

ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ РАБОТ В ЖУРНАЛЕ

В ежеквартальный научно-практический журнал «Вестник Волгоградского государственного медицинского университета» (<http://vestnik.volgmed.ru>) принимаются оригинальные научно-исследовательские статьи, соответствующие следующим отраслям науки и группам специальностей научных работников в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени:

14.01.00 Клиническая медицина	3.1.4. Акушерство и гинекология 14.01.04 – Внутренние болезни 14.01.05 – Кардиология 3.1.5. Офтальмология 3.1.7. Стоматология 3.1.8. Травматология и ортопедия 14.01.17 – Хирургия 14.01.23 – Урология
14.03.00 Медико-биологические науки	14.03.01 – Анатомия человека 14.03.02 – Патологическая анатомия 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология
03.03.00 Физиология	03.03.01 – Физиология 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

Работы должны являться оригинальными исследованиями авторов, имеющими существенное значение для соответствующей области научных знаний. Работа должна сопровождаться правильным письмом организации и содержать собственноручные подписи всех авторов и направление в печать руководителя подразделения. Размер статьи – до 8–10 страниц, включая таблицы и все иллюстративные материалы. Публикации бесплатны для всех авторов, в том числе плата с аспирантов за публикацию рукописей не взимается.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Статья предоставляется в печатном варианте с подписями всех авторов и в электронном варианте на CD или по электронной почте на адрес vestnik@volgmed.ru в текстовом формате «.doc». Статья оформляется с полями по 2,5 см со всех сторон, набор через 1,5 интервала, абзацный отступ 1,25 см. Основной шрифт – Times New Roman, 14. Таблицы, схемы и рисунки помещаются в тексте по ходу изложения.

Титульная часть должна содержать:

- индекс УДК;
- название статьи;
- инициалы и фамилии авторов;
- наименование организации, подразделение (обязательны цифровые сноски от фамилий авторов при наличии нескольких организаций);

• развернутую аннотацию (до 250 слов) или резюме (250–300 слов), которое содержит введение, материалы и методы, результаты, выводы;

- ключевые слова (3–15);
- сведения о финансировании, благодарности (при наличии).

Английский перевод титульной части: название, авторы, организация, аннотация (резюме), ключевые слова.

Текст статьи излагается в соответствии с пунктами:

- цель работы;
- методика исследования;
- результаты исследования и обсуждение;
- заключение.

После текста статьи должны быть размещены:

– СПИСОК ИСТОЧНИКОВ – перечень затекстовых библиографических ссылок, включающий записи только на ресурсы, которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи. Библиографические записи в СПИСКЕ ИСТОЧНИКОВ нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи: 1, 2, 3 и т. д. В тексте ссылки ставятся в квадратных скобках. Дополнительно приводят перечень затекстовых библиографических ссылок на латинице («REFERENCES») согласно стилю Vancouver;

– сведения об авторах: ФИО полностью, ученая степень, ученое звание, должность, место работы, e-mail, контактный (мобильный) телефон каждого автора, ORCID (при наличии).

Также необходимо указать почтовый адрес одного из авторов для пересылки журналов при оформлении подписки.

Основные сведения об авторах содержат:

- имя, отчество, фамилию автора (полностью);
- наименование организации (учреждения), её подразделения, где работает или учится автор (без обозначения организационно-правовой формы юридического лица: ФГБУН, ФГБОУ ВО, ПАО, АО и т. п.);
- адрес организации (учреждения), её подразделения, где работает или учится автор (город и страна);
- электронный адрес автора (e-mail);
- открытый идентификатор учёного (Open Researcher and Contributor ID – ORCID) (при наличии).

Адрес организации (учреждения), где работает или учится автор, может быть указан в полной форме.

Электронный адрес автора приводят без слова “e-mail”, после электронного адреса точку не ставят.

ORCID приводят в форме электронного адреса в сети «Интернет». В конце ORCID точку не ставят.

Наименование организации (учреждения), её адрес, электронный адрес и ORCID автора отделяют друг от друга запятыми.

В случае, когда автор работает (учится) в нескольких организациях (учреждениях), сведения о каждом месте работы (учёбы) указывают после имени автора на разных строках и связывают с именем с помощью надстрочных цифровых обозначений.

Иллюстративный материал должен быть подготовлен для черно-белой печати, цветная печать оговаривается с редакцией дополнительно. Подписи под рисунками печатаются непосредственно после рисунка. В подписях к микрофотографиям необходимо указывать методы окраски и увеличение.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Цитируемая литература приводится после заключения статьи в порядке цитирования источников в тексте статьи. Максимальный объем – **10 источников**, указания на публикации старше 10 лет должны являться исключениями (приоритеты, основные методы, общепринятые классификации или стандарты). Не допускаются ссылки на неопубликованные статьи, тезисы и препринты. По диссертационным работам возможны ссылки только на авторефераты.

Список источников должен быть полностью продублирован на английском языке в формате References, выполненный согласно Vancouver Style с указанием при переводе источников с русского языка (In Russ.).

Примеры оформления:

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Кузник Б.И., Давыдов С.О., Ланда И.В. Фактор роста нервов (NGF) и его роль в условиях нормы и патологии // *Успехи физиологических наук*. 2019. Т. 50, № 4. С. 64–80.
2. Терминология и классификация экзоскелетов / АА. Воробьев, И.О. Соловьева, Ф.А. Андрищенко [и др.] // *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2015. № 3 (55). С. 71–78.
3. Santucci D., Racca A., Alleva E. When nerve growth factor met behavior // *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 2021. Vol. 1331. P. 205–214. doi: 10.1007/978-3-030-74046-7_13.
4. Деларю В.В., Туровская Н.Г. Специальная психология: учебное пособие. Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2018. 164 с.
5. Клиническая анатомия зубов и зубочелюстных сегментов / А.С. Кочконян, Ю.С. Арутюнян, Т.С. Кочконян [и др.]. Ставрополь: Изд-во СГМУ, 2015. 188 с.

REFERENCES

1. Kuznik B.I., Davydov S.O., Landa I.V. Nerve growth factor (NGF) and its role in conditions of norm and pathology. *Uspekhi fiziologicheskikh nauk = Advances in physiological sciences*. 2019;50(4):64–80. (In Russ.).
2. Vorobeyev A.A., Solovyeva I.O., Andriushenko F.A., Zasyapkina O.A., Krivonozhkina P.S., Pozdnyakov A.M. Terminology and classification of exoskeletons. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo meditsinskogo universiteta = Journal of Volgograd State Medical University*. 2015;3(55):71–78. (In Russ.).
3. Santucci D., Racca A., Alleva E. When nerve growth factor met behavior. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 2021;1331:205–214. doi: 10.1007/978-3-030-74046-7_13.

4. Delarue V.V., Turovskaya N.G. Special psychology: textbook. Volgograd: VolgGMU Publishing House; 2018. 164 p. (In Russ.).

5. Kochkonyan A.S., Harutyunyan Yu.S., Kochkonyan T.S. et al. Clinical anatomy of teeth and dentoalveolar segments. Stavropol: StGMU Publishing House; 2015. 188 p. (In Russ.).

**ПОДГОТОВКА К ОПУБЛИКОВАНИЮ
И ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ПРАВА**

Окончательное решение о публикации принимается на заседании редакционной коллегии с учетом заключения рецензента.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ по ГОСТ Р 7.0.7-2021

(для примера использованы фрагменты статьи А.Л. Ясенявской, А.А. Цибизовой, Л.А. Андреевой [и др.] из № 4 (80) за 2021 г.)

Научная статья

УДК 616.45-001.1/3:547.853.3:615.015

doi:

ВЛИЯНИЕ ГЛИПРОЛИНОВ НА УРОВЕНЬ ФАКТОРА РОСТА НЕРВОВ КРЫС В УСЛОВИЯХ «СОЦИАЛЬНОГО» СТРЕССА

*А.Л. Ясенявская¹, А.А. Цибизова¹, Л.А. Андреева², Н.Ф. Мясоедов²,
О.А. Башкина¹, М.А. Сомотруева¹*

¹Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия

²Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Москва, Россия

Автор, ответственный за переписку: Анна Леонидовна Ясенявская, yasen_9@mail.ru

Аннотация (до 250 слов) / Резюме (250–300 слов).

Ключевые слова: глипролины, селанк, стресс, фактор роста нервов, стресс-протекция

Финансирование: Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, грант РФФИ № 19-04-00461.

Original article

EFFECT OF GLYPROLINES ON THE LEVEL OF NERVE GROWTH FACTOR UNDER CONDITIONS OF "SOCIAL" STRESS

*A.L. Yaseniyavskaya¹, A.A. Tsibizova¹, L.A. Andreeva², N.F. Myasoedov²,
O.A. Bashkina¹, M.A. Somotrueva¹*

¹Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia

²Institute of Molecular Genetics of the National Research Center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia

Corresponding author: Anna L. Yaseniyavskaya, yasen_9@mail.ru

Abstract / Resume.

Keywords: glyprolines, selank, stress, nerve growth factor, stress-protection

Funding: The work was carried out with the financial support of the Russian Foundation for Basic Research, RFBR grant No. 19-04-00461.

ТЕКСТ СТАТЬИ

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

REFERENCES

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Информация об авторах

Анна Леонидовна Ясенявская – кандидат медицинских наук, доцент, руководитель Научно-исследовательского центра, доцент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, <https://orcid.org/0000-0003-2998-2864>

Александра Александровна Цибизова – кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, <https://orcid.org/0000-0002-9994-4751>, sasha3633@yandex.ru

Людмила Александровна Андреева – руководитель сектора регуляторных пептидов, Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Москва, Россия, <https://orcid.org/0000-0002-3927-8590>, landr@img.ras.ru

Николай Федорович Мясоедов – доктор химических наук, профессор, академик РАН, руководитель отдела химии физиологически активных веществ, Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Москва, Россия, <https://orcid.org/0000-0003-1294-102X>, nfm@img.ras.ru

Ольга Александровна Башкина – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской педиатрии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, <https://orcid.org/0000-0003-4168-4851>, bashkina1@mail.ru

Марина Александровна Сомотруева – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, <https://orcid.org/0000-0001-5336-4455>, ms1506@mail.ru

Статья поступила в редакцию 09.09.2021; одобрена после рецензирования 21.10.2021; принята к публикации 26.10.2021.

The authors declare no conflicts of interests.

Information about the authors

Anna L. Yaseniyavskaya – Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Research Center, Associate Professor of the Department of Pharmacognosy, Pharmaceutical Technology and Biotechnology, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, <https://orcid.org/0000-0003-2998-2864>

Alexandra A. Tsybizova – Candidate of Pharmaceutical Sciences, Associate Professor of the Department of Pharmacognosy, Pharmaceutical Technology and Biotechnology, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, <https://orcid.org/0000-0002-9994-4751>, sasha3633@yandex.ru

Lyudmila A. Andreeva – Head of the Regulatory Peptides Sector, Institute of Molecular Genetics of the National Research Center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia, <https://orcid.org/0000-0002-3927-8590>, landr@img.ras.ru

Nikolay F. Myasoedov – Doctor of Chemical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Head of the Department of Chemistry of Physiologically Active Substances, Institute of Molecular Genetics of the National Research Center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia, <https://orcid.org/0000-0003-1294-102X>, nfm@img.ras.ru

Olga A. Bashkina – Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Faculty Pediatrics, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, <https://orcid.org/0000-0003-4168-4851>, bashkina1@mail.ru

Marina A. Somotrueva – Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Pharmacognosy, Pharmaceutical Technology and Biotechnology, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, <https://orcid.org/0000-0001-5336-4455>, ms1506@mail.ru

The article was submitted 09.09.2021; approved after reviewing 21.10.2021; accepted for publication 26.10.2021.