

### Основные требования к оформлению статьи:

1. Объем готовой работы должен быть не менее 3 страниц А4 (включая список литературы) и не более 8 страниц А4 (включая список литературы). При превышении объема статьи, взимается доп. (см. «Конференции»).
2. Шрифт для набора текста, формул и таблиц: MicrosoftWord для Windows.  
Параметры текстового редактора: все поля по 2 см;  
шрифт TimesNewRoman, размер – 14;  
межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине;  
абзацный отступ 1 см;  
ориентация листа – книжная.  
Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
3. Оформление заголовка на русском языке: (прописными, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – **Ф.И.О. автора статьи полностью**; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – **ученое звание, ученая степень, название вуза, город или должность, место работы, город (сокращения не допускаются)**. Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.
4. **Оформление заголовка на английском языке**: та же информация повторяется на английском языке.
5. **Аннотация на русском и английском языке** не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.
6. **Ключевые слова** (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Через 1 строку – текст статьи.
8. Через 1 строку - надпись «**Список литературы**». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией (пример см. ниже). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7,с.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

## **КОМПЛЕКСНАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ОБЕСПЕЧИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

*Фишман Денис Григорьевич*

*кандидат геолого-минералогических наук, доцент*

*Российский Государственный Университет им. М.В. Ломоносов, г. Москва*

## **INTEGRATED LAND RECLAMATION TO ENSURE SUSTAINABLE AGRICULTURE**

*Fishman Denis*

*Candidate of Science, assistant professor of*

*Russian State University M.V. Lomonosov, Moscow*

## АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы. Цель. Метод. Результат. Выводы.

## ABSTRACT

Background. Methods. Result. Conclusion. Background. Methods. Result.  
Conclusion

**Ключевые слова:** мелиорация, агломерация.

**Keywords:** reclamation, agglomeration.

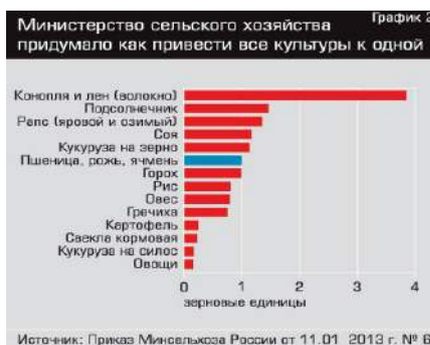
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
«Цитата» [1, с. 298]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

*Таблица 1*

**Название таблицы**

Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
«Цитата» [5, с. 341]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.



*Рисунок 1. Название рисунка*

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
«Цитата» [9, с. 763]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\frac{N \cdot t \cdot G \cdot \%}{\rho} \quad (1)$$

где,

N – мощность двигателя, кВт

t – рассчитываемое время расхода топлива, 1 час

G – удельный расход топлива машины, г/кВт ч

% – процент нагруженности машины во время работы

ρ – плотность топлива

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

### Литература:

1. Бурлака В.В. Картофелеводство Сибири и Дальнего Востока /В.В. Бурлака. – М.: Колос, 1978. – 208 с.
2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). – М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.
3. Методические рекомендации по индикации и мониторингу процессов адаптации колорадского жука к генетически модифицированным сортам картофеля. – СПб, 2005. – 48с.
4. Методические рекомендации по проведению исследований влияния трансгенных сортов картофеля на жизнедеятельность и микроэволюционные преобразования колорадского жука. – СПб-Пушкин, 2001. – 19 с.
5. Трибель С.О. С помощью генной инженерии / С.О. Трибель, Т.С.Король, Т.Г. Новосельская // Защита и карантин растений. – 2001. – №4. – С. 16 – 17.