

## Уважаемые коллеги!

Северо-Восточный научный центр Дальневосточного отделения РАН объявляет о создании с 1 января 2005 года нового научного журнала **“ВЕСТНИК Северо-Восточного научного центра ДВО РАН”**.

Журнал **“ВЕСТНИК СВНЦ ДВО РАН”** предполагает печатать ранее не публиковавшиеся проблемные, обзорные, дискуссионные, а также научно-публицистические статьи, оригинальные исследования по всем разделам наук о Земле, медико-биологическим, историческим, археологическим, экономическим и другим социально-общественным наукам, а также рецензии, хронику научной жизни по Северу Дальнего Востока и сопредельным территориям. Статьи должны быть доступными широкому кругу ученых, желающих получить представление о сущности и результатах исследований в других областях науки, возможностях их применения на практике.

Редакционная коллегия приглашает к сотрудничеству ученых академических, отраслевых и образовательных учреждений вне зависимости от их ведомственной или территориальной принадлежности. В журнале также могут быть опубликованы глубокие научные исследования аспирантов и студентов.

***Все материалы, поступившие в редакцию, рецензируются.***

**Периодичность журнала** – 4 выпуска в год, объем 10 печатных листов.

В редакционный совет «Вестника СВНЦ ДВО РАН» вошли известные российские ученые: акад. П. Я. Бакланов (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток), чл.-корр. РАН Н. С. Бортников (Институт геологии рудных месторождений, петрографии и минералогии РАН, Москва), акад. В. И. Гончаров (Владикавказский научный центр, Владикавказ), акад. Ю. Н. Журавлев (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток), акад. В. Л. Касьянов (Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток), чл.-корр. РАН В. Л. Контримавичус (Институт экологии АН Литвы, Вильнюс), акад. М. И. Кузьмин (Институт геохимии СО РАН, Иркутск), чл.-корр. РАН П. А. Минакир (Институт экономических исследований ДВО РАН, Хабаровск), чл.-корр. РАН С. И. Сороко (Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова, Санкт-Петербург), чл.-корр. РАН А. И. Ханчук (Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Владивосток), акад. В. А. Черешнев (Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург), акад. Н. А. Шило (советник РАН, Москва).

### **Состав редколлегии:**

Главный редактор: чл.-корр. РАН И. А. ЧЕРЕШНЕВ

Члены редколлегии: д.б.н. Андреев А.В., д.г.-м.н. Вашилов Ю.Я., д.б.н. Воронов Б.А., к.э.н. Гальцева Н.В., к.г.-м.н. Гельман М.Л., д.ф.-м.н. Гордеев Е.И., д.г.-м.н. Горячев Н.А. (заместитель главного редактора), д.и.н. Дикова М. А., д.б.н. Кафанов А.И., чл.-корр. РАН Левин Б.В., д.м.н. Максимов А.Л., д.г.-м.н. Родионов С.М., Склейнис С.А. (ответственный секретарь), д.б.н. Соловечук Л.Л., чл.-корр.РАН Сидоров А.А., д.б.н. Чернявский Ф.Б.

Адрес редакции журнала **“ВЕСТНИК СВНЦ ДВО РАН”**: 685000, г. Магадан, ул. Портовая, 16, СВНЦ ДВО РАН. Телефон/факс (8-41322) 3-04-42, e-mail: [nesc@neisri.magadan.ru](mailto:nesc@neisri.magadan.ru).

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Редакция просит авторов при подготовке статей для опубликования в журнале “Вестник СВНЦ ДВО РАН” руководствоваться следующими правилами.

1. Объем рукописи вместе с иллюстрациями не должен превышать одного авторского листа (1 авт. л. – 40 000 печатных знаков, включая междусловные пробелы, или 3000 кв. см иллюстраций). Объем кратких сообщений - до 0,25 авторского листа (10 000 печатных знаков). Количество рисунков и фотографий не должно превышать 5-6.

2. Рукопись оформляется следующим образом (ГОСТ 7.5-98): 1 - индекс УДК, 2 - название статьи на русском и английском языках, 3 - инициалы и фамилия автора (авторов), место работы каждого автора на русском и английском языках (название учреждения указывается без сокращений), 4 - аннотация на русском языке (до 1000 печ. зн.) (аннотация не требуется при публикации рецензий, отчетов о конференциях и подобных информационных материалов), 5 – аннотация на английском языке (аутентичная русской), 6 - ключевые слова (на русском и английском языках), 7 - подписи к рисункам (на русском и английском), 8 – таблицы (заголовки таблиц на русском и английском); 9 - пристатейный библиографический список.

3. Рукописи и все приложения представляются в электронном варианте с двумя распечатанными экземплярами. Электронная и бумажная версии материалов должны быть идентичны.

В состав электронной версии статьи должны входить: файл, содержащий текст статьи, и отдельно файл(ы), содержащие таблицы и иллюстрации. К комплекту файлов должна быть приложена опись (в виде файла) в которой обязательно должны быть указаны: формат и название файлов, название статьи, фамилия и инициалы автора(ов). Файлы могут быть представлены на дискете 3,5", CD и по E-mail. Во избежание технических неполадок запись на диске рекомендуется тестировать.

Текст набирается в WORD for WINDOWS с расширением RTF, шрифт 11 “Times New Roman” (другие шрифты нежелательны).

Графический материал подается в точечном формате; рисунки и фото должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Файлы представляются в формате TIF без уплотнения. Векторные рисунки, выполненные в программе Corel Draw, должны иметь толщину линий не менее 1,5-2,0 точек, текст в них может быть набран шрифтом “Times New Roman” или “Arial”. Не рекомендуется конвертировать графику из Corel Draw в растровые форматы.

4. Все упоминаемые в статьях величины и единицы измерения должны приводиться в соответствии с Международной системой единиц СИ.

6. Статья должна быть подписана автором (всеми соавторами).

7. К рукописи статьи прилагаются сопроводительное письмо необходимые экспертные материалы и следующие сведения обо всех авторах статьи: а) фамилия, имя и отчество; б) адрес учреждения (с индексом), домашний и служебный номера телефонов, E-mail.

8. Список литературы формируется в алфавитном порядке - сначала на русском, затем – на иностранных языках. В списке указываются фамилия и инициалы автора (авторов), год издания, полное название книги (сборника статей) или статьи, журнала (или сборника статей, где опубликована статья) город, издательство, том, выпуск, номера страниц. В тексте статьи ссылка на литературу приводятся в круглых скобках - автор и год (Сидоров, 1996) (см. Приложение).

9. Все статьи, поступившие в редакцию, рецензируются. При необходимости статья может быть возвращена автору на доработку. Датой поступления статьи считается дата получения редакцией ее окончательного варианта. Редакция оставляет за собой право внесения в текст редакторских изменений, не искажающих смысла статьи.

Материалы, не соответствующие редакционным требованиям, возвращаются автору без рассмотрения.

Статьи просим направлять по адресу: 685000, г. Магадан, ул. Портовая, 16, СВНЦ ДВО РАН. Телефон/факс (8-41322) 3-04-42, e-mail: [nesc@neisri.magadan.ru](mailto:nesc@neisri.magadan.ru). Ответственному секретарю.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Примеры цитирования разных литературных источников

- Анерт Э.Э. 1928. Богатство недр Дальнего Востока. Хабаровск; Владивосток: Кн. дело. 923 с.
- Антипов М. П. 1987. Тектоника неоген-четвертичного осадочного чехла дна Японского моря. М.: Наука. 86 с.
- Антышко Б.Е., Соколовский Л.Г. 1980. Принципы гидрогеологической стратификации // Сов. геология. № 7. С.106-118.
4. Ахметьева Н.П. 1971. Позднечетвертичная и голоценовая ингрессии моря в пределы Нижне-Амурской и Удиль-Кизинской впадин // Докл. АН СССР. Т. 200, № 5. С. 1181-1184.
5. Басков Е.А., Климов Г. И., Кирюхин В. А. и др. 1974. Гидрогеологические структуры Восточной Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока СССР // Основные типы гидрогеологических структур СССР. Л. С. 70-82 (Тр. ВСЕГЕИ; Т. 229).
6. Безверхний В.Л. 1981. Геологическое строение и дочетвертичная история развития шельфа и материкового склона Японского моря у берегов юго-восточного Приморья: Автореф. дис. ...канд. геол.-минер. наук. Владивосток. 26 с.
7. Берсенев И. И., Неволин Л. А. 1969. История геологического изучения // Геология СССР. Т. 32. Приморский край. Ч. 1. Геологическое описание. М.: Недра. С. 9-18.
8. Болдовский Н.В. 1988. Прогноз гидрогеологических условий Татарского пролива по геофизическим данным // XII Всесоюз.совещ. по подземным водам Сибири и Дальнего Востока: Тез. докл. Иркутск; Южно-Сахалинск. С. 19.
9. Власов Г. М. 1966. Типы вулканических зон Тихого океана // Тр. Второго Всесоюз. вулканол. совет. 3-17 сентября 1964 г. М.: Наука. Т. 2. С. 13-21.
10. Геологическая карта дна Японского моря масштаба 1 : 2 500 000. 1988. / Под ред. Берсенева И. И., Красного Л. И. М.
11. Геология дна Японского моря. 1987 / Берсенев И. И., Леликов Е.П., Безверхний В.Л. и др. Владивосток. 139 с.
12. Гидрогеология СССР. Т. 23. Хабаровский край и Амурская область. 1971. М.: Недра, 512 с.
13. Зоненшайн Л. П., Кузьмин М.И., Моралев В.М. 1976. Геодинамические условия проявления мезозойского и кайнозойского вулканизма Тихоокеанского кольца // Глубинное строение, магматизм и металлогения Тихоокеанских вулканических поясов / Отв. ред. Г.М. Фремд. Владивосток. С. 39-40.
14. Ициксон М.И., Красный Л. И. 1959. Геотектонические особенности размещения мезозойских и кайнозойских вулканогенных образований на территории Дальнего Востока // Проблемы вулканизма: Материалы к Первому всесоюз. вулканол. совещ. 15-27 сентября 1959 г. Ереван. С. 409-414.
15. Караванов К. П. 1973. Артезианские бассейны Восточно-Сихотэ-Алинской вул-каногенной зоны // Ландшафты юга Дальнего Востока. Новосибирск: Наука. С. 153-160.
16. Караванов К.П. 1987. Классификация и легенда карт гидрогеологических систем вулканических областей / Ин-т водн. и экол. пробл. ДВО АН СССР. Хабаровск. 29с. Деп. в ВИНТИ 1.09. 87. № 6747-В87.