

ОБРАЗЕЦ СТРУКТУРЫ СТАТЬИ

МРНТИ

DOI (DOI статьи присваивается редакцией
журнала после её принятия к публикации)

НАЗВАНИЕ РУКОПИСИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Шатырбаева М.Г.^{1,*} , Молдабаева М.Б.² (должна быть гиперссылка на профиль ORCID в значке )¹ Университет (полное название), Страна, Город² Университет (полное название), Страна, Город

*e-mail: (эл.почта всех авторов)

*Аннотация (150-300 слов). Аннотация должна включать следующие обязательные пункты:**Цель, идеи и основные направления исследования;**Краткое описание научной и практической значимости исследования;**Краткое описание методологии исследования;**Основные результаты и анализ, выводы исследовательской работы;**Ценность проведенного исследования;**Практическое значение исследования.***Ключевые слова:** 5-10 ключевых слов.**Введение**

Введение должно содержать информацию о целях работы, важности области исследования, теоретической и практической значимости, актуальности проблемы, решения проблемы или формирования гипотезы.

Материалы и методы

Этот раздел должен содержать детальное описание используемых материалов, оборудования и программного обеспечения (с указанием модели, производителя и страны), а также подробное изложение применённых методов, включая новые методы, которые следует раскрыть более подробно. Для ранее известных методов достаточно указать ссылки на литературные источники. Если метод не является широко распространённым, следует объяснить его принцип и указать автора. Материалы, использованные в исследовании, должны быть описаны как в качественном, так и в количественном выражении. Статистический анализ полученных данных обязателен, а также необходимо указать используемое программное обеспечение. В разделе подробно описывается ход исследования, последовательность его этапов, проводится критический анализ существующих работ, выдвигаются гипотезы, которые в процессе рассуждений либо подтверждаются, либо опровергаются автором.

Результаты и обсуждение

Этот раздел раскрывает результаты работы и должен содержать анализ исследования. Результаты должны быть представлены в виде таблиц, рисунков и других иллюстративных материалов с их обсуждением.

Таблицы

Таблицы должны быть созданы в формате таблицы Microsoft Word и пронумерованы сквозной нумерацией. Заголовок таблицы должен располагаться слева над таблицей. Заголовки и таблицы должны быть разделены пробелами от остального текста. Шрифт – Times New Roman, кегль – 12 пт.

Таблица 1 – Название таблицы

| Название | Результат 1 | Результат 2 | Результат 3 |
|----------|-------------|-------------|-------------|
|----------|-------------|-------------|-------------|

| | | | |
|------------|---|---|---|
| Название 1 | 1 | 2 | 3 |
|------------|---|---|---|

Иллюстрации

Иллюстрации должны быть хорошего качества (минимум 300dpi) и пронумерованы сквозной нумерацией. Все иллюстрации с их подписями должны быть выровнены по центру, подписи располагаться непосредственно под иллюстрацией и отделяться пробелами от остального текста. Шрифт – Times New Roman, кегль – 12 пт.



Рисунок 1 – Название рисунка

Уравнения

Все формулы, численные значения, обозначения величин должны быть набраны в формате Microsoft Equation 3.0 или MathType. Не допускаются рисунки формул. Все формулы должны быть пронумерованы. Формулы должны быть выровнены по центру. Нумерация формул должна располагаться справа от формулы в круглых скобках. Все формулы должны быть разделены пробелами от остального текста.

$$f = \sum (a + \frac{a}{10}) \quad (1)$$

где: f – название обозначения;
 a – название обозначения.

Этот раздел включает в себя интерпретацию и объяснение полученных в результате исследования данных, сравнение результатов с опытом других ученых.

Заключение

В этом разделе должны быть обобщены и подведены итоги проведенной работы, показаны, как потенциально могут быть использованы полученные результаты и их значимость для развития науки.

Информация о финансировании (при наличии)

Перечислить источники финансирования, при поддержке которых была выполнена работа.

Список литературы

Список использованной литературы, или Библиографический список должен включать не менее 15 и не более 20 источников, включая обязательные ссылки на публикации, индексируемые в Web of Science и/или Scopus. Самоцитирование не более 1-2 источников. Не допускается автоматическая нумерация списка литературы.

В тексте номер ссылки следует указывать в квадратных скобках. Например: Формула Королева [1] доказывает, что (...).

ЛИТЕРАТУРА:

- 1 Құдайбергенова С.Қ., Әбілдина С.Қ. Жасанды интеллект және білім беру: мүмкіндіктер мен перспективалар // Білім және қоғам. – Алматы, – 2020. – № 2. – Б. 45-52.
- 2 Ахметов Ж.М. Аймақтық білім беру жүйесіндегі басқару мәселелері. – Талдықорған: Жетісу университеті баспасы. – 2023. – 45 б.

- 3 Rahnavard A., Asadian G., Pourshamsian K., Taghavi M. Assessing genetic variation of dog rose (*Rosa canina* L.) in Caspian climate // *Biosci. Biotechnol. Res. Asia.* – 2014. – Vol. 10. – P. 119-125.
- 4 Grant V. Plant speciation // *New Phytol.* – 1971. – Vol. 161. – P. 8-11.
- 5 Stralsjo L., Alklint C., Olsson M.E., Sjöholm I. Total folate content and retention in rosehips (*Rosa* spp.) after drying // *J. Agric. Food Chem.* – 2003. – Vol. 51. – P. 4291-4295.
- 6 Larsen E., Kharazmi A., Christensen L.P., Christensen S.B. An antiinflammatory galactolipid from rose hip (*Rosa canina*) that inhibits chemotaxis of human peripheral blood neutrophils in vitro. // *J. Nat. Prod.* – 2003. – Vol. 66. – P. 994-995.
- 7 Rosu C.M., Manzu C., Olteanu Z., Oprica L., Oprea A., Ciornea E., Zamfirache M.M. Several fruit characteristics of *Rosa* sp. genotypes from the Northeastern region of Romania // *Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj-Napoca.* – 2011. – Vol. 39. – P. 203-208.
- 8 Чилдибаева А.Ж., Аметов А.А., Тыныбеков Б.М. Характеристика некоторых растительных сообществ с участием узкоэндемичного вида *Rosa iliensis* Chrshan. в поймах реки Или // *Вестник КазНУ. Серия биологическая.* – Алматы, 2019. – № 1 (78). – С. 58-73.
- 9 Engelmann F. Use of biotechnologies for the conservation of plant biodiversity // *In Vitro Cell. & Dev. Bio. – Plant.* – 2011. – Vol. 47(1). – P. 5-16.
- 10 Новикова Т.И. Использование биотехнологических подходов для сохранения биоразнообразия растений // *Растительный мир Азиатской России.* – 2013. – № 2(12). – С. 119-128.

REFERENCES:

- 1 Kudaibergenova S.K., Abildina S.K. (2020). Zhasandy intellekt zháne bilim beru: múmkindikter men perspektivalar [Artificial Intelligence and Education: Opportunities and Perspectives] // *Education and society, - №2.* – P.45–52. (in Kazakh).
- 2 Akhmetov Zh.M. (2023). Aimaqtyq bilim beru zhuiesindegi basqaru meseleleri [Management issues in regional education system]. Taldykorgan: Zhetysay University Publishing House. – 45 p. (in Kazakh)
- 3 Rahnavard A., Asadian G., Pourshamsian K., Taghavi M. (2014). Assessing genetic variation of dog rose (*Rosa canina* L.) in Caspian climate. *Biosci. Biotechnol. Res. Asia.*, vol. 10., pp. 119-125.
- 4 Grant V. (1971). Plant speciation. *New Phytol.*, vol. 161., pp. 8-11.
- 5 Besschetnova M.V. (1975). *Rozy [Roses]*, – Alma-Ata: Nauka. (in Russian)
- 5 Stralsjo L., Alklint C., Olsson M.E., Sjöholm I. (2003). Total folate content and retention in rosehips (*Rosa* spp.) after drying. *J. Agric. Food Chem.*, vol. 51., pp. 4291-4295.
- 6 Larsen E., Kharazmi A., Christensen L.P., Christensen S.B. (2003). An antiinflammatory galactolipid from rose hip (*Rosa canina*) that inhibits chemotaxis of human peripheral blood neutrophils in vitro. *J. Nat. Prod.*, vol. 66., pp. 994-995.
- 7 Rosu C.M., Manzu C., Olteanu Z., Oprica L., Oprea A., Ciornea E., Zamfirache M.M. (2011). Several fruit characteristics of *Rosa* sp. genotypes from the Northeastern region of Romania // *Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj-Napoca.*, vol. 39., pp. 203-208.
- 8 Childibayeva A.Zh., Ametov A.A., Tynybekov B.M. (2019). Harakteristika nekotoryh rastitelnyh soobshstv s uchastiem uzkoendemichnogo vida *Rosa iliensis* Chrshan. v poimah reki İli [Characteristics of some plant communities involving the narrow endemic species *Rosa iliensis* Chrshan. in the floodplains of the Ili river], *Exp. Bio.*, vol. 1(78), pp. 58-73. (in Russian).
- 9 Engelmann F., Engels J.M.M. (2002). Technologies and strategies for ex situ conservation // *Managing Plant Genetic Diversity.* – Wallingford and Rome: CAB International and IPGRI. pp. 89-104.
- Bhanuprakash K., Tejaswini Y., Yogeesh H.S., Naik L.B. (2004). Effect of scarification and gibberellic acid on breaking dormancy of rose seeds. *Seed Res.*, vol. 32., pp. 105-107.
- 10 Novikova T.I. (2013.) İspölzovanie biotehnologicheskikh podhodov dlä sohraneniya bioraznoobraziya rasteni [Use of biotechnological approaches for conservation of plant biodiversity], *Rastitel'nyy mir Aziatskoy Rossii.*, vol 2(12), pp. 119-128. (in Russian).

ҚАЗАҚ ТІЛІНДЕГІ ҚОЛЖАЗБА АТАУЫ

Шатырбаева М.Г.^{1,}, Молдабаева М.Б.²*

¹*Университет (толық атауы), Елі, Қала*

²*Университет (толық атауы), Елі, Қала*

**e-mail: (барлық авторлардың эл.почтасы)*

Аннотация (150-300 сөз). Аннотация келесі міндетті тармақтарды қамтуы керек:

Зерттеудің мақсаты, идеялары және негізгі бағыттары;

Зерттеудің ғылыми және практикалық маңыздылығының қысқаша сипаттамасы;

Зерттеу әдістемесінің қысқаша сипаттамасы;

Зерттеу жұмысының негізгі нәтижелері мен талдаулары, қорытындылары;

*Жүргізілген зерттеудің мәні;
Зерттеудің практикалық маңызы.
Кілт сөздер: 5-10 кілт-сөздер.*

TITLE OF THE MANUSCRIPT IN ENGLISH

M.G. Shatyrbayeva^{1,}, M.B. Moldabayeva*

¹University (full name), Country, City

²University (full name), Country, City

**e-mail: (e-mail of the all authors)*

Abstract (150-300 words). The abstract should include the following mandatory items:

Purpose, ideas and main directions of research;

A brief description of the scientific and practical significance of the study;

Brief description of the research methodology;

Main results and analysis, conclusions of the research work;

The value of the conducted research;

Practical significance of the research.

Keywords: *5-10 keywords.*