert areas. semi - shrub - barre grasslands cover more than 6.7 thousand hectares, which are mainly composed of gray, brown - gray and compacted sandy soils. These pastures correspond to the mountain and foothill pastures of the Fergana Valley, Tashkent region, Jizzakh, Samarkand, Kashkadarya regions. The vegetation cover is in 2 tiers, i.e. mainly semi - shrubs are composed of wormwood, keyreuk, sagebrush, tetir, singrens, while the lower tier consists of annual and perennial grasses. Yields range from 2 to 6 quintals, depending on the vegetation cover. These pastures are mainly used for sheep breeding in Gissar, Adelbay, Ramanov, Jaydari, Saraja, Olay and other breeds. The share of dehkan farms is high among sheep, and farms also have a relative advantage. In the pastures, livestock is raised in a short season. This is due to the high proportion of annual grasses in the pastures, as well as the short - term maintenance of these pastures in February - May.

The area of saline grass pastures is 1.5 thousand hectares, and in the most saline areas of the desert region there are pastures around the millennium, karakhotun, ayagokitma, dorkol, basins. These areas include desert pastures of the Republic of Karakalpakstan, Khorezm and Navoi regions. Valuable forage species of saline grasslands include donashor, shopping, seta and other species. Yields are 0.5 - 3 quintals, depending on annual climatic conditions. It is extremely resistant to hot temperatures. Karakul, Hisori, Adelbay, Ramanov and Jaydari sheep are raised on these pastures. Among them, the number of karakul sheep is large, which is explained by the flexibility of this breed in desert areas.

List of used literature

1. Decree of the President of the Republic of Uzbekistan dated February 7, 2017 No. UP - 4947 "On the Strategy of Actions for the Further Development of the Republic of Uzbekistan".
2. Oduniyi, O. S., Rubhara, T. T., & Antwi, M. A. (2020). Sustainability of livestock farming in south africa. outlook on production constraints, climate - related events, and upshot on adaptive capacity. *Sustainability (Switzerland)*, 12(7). <https://doi.org/10.3390/su12072582>
3. Nurimbetov, T., Umarov, S., Khafizova, Z., Bayjanov, S., Nazarbaev, O., Mirkurbanova, R., & Durmanov, A. (2021). Optimization of the main arameters of the

support - lump - breaking coil. Eastern - European Journal of Enterprise Technologies, 2(1–110), 27–36. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.229184>

4. Durmanov, A., Umarov, S., Rakhimova, K., Khodjimukhamedova, S., Akhmedov, A., & Mirzayev, S. (2021). Development of the organizational and economic mechanisms of greenhouse industry in the Republic of Uzbekistan. Journal of Environmental Management and Tourism, 12(2), 331–340. [https://doi.org/10.14505/jemt.v12.2\(50\).03](https://doi.org/10.14505/jemt.v12.2(50).03)

5. S.Umarov. Investment and Innovative Development Ways of Water Resources. American Journal of Business, Economics and Management. 2016; 4(6): 170 - 174

6. Umarov S., Durmanov A., Li M., Khushvaktova K., Yakubova K., Shanasirova N. (2021). Features of the application of game theory in the tasks organizational and economic mechanisms greenhouse economy. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, 12 (11) pp. 3544 - 355013.

7. Umarov S., Yusupov E., Yakubova S., Saipova M., Mamasadikov A., Khamrayeva S., Durmanov A. (2021). The cognitive model and its implementation of the enterprise Uzmobil. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, 12 (11) pp. 3479 - 348614.

8. Umarov, S.R. (2017). Features of innovative water management. / S.R. Umarov. TRANS Asian Journal of Marketing & Management Research (TAJMMR). Vol. 6, Issue 1, 2017, 45 - 53.20.

9. Umarov, S.R. (2010). Increasing investment activity portfolio in Uzbekistan. "Water management –prospects of development" / S.R. Umarov, U.P. Umurzakov // Collected articles of young scientists. Rivne, 2010. 128 - 130 p.

10. Umarov, S.R. (2019). Methodological bases definition of innovation for water development and investment efficiency in the system. International journal of research culture society. Volume - 3, Issue - 10, 117 - 123 p.

© Yakhyaev M.M., 2022

Захарин Ю.С.

магистрант 1 курса СПбГЭУ,
г. Санкт - Петербург, РФ

ПОНЯТИЕ И ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО БАНКИНГА

Аннотация

Данная статья представляет собой обзор термина «инвестиционный банкинг» и его сопоставление с понятием «инвестиционный банк», дается определение понятиям с учетом мнения международного сообщества, приводятся ключевые направления деятельности инвестиционного банкинга.

| | |
|--|-----|
| Тхан Зо Хтай, Хейн Хту Аунг ЭЛЕКТРОФЛОТАЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИСУТСТВИИ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ | 135 |
| Хасанов Н. Н., Огородникова С. Ю. СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ В ХВОИ СОСНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ГОДА | 138 |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ | |
| Yakhyaev M.M. PECULIARITIES OF THE PASTURE NETWORK AND THE REGIONAL LOCATION OF THE NETWORK | 143 |
| Захарин Ю.С. ПОНЯТИЕ И ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО БАНКИНГА | 145 |
| Захарин Ю.С. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО БАНКИНГА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ | 148 |
| Карымова А.В. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ NFT. ИНДЕКС NFT ПО СРАВНЕНИЮ С ОСНОВНЫМИ РЫНОЧНЫМИ ИНДЕКСАМИ | 150 |
| Мельникова А.К. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ДЛЯ АНАЛИЗА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ | 153 |
| Мельникова А.К. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ПОНЯТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА | 155 |
| Новозиянен Д.А. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ В СФЕРЕ ДЕВЕЛОПМЕНТА | 157 |
| Пестрецов Д.В., Пестрецова А.А. ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА КАК ЭЛЕМЕНТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ | 160 |
| Симко Н.Н., Шатковская Е.Г. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРЕННЕГО ГОСУДАРСТВЕННОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ В РОССИИ: ТЕНДЕНЦИЯ К РАЗВИТИЮ | 162 |
| Шеркунов А. В. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ БИЗНЕСА, ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СТОИМОСТЬ БИЗНЕСА | 166 |

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в Международных и Всероссийских научно-практических конференциях и опубликовать результаты научных исследований в сборниках по их итогам.

Библиотечные
индексы УДК, ББК и
ISBN

Открытый доступ на
сайте <https://ami.im>

Индексация elibrary.ru
по дог. 1152-04/2015K
от 2.04.2015г.

По итогам публикации в электронном виде БЕСПЛАТНО

**Индивидуальный
ДИПЛОМ
УЧАСТНИКА**

**БЛАГОДАРНОСТЬ
Научному
руководителю
(при наличии)**

**ПРОГРАММА
научно-
практической
конференции**

Условия публикации

Соблюдение требований к материалам,
представленным по ссылке
<https://ami.im/trebovaniya-k-oformleniyu/>

Организационный взнос 100 руб. за стр.
Минимальный объем статьи 3 страницы.

Сроки публикации

Электронные
варианты на сайте в
течение 3 дней после
конференции.

Печатные экземпляры,
при их заказе, будут
высланы бандеролью
в течение 7 дней
после конференции.

Рассылка электронных
вариантов в течение 7
рабочих дней после
конференции

График Международных и Всероссийских научно-практических конференций, проводимых Агентством международных исследований представлен на сайте <https://ami.im>





Научное издание

Scientific publication

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ**

Сборник статей

по итогам

Международной научно-практической конференции

14 января 2022 г.

В авторской редакции

Авторы дали полное и безоговорочное согласие по всем условиям Договора о публикации материалов, представленного по ссылке <https://ami.im/avtorskiy-dogovor/>

Подписано в печать 17.01.2022 г. Формат 60x84/16.

Печать: цифровая. Гарнитура: Tahoma

Усл. печ. л. 12,73. Тираж 500. Заказ 673.

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

<https://ami.im> || e-mail: info@ami.im || +7 347 29 88 999

Отпечатано в издательском отделе

АГЕНТСТВА МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

450057, г. Уфа, ул. Пушкина 120

In the author's edition

The authors gave full and unconditional consent to all the terms of the Agreement on the publication of materials presented at the link <https://ami.im/avtorskiy-dogovor/>

Signed for printing on 17.01.2022. Format 60x84/16.

Printing: digital. Typeface: Tahoma

Conv. print l. 12.73. Circulation 500. Order 673.

AGENCY OF INTERNATIONAL RESEARCH

<https://ami.im> || e-mail: info@ami.im || +7 347 29 88 999

Printed by the publishing department

AGENCIES OF INTERNATIONAL RESEARCH

450057, Ufa, st. Pushkin 120