**ОФОРМЛЕНИЕ РУКОПИСИ**

1. Статья должна быть представлена в электронном виде (на съемных накопителях) или по электронной почте. Электронная версия записывается в форматеMicrosoft Word 2010.
2. Рукописи должны быть тщательно выверены и отредактированы авторами.
3. Объем статей должен составлять 3-10 страниц (текст набирается шрифтом Times New Roman; размер кегля -12; межстрочный интервал – полуторный; абзацный отступ -1,25 см.) Поля: верхнее, нижнее – 2 см; левое, правое – 2 см.

**ОБЩИЙ ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ СТАТЬИ**

МРНТИ (Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации) (12 кегль)

\*Название статьи (12 кегль, жирн., прописные)

\*Инициалы, фамилия автор(ов) (12 кегль, жирн., прописные)

\*Место работы (12 кегль, светлый курсив)

\*Аннотация на трех языках: на казахском, русском и английском, объем 100-150 слов

(10 кегль)

\*Ключевые слова на трех языках: на казахском, русском и английском, 10 кегль, прямым шрифтом)

\*К статье прилагается не менее двух рецензий от независимого ученого, не из числа членов редсовета) или специалиста по тематике статьи.

\*Ф.И.О автора(ов) указываются без сокращений, почтовый и электронный адрес, а также служебные и мобильные номера телефонов прилагаются дополнительно.

**СТРУКТУРА СТАТЕЙ**

       В статьях должны быть разделы: Введение (без заголовка), Основная часть: методы, результаты, дискуссия, Заключение. Подзаголовки набираются по центру. (12 кегль, жирным шрифтом)

В рубрике «Естественные науки» латинские названия растений и животных, приводящиеся в тексте выделяются курсивым.

Таблицы и рисунки нумеруются в порядке упоминания их в тексте, каждая таблица и рисунок должны иметь свой заголовок (жирным строчным шрифтом), текст таблицы 10 шрифтом.

**Сокращения**. Разрешаются лишь общепринятые сокращения – названия мер, физических, химических и математических величин и терминов и т.п. Все сокращения должны быть расшифрованы, за исключением небольшого числа общеупотребительных. Названия учреждений при первом упоминании их в тексте даются полностью и сразу же в скобках приводится общепринятое сокращение.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Например:

1.Ансартов Р.М., Айзиков М.И., Расулова С.А. Метод количественного определения леукомизина // Вест.КазНУ. Сер.хим –2003. – Т.1.№8. –С. 40-41 (статьи журнала)

2.Абимульдина С.Т., Сыдыкова Г.Е., Оразбаева Л.А. Функционирование и развитие инфраструктуры сахарного производства // Инновация в аграрном секторе Казахстане: Матер. Междунар. конф., Вена, Австрия, 2009. – Алматы, 2010. –С. 10-13 – ( материалы конференции)

3. Курмуков А.А. Ангиопротекторная и гипопипидемическая активность леукомизина. – Алматы:Бастау, 2007. –С.3-5 (газетные статьи)

4.Соколовский Д.В. Теория синтеза самоустанавливающихся кулачковых механизмов приводов [Электронный ресурс]. –2006. – URL: http://bookchamber.kz/stst\_2006.htm (дата обращения: 12.03.2009) – (интернет источники)

5.Петушкова, Г.И. Проектирование костюма: учеб.для вузов/ Г.И.Петушкова. – М.: Академия, 2004. – 416 с. (книги)

*\*Номера литературных источников указываются в квадратных скобках.*