

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

об издании сборника студенческих научных статей

«Вестник СНО»

Уважаемые студенты и научные руководители!

В 2018 году запланировано 10-е издание сборника научных статей студентов Донецкого национального университета «Вестник студенческого научного общества», имеющий статус печатного издания с международной регистрацией (ISSN).

Для включения статьи необходимо подать в редколлегию сборника:
от студентов:

1. Текст статьи в электронном варианте, рецензию научного руководителя, заверенную печатью.
2. Сведения об авторе, научном руководителе (фамилия, имя, отчество автора, факультет, курс, направление подготовки, адрес и телефон; фамилия, имя, отчество руководителя, научная степень и ученое звание, должность, место работы).

Материалы для сборника необходимо направить в редакцию **не позднее 26 февраля 2018 г.** по адресу: Молодежный научный центр ДонНУ, Совет СНО, Донецк, пр. Гурова, 14, главный корпус, комн. 115 или e-mail: t.samareva@donnu.ru.

Дополнительная информация по телефону: 302-92-26; 33-13 или e-mail: t.samareva@donnu.ru – Самарева Татьяна Николаевна

Приложение: Правила для автора

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. Общие требования.

- Для публикации в университетском сборнике «Вестник СНО» принимаются неопубликованные ранее научные статьи;
- Статьи предоставляются на русском или английском языках в электронном виде как файл «Microsoft Word» на электронном носителе или по электронной почте: t.samareva@donnu.ru
- .
- Объем текста статьи - от 4 до 6 страниц, включая рисунки, таблицы, список литературы.

2. Технические требования.

- Название файла с текстом рукописи - фамилия и имя автора, сокращенное название факультета (например: Петров Олег, ЭФ);
- Основной текст статьи - шрифт Times New Roman, размер 12 пт., с выравниванием по ширине;
- Резюме, список литературы, таблицы, подписи рисунков, схем и т.п. - шрифт Times New Roman, размер 10 пт., с выравниванием по ширине;
- Рисунки и таблицы должны быть сгруппированы и расположены по тексту четко в пределах печатного поля книжной ориентации страниц. Цвет графиков и таблиц - черно-белый (с разной штриховкой), для фотографий - оттенки серого (Grayscale). Вся текстовая информация на рисунках должна быть четкой и разборчивой и не иметь лишних деталей (на графиках не допускаются «вторичные» отметки на координатных осях и др.). Необходимо следить, чтобы после возможного уменьшения до размера 80 мм высоты букв и цифр на рисунке осталась не менее 2 мм. Каждый рисунок должен иметь подпись (не связанный с рисунком), а таблица - заголовок (выравнивание по центру). Все рисунки и таблицы должны быть последовательно пронумерованы арабскими цифрами. Желательно добавить иллюстративный материал в графических форматах JPG, PNG, BMP (графики - черно-белые, 300 dpi; фотографии - в оттенках серого, 300 dpi) в виде отдельных файлов с названиями ris1, ris2 ..
- Формулы, их компоненты и все переменные в тексте и отдельно в строках набираются только с помощью редактора формул Microsoft Equation 3.0 - текст и переменная курсивом, матрица - вектор - полужирным курсивом, размер: 11 пт., 9 пт., 8 пт., 18 пт., 12 пт. (обычный, крупный индекс, мелкий индекс, крупный символ мелкий символ - соответственно). Формулы имеют сквозную нумерацию с правого поля.

Текст статьи следует набирать, соблюдая следующие размеры:

- Поля зеркальные: сверху -20 мм, снизу - 25 мм, внутри - 30 мм, снаружи - 20 мм.
- Междустрочный интервал - одинарный.
- Абзац - 1 см.
- Расстояние от края до верхнего колонтитула - 2 см., от нижнего - 1,5 см.

3. Структура статьи.

- Текст рукописи должен отвечать следующей структурной схеме:

1. Индекс УДК – шрифт 12, положение на странице – по левому краю.
2. Фамилии и инициалы всех авторов; положение на странице – по правому краю, шифр 12, полужирный, курсив.
3. Фамилии и инициалы научного руководителя, ученая степень, должность; положение на странице – по правому краю с новой строки после фамилий и инициалов авторов, шифр 12, полужирный, курсив.
4. Название – шрифт 12, полужирный, прописные буквы, без переноса слов; положение на странице – по центру через строку после фамилий и инициалов научного руководителя.
5. Резюме (объемом до 100 слов, должно коротко отражать основные результаты, полученные авторами); шрифт 10, положение на странице – по ширине текста через строку после названия. Слово «Резюме» - курсив.
6. Ключевые слова - не более 5 слов, характеризующих тему исследования. Шрифт 10, словосочетание «Ключевые слова» размещается под резюме, курсив; сами ключевые слова указываются в той же строке через запятую; положение на странице – по ширине текста.
7. Текст статьи. Шрифт 12, размещается через строку после ключевых слов, положение на странице – по ширине текста. Статья печатается в черно-белом варианте. Текст включает основные разделы: вступление, основная часть (возможны подразделы), выводы. Ссылка на источник в тексте дается в квадратных скобках. Статья должна обязательно содержать ссылки на новые источники.
 - Вступление: формируется исследуемая проблема, определяется ее значение и современное состояние решения, выделяется нерешенная ранее часть общей проблемы, формируется цель статьи;
 - Основная часть: излагаются основные материалы исследования с полным обоснованием полученных научных результатов;

- Выводы: кратко формируются основные результаты, полученные авторами, их возможное теоретическое и практическое применение и перспективы дальнейших исследований в данном направлении.

7. Список литературы - шрифт 10, выравнивание по ширине текста, приводится общим списком в конце рукописи через строку после текста в порядке ссылок в тексте (а не в алфавитном порядке) на языке оригинала согласно ГОСТ Р 7.0.5.2008. Надпись «Список литературы» располагается по центру прописными буквами. Страницы рукописи не нумеруются. Все значения физических величин выражаются в системе СИ.

Рукописи, не соответствующие редакционным требованиям, к рассмотрению не принимаются!

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 612.833.81

Завидовский Б.И.

Научный руководитель: Фролова Г.А., к.б.н., доцент

ХАРАКТЕР ВЛИЯНИЯ ЖЕНСКОГО ПОЛОВОГО СТЕРОИДА ЭСТРОНА НА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИММОБИЛИЗИРОВАННЫХ САМЦОВ БЕЛЫХ КРЫС

Резюме. В данном исследовании изучен индивидуально-типологический аспект влияния женского стероида эстрогена на поведенческую активность стрессированных самцов белых крыс. Установлено, что характер влияния эстрогена зависит от начальной поведенческой активности подопытных животных.

Ключевые слова: стресс, поведенческая активность, эстрогены, иммобилизация.

Текст статьи

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Щербатых Ю.В., Ивлева Е.И. Психофизиологические и клинические аспекты страха, тревоги и фобий. - Воронеж: Истоки, 2008. - 282 с.
2. W. Haefely The role of GABA in anxiolytic antidepressant drug action. // Experimental approaches to Anxiety and Depression. - 2005. - № 5. - P. 151-168.