

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

I. Профиль журнала

Журнал публикует результаты оригинальных исследований по всем разделам экспериментальной биологии растений (физиологии и биохимии, генетике и селекции, клеточной и молекулярной биологии, биотехнологии и экологии).

К публикации принимаются законченные оригинальные работы в виде полных статей (до 12 страниц, включая список литературы, таблицы и рисунки — три рисунка считаются за одну страницу, подписей к рисункам, резюме), содержащих новые экспериментальные результаты; методические работы, включающие описание новых методов и приборов (раздел «Методика»); материалы, касающиеся внедрения достижений науки в практику народного хозяйства (раздел «Связь с практикой»); теоретические статьи, а также хроника.

Раздел «Краткие сообщения» публикует короткие (до 8 страниц, включая резюме, список литературы, таблицы и рисунки) статьи заявочного, приоритетного характера; редакция оставляет за собой право рекомендовать авторам сокращать рукописи до объема кратких сообщений.

Обзорные статьи (до 24 страниц, включая резюме, список литературы, таблицы и рисунки) и рецензии на книги публикуются по инициативе редакционной коллегии (заказные) или предлагаемые авторами и одобренные редакционной коллегией.

Журнал публикует статьи на русском, украинском и английском языках с резюме на украинском и английском.

II. Оформление рукописи

Текст статьи, в том числе таблицы и рисунки, представляют в двух вариантах: электронном (на магнитном или оптическом носителе) и на бумаге (2 экземпляра формата А4, односторонняя печать через 2 интервала). Текст, таблицы (в отдельных файлах) и подписи к рисункам должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word (поля — слева 3,5, справа — 1 см, шрифт Times New Roman 14 pt, на странице — не более 30 строк) и сохранены в формате rtf.

Начинается текст статьи с индекса УДК, затем следуют заглавие статьи, инициалы и фамилии авторов, развернутые названия научных учреждений (с пометкой, где работает каждый из авторов, кому адресовать корреспонденцию), полные почтовые адреса, в том числе e-mail. Далее помещается краткое резюме (0,5 страницы) и отдельной строкой — ключевые слова.

Для большей четкости изложения текст статьи должен быть разбит на разделы: «Введение», «Методика», «Результаты и обсуждение», «Список литературы».

На полях рукописи в квадратной рамке отмечают место расположения каждой таблицы или рисунка (при первом упоминании их в тексте).

Физические и физико-химические символы в тексте, а также математические формулы должны быть ясно и четко вписаны от руки черными чернилами или тушью либо набраны на компьютере. В математических формулах необходимо выделить курсив, строчные и прописные

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

буквы, которые мало отличаются по начертанию: Р и р, С и с, К и к. Подстрочные и надстрочные индексы и степени следует отмечать простым карандашом дугами сверху или снизу (^{32}P , C_{18}), греческие буквы обводить красным карандашом.

Все физические величины рекомендуется приводить в Международной системе единиц СИ.

Компьютерные графики, диаграммы и фотографии представляют в виде отдельных файлов (Excel или MS Graph) либо в формате TIFF или JPEG с разрешением не менее 250 dpi. Выполняются они черными линиями без сетки и рамки. Фон белый или отсутствует. Схемы создают средствами рисования MS Word или Corel Draw. Шрифты для рисунков и надписей — Times New Roman 9 pt или Arial 9 pt. Прилагают также вариант, распечатанный на бумаге в двух экземплярах. Подписи к рисункам подают на отдельной странице.

На отдельной странице указывают полностью имена, отчества и фамилии всех авторов, телефоны, факсы, адреса электронной почты и полные почтовые адреса (с индексом) с отметкой, с кем вести переписку.

Статья должна быть подписана всеми авторами и сопровождаться направлениями от всех учреждений, стоящих в «шапке» статьи.

Тщательно вычитанную и пронумерованную рукопись представляют в двух экземплярах (как текст, так и рисунки).

Неправильно оформленные рукописи возвращаются авторам без рассмотрения.

III. Требования к изложению текста статьи

Заглавие должно быть кратким, информативным и по возможности точно отражать содержание статьи.

Во **Введении** логически обосновывается проведение данного исследования и формулируется цель исследования (указать, что известно в данной области, что остается неизвестным, какова задача настоящей работы).

Методика должна содержать сведения об объекте исследования (с обязательным указанием полных латинских названий растений и авторов классификации), об условиях выращивания растений, о последовательности операций при проведении эксперимента, об аналитических методах и использованных приборах и реактивах (с указанием фирмы на языке оригинала и страны-производителя).

Данные полевых и вегетационных опытов, серийных анализов должны быть статистически обработаны. Для полевых опытов требуются трехлетние данные.

Результаты и обсуждение. Изложение результатов должно заключаться не в пересказе содержания таблиц и графиков, а в выявлении следующих из них закономерностей. При интерпретации результатов рекомендуется обсуждать не только отдельные полученные эффекты, но и всю их совокупность в целом, вскрывая причинно-следственные связи между ними. Автор должен сравнить полученные им данные с имеющимися в литературе и показать, в чем заключается их новизна. Следует ссылаться на табличный и иллюстративный материал статьи. Обсуждение заканчивается формулировкой основного вывода, содержащего конкретный ответ на вопрос, поставленный во введении.

Материал таблиц и рисунков должен быть автономен, т. е. понятен безотносительно к тексту.

Ссылки на литературу в тексте даются порядковым номером в квадратных скобках. Фамилии иностранных авторов приводятся в тексте в русской транскрипции.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Список литературы составляют строго по алфавиту, сначала работы, написанные кириллическим шрифтом, затем латинским (патентные документы — в конце соответствующих списков). Приводятся фамилии всех авторов и полное название цитируемой работы.

Следует строго соблюдать следующий порядок библиографического описания.

Для монографий: *Моргун В.В., Логвиненко В.Ф.* Мутационная селекция пшеницы. — Киев: Наук. думка, 1995. — 652 с.

Для журналов: *Киризий Д.А.* Роль акцепторов ассимилятов в регуляции фотосинтеза и распределения углерода в растении // Физиология и биохимия культ. растений. — 2003. — 35, № 5. — С. 382—391.

Для авторефератов: *Сергеева Л.Е.* Изучение клеточных линий табака, устойчивых к солевому и водному стрессам, и регенерантов из них: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1991. — 20 с.

Для патентных документов: А.с. 1731105 СССР, МКИ⁴ A 01 H 1/04. Способ выявления эндоспермовых мутаций кукурузы / В.С. Феденко, В.С. Стружко. — Опубл. 07.05.92, Бюл. № 17.

Резюме должно содержать в предельно сжатом виде только главную информацию статьи и излагать суть экспериментов (что делали), основные результаты (что обнаружили) и их интерпретацию (какие выводы сделали). В резюме должно быть не более 200 слов.

В конце резюме отдельной строкой приводится список ключевых слов. Перечень ключевых слов желательно начинать с латинского названия объекта исследования.

На отдельной странице следует дать перевод резюме на английский язык с названиями статьи, учреждений, адресов и транскрипцией фамилий авторов.

Редакционная подготовка. Получив рукопись, редакция регистрирует ее и направляет на отзыв специалисту в данной конкретной области исследований, в отдельных случаях редколлегия обращается к двум независимым рецензентам. При наличии замечаний статью возвращают авторам на исправление. Доработанный вариант (в двух экземплярах) автор должен вернуть в редакцию вместе с первоначальным экземпляром и ответом на все замечания рецензента в максимально короткие сроки.

Редакция оставляет за собой право исправлять и сокращать рукопись.

Очередность публикации статей определяется регистрационной датой их поступления в редакцию.

СПИСОК ОБЩЕПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Основные сокращения

АБК — абсцисовая кислота

ПАВ — поверхностно-активные вещества

БАП — бензиламинопурин

ПХМБ — *пара*-хлормеркурензоат

ВЭЖХ — высокоэффективная жидкостная хроматография

ПЭГ — полиэтиленгликоль

ГЖХ — газожидкостная хроматография

РБФ — рибулозо-1,5-бис-фосфат

ГК — гибберелловая кислота

РБФК/О — рибулозо-1,5-бис-фосфаткарбоксилаза/оксигеназа

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

2,4-Д — дихлорфеноксикусная кислота	тпн — тысячи пар нуклеотидов
ДДС — додецилсульфат	Трис — <i>tris</i> (гидроксиметил)аминометан
ДК — дыхательный коэффициент	ТСХ — тонкослойная хроматография
2,4-ДНФ — 2,4-динитрофенол	ТХУ — трихлоркусная кислота
ДЭАЭ-целлюлоза — диэтиламиноэтилцеллюлоза	УЗ — ультразвук
ИДГ — изоцитратдегидрогеназа	УФ — ультрафиолетовый
ИУК — индолилкусная кислота	ФАР — фотосинтетически активная радиация
КоА — кофермент А	ФЕП — фосфоенолпириват
к.п.д. — коэффициент полезного действия	ФС I, II — фотосистема I, II
КФ — классификация фермента	ЦТК — цикл трикарбоновых кислот (цикл Кребса)
мол. м. — молекулярная масса (при цифре)	ЭГТА — этиленгликоль- <i>bis</i> (2-аминоэтил-эфир)тетракусная кислота
МС-среда — среда Мурасиге—Скуга	ЭДТА — этилендиаминтетракусная кислота
н — нормальность (раствора)	ЭПР — электронный парамагнитный резонанс
НУК — нафтилкусная кислота	ЭТЦ — электронтранспортная цепь
ПААГ — полиакриламидный гель	ЯМР — ядерный магнитный резонанс
g — ускорение свободного падения	РР _i — пироfosфат неорганический
HEPES — N-(2-гидроксиэтил)пиперазин-N'-(2-этансульфоновая кислота)	% — процент (сотая часть)
MES — 2-(морфолин)-этансульфоновая кислота	‰ — промилле (тысячная часть)
CAM — метаболизм кислот по типу толстянковых	pH — отрицательный десятичный логарифм концентрации ионов водорода
C ₃ , C ₄ — путь фотосинтеза	pK — показатель диссоциации
A (A ₂₈₀) — абсорбция света (например, при 280 нм)	R _f — электрофоретическая подвижность
P _i — ортоfosфат неорганический	

Аминокислоты

Ала — Аланин	Лей — Лейцин
Арг — Аргинин	Лиз — Лизин
Асн — Аспарагин	Мет — Метионин
Асп — Аспарагиновая кислота	Про — Пролин
Вал — Валин	Сер — Серин
Гис — Гистидин	Тир — Тирозин
Гли — Глицин	Тре — Треонин
Глн — Глутамин	Фен — Фенилаланин
Глу — Глутаминовая кислота	Цис — Цистein
Иле — Изолейцин	

Сахара

Ара — Арабиноза	Риб — Рибоза
Гал — Галактоза	Сах — Сахароза

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Глю — Глюкоза

Фру — Фруктоза

Кси — Ксилоза

Фук — Фукоза

Ман — Манноза

Нуклеиновые кислоты

Дезоксирибонуклеиновая кислота — ДНК

Матричная (информационная) РНК — мРНК

Митохондриальная ДНК — мтДНК

Рибосомная РНК — рРНК

Хлоропластная ДНК — хпДНК

Транспортная РНК — тРНК

Ядерная ДНК — яДНК

Ядерная РНК — яРНК

Рибонуклеиновая кислота — РНК

Нуклеотиды

Аденозин-5-моно-, ди- и трифосфаты — АМФ, АДФ, АТФ

Никотинамидадениндинуклеотидфосфат — НАДФ

Гуанозин-5-моно-, ди- и трифосфаты — ГМФ, ГДФ, ГТФ

То же, восстановленная форма — НАДФ · H₂

Уридин-5-моно-, ди- и трифосфаты — УМФ, УДФ, УТФ

Флавинадениндинуклеотид — ФАД

Цитидин-5-моно-, ди- и трифосфаты — ЦМФ, ЦДФ, ЦТФ

То же, восстановленная форма — ФАД · H₂

Никотинамидадениндинуклеотид — НАД

Флавинмонуклеотид — ФМН

То же, восстановленная форма — НАД · H₂

То же, восстановленная форма — ФМН · H₂

Единицы, символы, размерности

Ниже приводится перечень единиц, символов и размерностей, принятых в журнале «Физиология и биохимия культурных растений» в качестве стандарта. При использовании нестандартных символов автор должен дать их расшифровку (пояснение) подстрочным примечанием внизу первой страницы рукописи.

Физические величины

В основу табл. 1 положены единицы международной системы СИ (SI – System International), а также единицы, допущенные к применению равные с ними ГОСТ 9867–61 «Международная система единиц».

Таблица 1

Величина	Единица и ее обозначение	Размерность в единицах СИ
Длина	метр (м)	м
Площадь	квадратный метр (м ²)	м ²
	гектар (га)	10 ⁴ м ²
Объем	кубический метр (м ³)	м ³
	литр (л)	10 ⁻³ м ³
Масса	килограмм (кг)	кг
	грамм (г)	10 ⁻³ кг
	тонна (т)	10 ³ кг

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Окончание табл. 1

Величина	Единица и ее обозначение	Размерность в единицах СИ
Молекулярная масса	дальтон (Д)	$1,66/10^{27}$ кг*
Время	секунда (с)	с
	минута (мин)	60 с
	час (ч)	3 600 с
	сутки (сут)	86 400 с
Сила электрического тока	ампер (А)	А
Температура	градус Цельсия (°С)	-273 К
Сила света	кандела (кд)	кд
Количество вещества	моль (моль)	моль
Молярная концентрация	моль/л (М)	моль/л
Мощность	вatt (Вт)	(кг · м ²)/с ³
Энергия, работа	дюйль (Дж)	(кг · м ²)/с ²
Частота	герц (Гц)	с ⁻¹
Сила	ньютон (Н)	(кг · м)/с ²
Давление	паскаль (Па)	кг/(м · с ²)
Количество электричества, электрический заряд	кулон (Кл)	А · с
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов	вольт (В)	кг · м ² /(с ³ · А)
Электрическая емкость	фарада (Ф)	А ² · с ⁴ /(м ² · кг)
Электрическое сопротивление	ом (Ом)	кг · м ² /(с ³ · А ²)
Электрическая проводимость	сименс (См)	А ² · с ³ /(м ² · кг)
Освещенность	люкс (лк)	кд · ср/м ²
Радиоактивность	беккерель (Бк)	с ⁻¹
Доза облучения	грей (Гр)	м ² /с
Плотность потока энергии	вatt/м ² (Вт/м ²)	кг/с ³
Плотность потока квантов	моль/(м ² · с)	моль/(м ² · с)

* 1/12 часть массы нуклида ¹²C.

Десятичные приставки для обозначения кратных и дольных единиц

Для образования кратных (кило-, мега- и т.д.) и дольных (деци-, санти- и т.д.) единиц используются приставки (табл. 2). При использовании производных единиц следует применять косые дроби, а не отрицательные степени (например, моль/с, но не моль · с⁻¹).

Таблица 2

Множитель	Наименование	Обозначение
$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	тера	Т
$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	гига	Г
$1\ 000\ 000 = 10^6$	мега	М

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Окончание табл. 2

Множитель	Наименование	Обозначение
$1000 = 10^3$	кило	к
$100 = 10^2$	гекто	г
$10 = 10^1$	дека	да
$0,1 = 10^{-1}$	дэци	д
$0,01 = 10^{-2}$	санти	с
$0,001 = 10^{-3}$	милли	м
$0,000\ 001 = 10^{-6}$	микро	мк
$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	нано	н
$0,000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-12}$	пико	п

Величины химической кинетики

Таблица 3

Величина	Символ	Размерность
Константа скорости реакции	k	Безразмерная
Константа равновесия	K	"
Константа Михаэлиса (концентрация субстрата, при которой $V = 1/2 V_{\max}$)	K_M	моль/л
Константа ингибиования (концентрация вещества, вызывающая 50 %-е ингибирование скорости реакции)	K_i	моль/л
Скорость ферментативной реакции (количество субстрата, превращаемого в продукт за единицу времени)	V	моль(г)/мин
Скорость ферментативной реакции при насыщающих концентрациях субстрата	V_{\max}	моль(г)/мин
Удельная скорость ферментативной реакции (удельная ферментная активность препарата) — скорость реакции, отнесенная к количеству белка (единице массы органа, единице площади, например листа, к одному растению)	$V_{\text{уд}}$	моль(г)/(мин · г) моль(г)/(мин · м ²) моль(г)/мин на 1 растение