

ссылка на сайт <http://agroeconom.kz/>

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В ТЕОРЕТИЧЕСКОМ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ «ПРОБЛЕМЫ АГРОРЫНКА»

Во избежание ошибок и задержек в подготовке статей к опубликованию обращаем ваше внимание на следующие **требования:**

**1. Статьи должны быть проверены на плагиат Программа AntiPlagiarizm.Net (выслать на E-mail скриншот, где указана уникальность %, использованные сайты)**

2. Статьи, предоставляемые в редакцию журнала, должны содержать результаты научных исследований, пригодных к использованию в практической работе специалистов сельского хозяйства, представлять познавательный интерес.

3. Публикация обязательно должна быть **подписана** всеми ее **авторами, заведующим отделом (кафедрой)**.

4. Авторы предоставляют (одновременно):

– 1 экземпляр статьи в печатном виде;

–электронный вариант статьи направляется по эл. почте **[i.taipova@mail.ru](mailto:i.taipova@mail.ru)** или **[kazniipk@mail.ru](mailto:kazniipk@mail.ru)**

**5. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:**

-МРНТИ

-УДК (слева над названием статьи)

- название статьи должно быть кратким, но информативным, не должно содержать сокращений. Название статьи следует указывать на казахском, русском, английском языках (первое –на языке текста статьи), полужирный, между названиями одна пустая строка.

Персональные данные в следующей последовательности: инициалы имени и отчества, фамилия, ученая степень (если нет степени –должность), место работы (полное, официально принятое название организации). Информация об авторах приводится на трех языках (первая – на языке текста статьи. Фамилия и инициалы на английском в соответствии с иностранным паспортом) и выделяется курсивом, Ф.И.О. –полужирным шрифтом, для зарубежных авторов указывается страна. Блоки сведений о каждом из соавторов статьи отделяются друг от друга точкой с запятой. **Кол-во авторов – не более трех.**

Аннотация (не менее 170 слов, 23-25 строчек) – на трех языках (первая – на языке текста статьи), только то, что сделано в статье (рассмотрено, выявлено, определено, показано, проанализировано и т.д.).

Ключевые слова: 11-12 на трех языках (первые – на языке текста статьи).

**Текст статьи объемом 10-11** (не менее и не более) предоставляется на казахском, русском или английском языках в электронном виде с соблюдением следующих параметров: шрифт – Times New Roman, размер шрифта основного текста – 14, межстрочный интервал –одинарный. **В тексте статьи запрещается курсив и полужирный шрифт.** Статьи на казахском и английском языках должны иметь профессиональный перевод (запрещается автоперевод-компьютерный, **выявляется при редактировании статьи без права повторной публикации**).

**Таблицы** - через 1 компьютерный интервал, шрифтом Times New Roman, **14 или 12 кегель (не ниже)**. **Рисунки**, напечатанные в редакторе EXCELL с последующим переводом в редактор WORD, шрифтом Times New Roman, **14 или 12 кегель (не ниже)**. **Количество таблиц и рисунков в совокупности не более 5; не больших, четко оформленных, не загруженных информацией.**

**Рецензирование:** 2 внешние рецензии, по результатам которой принимается решение о целесообразности их публикации в журнале, подписанные доктором наук по профилю, т.е. д.э.н., полное наименование организации рецензента (не допускаются сокращения), гербовая печать (не допускается печать отдела кадров), подпись заверена в отделе кадров. При написании статьи необходимо придерживаться структуры, принятой в мировой практике Каждый структурный элемент выделяется полужирным шрифтом).

- введение (текст с абзаца) см. образец ниже

- материалы и методы (текст с абзаца) см. образец ниже

- результаты и их обсуждение (текст с абзаца)

-выводы (текст с абзаца) - 3-4

-список литературы на языке оригинала.

**Ссылки на литературу** в статье оформляются в квадратных скобках, с указанием номера источника по библиографическому списку и страницы, на которые ссылается автор (например: [1, с.15].

**Статья должна** содержать библиографический список. На каждый источник из списка обязательна ссылка в тексте.

Библиографический список приводится в конце статьи, **с обязательным указанием места издания (город): издательство, год.- количество страниц всего или от....до (см.ниже Образец)** и оформляется по мере упоминания источников. Необходимо **не менее 10 источников** (монографии, брошюры (рекомендации), статьи из журналов [ казахстанские, российские], два источника –ссылка на наш журнал.

Название списка литературы должно иметь стандартный подзаголовок «Список литературы «Әдебиеттер тізімі», «References». Источники литературы **в статьях на каз. и рус. языках – на языке оригинала, в статьях на англ.яз – на англ.яз.**

В конце статьи на отдельной странице указать сведения об авторах на рус. языке: фамилия имя отчество, должность, степень, звание, полное название организации, сл. телефон, моб., E- mail.

## Пример

МРНТИ  
УДК

## ФАКТОРЫ И ОСОБЕННОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА РЫНКЕ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

**М.И. СИГАРЕВ**<sup>1</sup>

*д.э.н., профессор*

**С.К. МИЗАНБЕКОВА**<sup>2</sup>

*д.э.н. РФ, РК, профессор*

**Д. И. РАЗАКОВА**<sup>3</sup>

*к.э.н., доцент*

<sup>1</sup>*Казахский НИИ экономики АПК и развития сельских территорий, Алматы, Казахстан*

<sup>2</sup>*Казахский национальный аграрный университет, Алматы, Казахстан*

<sup>3</sup>*Университет Туран, Алматы, Казахстан*

**на каз. и англ. яз.**

**Аннотация** на рус.яз. (170 слов, 23-25 строчек) с переводом на каз.яз и англ.з.

**Ключевые слова:** на трех языках (12-13)

Далее текст (образец введения, материалы и методы смотри ниже)

Список литературы

Сведения об авторах

- объем статьи **10-11** (не менее и не более)
- поля документа – сверху 2 см; снизу - 2 см, слева - 3 см, справа – 1,5 см;
- основной кегль – **14**;
- межстрочный интервал – одинарный
- таблицы – **14 или 12** кегель (**не ниже**)
- интервал-множитель – **1,0** (один);
- шрифт – **Times New Roman**;
- нумерация страниц – **внизу по центру**;
- выравнивание текста – **по ширине** (название статьи – **по центру заглавными буквами**);

– ссылки на источники в тексте оформляются в **квадратных скобках, в порядке цитирования в тексте;**

– библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями и правилами составления библиографической ссылки (ГОСТ 7.1–2006) в виде общего списка в порядке цитирования (6-7 источников, желательно книги, брошюры, статьи из журналов российских и казахстанских авторов). **Обязательно две ссылки на наш журнал. Ссылки на интернет ресурс по правилам библиографии** (см. образец)

#### **Список использованных источников на языке оригинала.**

**–источник литературы содержит: автор(ы), полное наименование источника.- место издания :издательство, год выпуска.- количество страниц (образец см. ниже).**

7. Если рукопись оформлена не в соответствии с данными требованиями, то она возвращается автору для доработки. **Датой сдачи** статьи считается день получения редакцией ее **окончательного варианта.**

### ***Список литературы***

- 1 Алимкулов Ж., Жиенбаева С. Казахстан укрепляет кормовую базу // Комбикорма. – 2012. - №4. – С. 21-25.
  - 2 Калиев Г.А. Актуальные проблемы развития АПК Казахстана. – Алматы: КазНИИ экономики АПК и развития сельских территорий, 2013. – 23 с.
  - 3 Соколовский Д.В. Теория синтеза.... [Электронный ресурс].-Год.-URL:http://book.... (дата обращения: 10.04.2017)
- Всего 9-10 источников

**Публикационная стоимость статьи – 7300 тенге**

**ОПЛАТА ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ СООБЩЕНИЯ РЕДАКЦИИ С УКАЗАНИЕМ РЕКВИЗИТОВ.**

#### **Введение (26-27 строчек)**

Перед агропромышленным комплексом республики поставлена задача обеспечивать повышения урожайности сельскохозяйственных культур, за счет внедрения новейших агротехнологий. Длительное экстенсивное использование пахотных земель северных регионов и отсутствие инновационной технологии привели к деградации высокоплодородных почв. Дегумификация почв является одной из острейших проблем современного земледелия. Исследования почвоведов проводимые в Казахстане показали, что отрицательный баланс гумуса отмечается на всех типах пахотных почв.

С усилением аридизации климата, деградированное почвенного покрова, уменьшением увлажненности почвенной толщи снижается производительная способность полей. Для оптимизации эффективного плодородия почвы необходимо совершенствовать экологизацию технологических процессов производства продуктов земледелия.

Агролесомелиоративные насаждения (АЛМН) в условиях степной зоны являются одним из ведущих факторов по улучшению климатических условий местности, рациональному использованию запасов почвенной влаги. Поэтому АЛМН являются мощным фактором сохранения, повышения плодородия почв и должны обеспечивать необходимыми условиями возделываемых сельскохозяйственных культур.

Исследования проводились в сельхозпредприятии (СХП) Акылбай Акмолинской области. Почвы подзоны, где созданы АЛМН (1962-1985 гг.) представлены обыкновенными среднесуглинистыми черноземами. По степени эродированности выделены: слабо эродированные 4,5 тыс.га; средне эродированные - 1,8 тыс.га и сильно эродированные - 0,4 тыс.га. земель.

#### **Материалы и методы исследования (24-25 строчек)**

На картографической основе в пределах каждого выделенного элементарного участка прокладывается маршрутный ход. На незэродированных и слабо эродированных почвах маршрутный ход прокладывают посередине участка вдоль его длинной стороны. Маршруты намечаются на лесоаграрном ландшафте с таким расчетом, чтобы они характеризовали почвы от АЛМН до центра

поля на заветренной и подветренной стороне от полос зоны их влияния минимальной величины (в заветренной - 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20 Н и в наветренной - 2,5; 5,0; 10,0 Н).

Замеры показателей роста и биометрические исследования проводились в конце вегетационного периода.

Диаметр измерялся с точностью до 1 мм штангенциркулем или мерной вилкой с точностью до 0,5 см. Диаметры измерялись в двух взаимно перпендикулярных направлениях (вдоль и поперек ряды) и рассчитывалась средняя величина. Диаметр крон определялся размерами наиболее длинных ветвей.

Сохранность АЛМН определялась путем сплошного учета по повторностям опыта.

Категория деревьев устанавливалась согласно шкале категорий состояния деревьев. На основе лесоводственно-таксационных и мелиоративных параметров определялась общая оценка АЛМН по шестибальной шкале Е.С.Павловского.