

3. Требования к техническому оформлению авторской рукописи

3.1. Авторская рукопись представляется в издательство в двух экземплярах, подписанных автором и ответственным за ее выход в свет. В конце рукописи должно быть указано, что «цифровой, фактический материал и библиографические сведения проверены». Авторы (подписи и дата).

3.2. Страницы рукописи статьи, начиная с первой страницы и кончая подписями к иллюстрациям или дубликатам формул и примечаний (если таковые имеются), должны быть пронумерованы.

3.3. Текст рукописи статьи должен быть напечатан на пишущей машинке (бумага писчая формата А4—210×297 мм) через два интервала так, чтобы:

— на одной странице было не более 30 строк и в каждой строке не более 65 знаков с учетом пробелов между словами;

— абзацный отступ был одинаковым и равен пяти знакам;

— поля составляли не менее: левое, верхнее и нижнее 20 мм, правое 10 мм;

— заголовки были напечатаны строчными буквами и отделялись от основного текста сверху и снизу тремя интервалами;

— таблицы, выводы и списки литературы напечатаны на отдельных страницах и текст в таблицах не выходил за линии, ограничивающие умозрительные линии граф по ширине;

— тематические заголовки таблиц были напечатаны в подбор к нумерационным, например:

Таблица 1. Основные единицы СИ:

— таблицы до трех колонок были напечатаны в виде вывода;

— целые числа (исключая номера) и целые части чисел с десятичными дробями (более четырех знаков) делились на классы по три цифры справа налево с пробелом между классами в один знак.

3.4. Перед сдачей рукописи в издательство автору необходимо следующее:

— проверить соответствующие единицы физических величин, их наименования и обозначения требованиям СТ СЭВ 1052—78, а терминов и определений — терминологическим стандартам;

— отчетливо вписать и разметить (простым карандашом) математические и химические символы, формулы, специальные знаки и буквы редко применяемых алфавитов, указав на поле их название. Размер вписываемых в оставленное в машинописной строке место символов, знаков, букв должен быть не меньше размера машинописного шрифта, а над- и подстрочных индексов — не менее 2 мм. Требования к написанию и разметке формул см. Приложение 3 и далее по тексту обязательных требований;

— проставить на полях номера таблиц и иллюстраций против тех мест текста, где они должны быть заверстаны.

3.5. В рукописи необходимо также разметить черной пастой:

— круглые скобки, напечатанные знаком /, закруглив знак по образцу: (Текст):

— квадратные скобки, напечатанные знаком /, подрисовав к знаку сверху и снизу горизонтальные черточки по образцу: [Текст];

— дефисы в текстах на иностранных языках, напечатанные знаком —, проведя над знаком параллельную черточку по образцу:

— арабские цифры 1, 11, 111 ..., напечатанные знаком I, подрисовав, как показано, к знакам вверху слева наклонные черточки;

— римские цифры, проведя над ними и под ними горизонтальные черточки, по образцу: II, XIV.

Требования к сопроводительной документации см. в следующем номере журнала.

УДК 612.826.5:612.821.

Динамика нейронного холмия в цикле бодрствования у Гветадзе Л. Б., С. 3—10.

На крысах в условиях бодрствования в цикле бодрствования большинство нейронов более высокочастотной активности, а также на фоне пассивного времени медленноволнового тормозных пауз (11%) нижнего различия частот обнаружены также на фоне двукратного радиокального сначеских механизмов. Ил. 4. Библиогр. 1.

УДК 591.089.84:612

Исследование межнейронной ткани с помощью И. З., Клешица 34, № 2.— С. 10—

В экспериментах с крысами в желудочки ретроградного меченых флуорохромином одних и тех же числа контактов в направлении роста в отмечена дивергентные отделы мозга связей в обеспечении плантированных у

УДК 612.825

Реакции нейронов бодрствующей коры И. И., Ильич

Исследованы ответные области (ТАО) и были соответствующие сорные нейроны. Скорость торможения — 4,4:1. Период от 10 до 1000 мс до 30 мс (когда коротколатентные действия которых в (свет и звук) рождались на изолированных сорных нейронах личались от ответ