**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

Научная статья

УДК 336.018(045)

**Анализ сортовой структуры кукурузы**

**(Название статьи по центру)**

**Иван Иванович Иванов, Ирина Дмитриевна Голубева (ФИО автора(ов) полностью, фамилия в конце)**

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова

г. Саратов

**Павел Петрович Константинов**

Волгоградский государственный аграрный университет

г. Волгоград

***Аннотация.***В статье представлена динамика урожайности зерна кукурузы в России. … . **(Аннотация на русском языке, не более 500 печатных знаков с пробелами)**

***Ключевые слова:*** кукуруза, урожайность, сортосемена **(через запятую, после ключевых слов точку не ставят)**

*Все тоже самое на английском:*

**The analysis of varietal structure**

**Ivan Ivanovich Ivanov, Irina Dmitrievna Golubeva (full name of the author)**

Saratov State University of Genetics, Biotechnology and Engineering named after N.I. Vavilov

g. Saratov

**Pavel Petrovich Konstantin**

Volgograd State Agrarian University

g.Volgograd

***Abstract.***The current paper presentes the dynamics of the maize productivity in Russia … .

***Key words:*** maize, productivity, variety changing

Текст статьи…

Название таблиц указывается сверху, над таблицей

Таблица 1 – (название по центру)

Подписи рисунков указываются снизу, под рисунком

Рисунок 1. (выравнивание по центру)

5 % **(проценты ставят через пробел)**

**Список литературы**

1. Абуладзе, К.И. Ветеринарная рецептура с основами терапии и профилактики / К.И. Абуладзе, В.М. Данилевский, Т.П. Веселова, и др. // М.: Агропромиздат, – 2013 – С. 48–56
2. Алешко С.Ф. Применение селена для повышения привесов и сохранности телят в условиях Белоруссии / С.Ф. Алешко // Химия в сельском хозяйстве. – 1971 – Т. 9. – С. 126 – 128.
3. Akagi, T. Preparation and characterization of biodegradable nanoparticles based on poly (γ-glutamic acid) with l-phenylalanine as a protein carrier/ T. Kaneko, T. Kida, M. Akashi// Journal of Controlled Release, – 2005, Issue 108, pp. 226–236
4. Arca, H.Ç. Chitosan-based systems for the delivery of vaccine antigens/ M. Günbeyaz, S. Şenel// Expert Review of Vaccines, – 2009, Issue 8, pp. 937–953

Ⓒ Иванов И.И., Голубева И.Д., Константинов П.П. 2025 **(в конце статьи указывается авторский знак)**

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие требованиям к оформлению или получившие отрицательную рецензию.**