

Положение о Конкурсе молодых авторов

I. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о Конкурсе молодых авторов (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Конкурса молодых авторов (далее «Конкурс») на лучшую научную или научно-популярную статью.

1.2. Учредителем и организатором Конкурса выступает Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книго-распространительский центр «Наука» (далее - ФГУП «Издательство «Наука», Издательство).

1.3. Конкурс учрежден в целях:

- выявления и привлечения одаренных молодых авторов;
- поощрения молодых авторов Российской Федерации за научные статьи, которые имеют важное значение для фундаментальной и прикладной науки;
- популяризации науки.

1.4. К участию в конкурсе принимаются оригинальные, не публиковавшиеся ранее, не участвующие в других конкурсах, написанные на русском языке статьи. Процент оригинальности текста должен составлять не менее 60 %.

1.5. На Конкурс принимаются статьи по трем блокам:

- астрономия, космонавтика, экология, геофизика, геодезия;
- энергетика, биоэнергетика;
- физика, химия, биология.

1.6. К участию в Конкурсе принимаются статьи общим объемом не более одного авторского листа, статья может содержать не более 15 рисунков, графиков, иллюстраций.

1.7. Присланные работы должны быть оформлены согласно Приложению 1.

1.8. Все работы проходят предварительное рецензирование в соответствии со стандартными процедурами публикации в научных журналах. В случае успешного прохождения рецензирования и получения рекомендации к публикации в одном из научно-популярных журналов ФГУП

«Издательство «Наука» («Земля и Вселенная», «Природа», «Энергия: экономика, техника, экология»), работа считается прошедшей отборочный тур.

II. Сроки проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится с 09 января по 15 ноября 2019 г.

2.2. Заявки и работы для участия в Конкурсе принимаются с 09 января по 31 июля 2019 года. Статьи, поступившие на Конкурс позднее указанного срока, к участию в нем не допускаются.

2.3. Работа экспертной комиссии будет проходить с 15 сентября по 15 октября 2019 года.

2.4. Подведение итогов и награждение состоится в ноябре.

III. Участие в Конкурсе

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются молодые авторы в возрасте от 18 до 40 лет включительно, проживающие на территории Российской Федерации.

3.2. Участие в Конкурсе могут принять как один автор, так и авторский коллектив.

IV. Порядок представления произведений на Конкурс

4.1. При выдвижении на Конкурс представляются следующие материалы:

- заявка на участие в Конкурсе;
- краткая характеристика (аннотация) выдвигаемого произведения, в которой раскрывается важность, уникальность работы и ее значение для науки;
- конкурсная статья, оформленная в строгом соответствии с требованиями Издательства (Приложение 1);
- согласие всех авторов в произвольной форме (при подаче статьи, написанной авторским коллективом).

4.2. Необходимые материалы принимаются в электронном виде через сервис издательской системы: us.naukapublishers.ru

V. Критерии оценки конкурсных работ

5.1. Для оценки поступивших на Конкурс работ формируется экспертная комиссия из числа независимых специалистов из разных областей науки.

5.2. При оценке работы экспертной комиссией учитывается: выбор темы, содержание работы, оригинальность, актуальность, значение работы

для науки. Критерии отбора победителей комиссия вырабатывает и определяет самостоятельно.

VI. Работа экспертной комиссии

6.1. Экспертная комиссия принимает решение путем голосования.

6.2. Решение, принятое экспертной комиссией, является окончательным и не подлежит пересмотру.

6.3. В случае, если среди участников Конкурса не окажется достойного претендента, по решению экспертной комиссии победители могут быть не определены.

VII. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

7.1. Итоги Конкурса объявляются 15 ноября 2019 года. Результаты Конкурса оформляются соответствующим протоколом.

7.2. Информация об итогах Конкурса публикуется на официальном сайте ФГУП «Издательство «Наука» и в социальных сетях.

7.3. По итогам Конкурса награждаются три победителя.

7.4. Победитель, занявший первое место, награждается памятными призами, а также сертификатом на издание научной или научно-популярной книги тиражом 100 экземпляров. Приз включает в себя подготовку оригинал-макета, редактирование и печать. Организатор Конкурса обязуется принять материалы к публикации в течение года и издать книгу в сроки, установленные издательством для аналогичных работ. Принимаются рукописи объемом не более 10 печатных листов, общее количество рисунков не более 50. Технические условия призового тиража: мягкая обложка, формат 60x90 1/16; бумага офсетная 80 г/м²; иллюстрации черно-белые.

7.5. Победитель, чья работа заняла второе место, получает памятные призы и сертификат на подготовку оригинал-макета научной или научно-популярной книги. Подготовка включает в себя научное и литературное редактирование, корректуру и верстку. Принимаются рукописи объемом не более 10 печатных листов, общее количество рисунков не более 50.

7.6. Победитель, занявший третье место, награждается памятными призами, а также сертификатом на редактирование рукописи. Принимаются рукописи объемом не более 10 печатных листов, общее количество рисунков не более 50.

7.7. Призы, связанные с изданием или подготовкой оригинал-макета, не могут быть переданы другим лицам. В случае предоставления на конкурс коллективной работы и ее победы с получением призового места, приз присуждается коллективу авторов целиком, а не лично каждому из соавторов. Выигравший коллектив авторов вправе самостоятельно и

совместно определить, каким образом будут реализованы предоставленные призовые возможности.

7.8. Все участники Конкурса награждаются дипломами.

7.9. Награждение победителей Конкурса будет проводиться 15 ноября 2019 г.

VIII. Заключительные положения

6.1. Все вопросы, не отраженные в настоящем положении, решаются организаторами исходя из сложившейся ситуации.

6.2. Координатор Конкурса: e-mail: sovet@naukaran.com

Правила предоставления материалов для конкурса

Текстовый файл, предоставляемый для изготовления оригинал-макета, должен быть в завершённом виде. Никакие дополнения и изменения по тексту и рисункам при изготовлении оригинал-макета недопустимы и могут быть внесены только по письменному указанию главного редактора и одобренные начальником Управления по выпуску журналов Издательства.

Авторские указатели за прошедшие периоды предоставляются редакцией в электронном виде отдельным файлом.

Оригиналы всех графических объектов предоставляются одновременно с текстовыми материалами отдельными файлами и должны соответствовать общим техническим требованиям к иллюстрациям (см. соответствующий раздел). Иллюстрации, вставленные в текстовый файл через «буфер обмена» или через «вставку объекта», не являются оригиналом иллюстрации.

Название файлов иллюстраций и подрисуночные подписи к ним рекомендуется располагать по месту в тексте (рядом с местом желательного расположения иллюстрации и/или с первым упоминанием этой иллюстрации). Также рекомендуется все подрисуночные подписи дополнительно собрать отдельным блоком в конце статьи.

Пример:

.. за счет естественного отбора появлялись более изворотливые и ловкие хищники. Медведи, еноты и собачьи выжили за счет эволюции своего мозга.

(Olsha_01.tif) Рис. 1. Эти медвежата гризли, подражая матери, пытаются увидеть то, что привлекло ее внимание.

Вероятно, первым древнейшим существом, заслуживающим называться медведем.

Структурные химические формулы и схемы располагаются по месту в тексте статьи.

Файл текстовой части статьи должен включать в себя:

- Название публикации
- ФИО автора или авторов
- Аффилиацию (институт, академия, город, страна)
- Информацию об авторе с его e-mail
- Дату поступления статьи в редакцию
- Дату принятия статьи к печати
- Аннотацию
- Ключевые слова
- Структурированный текст статьи
- Список литературы
- Информацию об источниках финансирования (если есть грант)
- Название публикации на английском языке (Title)
- ФИО автора или авторов на английском языке (Authors)

- Аффилиацию на английском языке (институт, академия, город, страна) (Affiliation)
- Информацию об авторе на английском языке с его e-mail (Information about authors, Contribution)
- Аннотацию на английском языке (Abstract)
- Ключевые слова на английском языке (Keywords)
- Список литературы на английском языке (References)
- Информацию об источниках финансирования на английском языке (Acknowledgements)
- Дополнительно отдельный лист с подписями к рисункам
- Таблицы, каждая на отдельном листе
- В связи с особенностями индексации материалов в российских и междуна-родных базах данных крайне нежелательно использовать сноски при созда-нии материала вышеозначенных «полей».

Требования к набору текста

Текстовый файл статьи должен быть сохранен в формате .doc или .rtf. Файл должен быть назван латинскими буквами без использования специальных сим-волов.

- При наборе текста должны быть использованы стандартные Windows TrueType шрифты (Times New Roman - для текста, Symbol - для греческих букв, MathematicalPi2 - для рукописных и готических символов). Размер шрифта основного текста - 14pt.

- Если вы используете иные языки набора, не русский и не английский, то обязательно информируйте об этом. И обязательно предоставляйте распечатку таких материалов.

- Категорически запрещается смешивать русские и латинские буквы в одном слове.

- Неприемлемо заканчивать строку нажатием клавиши «Enter» - эта клавиша предназначена для начала нового абзаца.

- Для форматирования текста используйте абзацные отступы и табуляцию. Два и более пробела подряд - недопустимо.

- Используйте возможности, предоставляемые текстовым редактором: автоматическое создание сносок, автоматический перенос или автоматический запрет переносов, создание списков, автоматический отступ и т. п.

- Для создания таблицы используйте возможности Word (Таблица - Добавить таблицу). Таблицы, набранные вручную (с помощью большого числа пробелов, без использования ячеек), не могут быть использованы.

- Недопустимо набирать весь текст заголовка ПРОПИСНЫМИ буквами.

- Десятичные в цифрах набираются только через запятую, а не через точку (0,25 вместо 0.25).

- В тексте должны использоваться только “кавычки” (лапки), недопустимо ис-пользовать «кавычки» (ёлочки).

- Знаки *, ' , ±, одиночные буквы греческого алфавита, одиночные курсивные или полужирные буквы, одиночные переменные или обозначения, у которых есть только верхний или только нижний индекс, единицы измерения, цифры в тексте, а также простые математические или химические формулы (например, $a^2 + b^2 = c^2$; H_2SO_4) должны набираться в текстовом режиме без использования внедренных рамок (без использования программ Equation, MathType и т.д.).

- Между инициалами и фамилией всегда ставится пробел: А.А. Иванов (кроме перечисления авторов в заглавии статьи, где пробелы ставятся и между инициалами, - А. А. Иванов).

- Во всем тексте, кроме даты поступления, все даты в виде "число.месяц.год" набираются следующим образом: 02.05.1991, 26.12.1874 и т.п.

- Точка не ставится после: УДК, заглавия статьи, ФИО авторов, адресов, заголовков и подзаголовков, названий таблиц, размерностей, некоторых числительных (с - секунда, г - грамм, мин - минута, сут - сутки, град - градус, млн - миллион, млрд - миллиард, трлн - триллион).

- Точка ставится после: сноска (в том числе в таблицах), примечаний к таблице, краткой аннотации, сокращений (мес. - месяц, г. - год, т. пл. - температура плавления), но НЕ ставится в подписях к рисункам и подстрочных индексах (Тпл - температура плавления, Тф. п - температура фазового перехода).

- Оформление текстовых символов в программе Word (на компьютерах под управлением WINDOWS) осуществляется с помощью диалогового окна ШРИФТ (вызывается Ctrl D). Символ * расположен в правой части клавиатуры вместе с цифровыми клавишами, ° набирается комбинацией Alt 0176,

± набирается комбинацией Alt 0177.

Рекомендации по набору формул

Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке MathType целиком. Набор формул из составных элементов, где частью формулы является таблица, или текст, или внедренная рамка, не допускается. Также не допускается вставлять в текст формулы как графические элементы (рисунки).

Для формул, набранных в MathType, должны использоваться общие (по умолчанию в программе) установки шрифтов, размеры символов и их размещения и соответствовать общим правилам набора формул:

- Цифры в формулах должны быть набраны прямым шрифтом.
- Буквенные обозначения величин (символы), для которых применяются буквы латинского алфавита, - курсивом.

- Сокращенные математические термины (например: sin, cos, lg, lim, max) - прямым шрифтом.

- Русские буквы (как в самой формуле, так и в индексах) - прямым шрифтом.

- Сокращения в индексах - прямым шрифтом, например

Нши (т. е. N конечноеX ^р (т. е. ^реднее^

- Греческие буквы - шрифтом прямого начертания.
- Математические знаки во всем издании должны быть одногарнитурны и однотипны (не допускаются, например, корпусные знаки плюс (+) и минус (-) то с крупным, то с мелким очком, знаки интеграла { с различным наклоном, скобки разных кеглей).

- Знаки препинания в формулах должны быть набраны прямым светлым шрифтом.

- Скобки (круглые, квадратные, фигурные) должны иметь прямое начертание.

- Буквы ^ и S (как знак суммы), П (как знак произведения) должны быть набраны прямым шрифтом повышенного кегля.

Ручное принудительное изменение для отдельных символов или элементов формул не допускается!

Общие правила набора химических формул

- Сокращенные обозначения химических элементов набирают прямым шрифтом того же кегля, как и основной текст.

- Цифры в основной строке, а также математические и химические знаки набирают по тем же правилам, что и в математических формулах.

- Буквенные приставки к обозначениям соединений” набирают курсивным шрифтом того же кегля, что и основную строку формулы.

- Цифровые приставки к обозначениям соединения набирают прямым шрифтом того же кегля, что и основную строку формулы. Запяты между цифрами в таких приставках отбивают справа (слева не отбивают).

- Переносы в химических формулах допускаются в первую очередь на знаках реакции или на знаке равенства, во вторую очередь - на знаках сложения и вычитания.

В остальном переносы должны быть произведены так же, как в математических формулах.

- Знаки связи должны быть одинаковой длины. Нормальная длина знака связи - кегль шрифта, которым набрана формула. Более длинные знаки связи могут быть поставлены в тех случаях, когда это вызывается особенностями построения формулы, а также по указанию в оригинале.

Сокращения и аббревиатуры

- Сокращения из нескольких слов разделяются пробелами (760 мм рт. ст.;

т. пл.; пр. гр.; "ч. д. а."; "ос. ч."), за исключением самых общеупотребительных (и т.д.; и т.п.; т.е.). В геологических журналах - с.ш. (северная широта), в.д. (восточная долгота).

- В геологических материалах: юго-западный - ЮЗ, а не Ю-З и не ю-з.

- Аббревиатуры или формулы химических соединений, употребляемые как прилагательные, пишутся через дефис: ИК-спектроскопия,

ПЭ-пленка, ЖК-состояние, №⁺-форма, ОН-группа, но группа ОН.

Размерности

• Размерности отделяются от цифры пробелом (17,5 моль, 20 °С, 77 К,

10,34(2) А, 58 Дж/моль, 50 м/с²), кроме угловых градусов, процентов, промилле: 90°, 50%, 10‰. Дробные размерности: 58 Дж/моль, 50 м/с².

• Для сложных размерностей допускается использование как отрицательных степеней (Дж моль⁻¹ К⁻¹), так и скобок {Дж/(моль К) или Дж (моль К)⁻¹}, если это облегчает их прочтение. Главное условие - соблюдение единообразия написания одинаковых размерностей.

• При перечислении, а также в числовых интервалах размерность приводится лишь для последнего числа (18-2 Дж/моль), за исключением угловых градусов.

• Градусы Цельсия: 5 °С, а не 5°. Угловые градусы никогда не опускаются: 5°-10°, а не 5-10°.

• Размерности переменных пишутся через запятую (Е, Дж/моль), подлогарифмических величин - в квадратных скобках, без запятой: ln t [мин].

Пробелы между словами

• Ссылки на рисунки и таблицы отделяются пробелами от нумерации (рис. 1, табл. 2, а не рис.1, табл.2).

• Кавычки и скобки не отделяются пробелами от заключенных в них слов: (при 300 К), (а); а не (при 300 К), (а).

• Между знаком номера, параграфа и числом ставится пробел: № 1; § 5.65.

• Числа с буквами в обозначениях набирают без пробелов: IVd; 1.3.14a; рис. 1д.

• В географических координатах широты отделяются пробелами: 56.5° с.ш.; 85.0° в.д., а не 56.5°N; 85.0°E.

• В географических названиях после точки ставится пробел: р. Енисей, г. Новосибирск.

Рекомендации по оформлению списка литературы

Примеры ссылок на книги, сборники:

1. Геологическое развитие глубинных зон подвижных поясов (Северное Приладожье) / под ред. В.Г. Судовикова. Л.: Наука, 1970. 228 с.

2. Балтыбаев Ш.К., Глебовицкий В.А., Козырева И.В. и др. Геология и петро-логия свекофеннид Приладожья. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2000. 198 с.

3. Бреховских Л.М. Волны в слоистых средах. М.: Изд-во АН СССР, 1957.

4. Ярив А., Юх П. Назв. ст. // Оптические волны в кристаллах. М.: Мир, 1986. Гл. 6.

5. Тихомиров В.М. Назв. ст. // Математическая энциклопедия: в 5 т. Т. 5.

М.: Сов. энциклопедия, 1985. С. 651.

6. Kornberg A., Horecker V.L. Назв. ст. // *Methods in Enzymology*. N.Y.: Acad. Press, 1955. P. 323-325.

7. Карасик А.М. Назв. ст. // *Геофизические методы разведки в Арктике*.

Л.: НИИГА, 1968. В. 5. С. 8-19.

8. Смолин П.П., Киселев В.И., Шевелев А.И. Назв. ст. // *Проблемы осадочной геологии докембрия. В. 6. Карбонатное осадконакопление в докембрии*. М.: Наука, 1981. С. 178-190.

Периодические издания:

1. Балтыбаев Ш.К., Глебовицкий В.А., Козырева И.В., Шульдинер В.И.

Назв. ст. // *ДАН*. 1996. Т. 348, № 3. С. 353-356.

2. Рудых И.А., Гречко В.В., Крамеров Д.А., Даревский И.С. Назв. ст. // *ДАН*. 1999. Т. 367, № 4. С. 563-566.

3. Шульдинер В.И., Левченков О.А., Яковлева С.З. и др. Назв. ст. // *Страти-графия и геол. корреляция*. 2000. Т. 8, № 6. С. 20-33.

4. Шульдинер В.И., Левченков О.А. Назв. ст. // *Стратиграфия и геол. корреляция*. 2001. Т. 10, № 4. С. 19.

5. Kahkonen Y., Nuhma H., Aro K. Назв. ст. // *Precambr. Res.* 1989. Vol. 45,

N 1/3. P. 27-43.

6. Kahkonen Y., Nuhma H., Aro K. Назв. ст. // *Precambr. Res.* 1990. Vol. 47,

N 1/3. P. 59.

7. Simonen A. The Precambrian in Finland // *Geol. Surv. Finland Bull.* Vol. 304. 1980. 58 p.

8. Nuhma H., Claesson S., Kinny P.D. et al. Назв. ст. // *Terra Nova*. 1991.

Vol. 3, N 2. P. 175-179.

9. Rubatto D., Williams Ian S., Buicklan S. Назв. ст. // *Contribs Mineral, and Petrol.* 2001. Vol. 140. P. 458-468.

10. MEDOC Group Observation of Formation of Deep Water in the Mediterranean Sea 1969 // *Nature*. 1970. Vol. 227. P. 1037-1040.

11 Альтшулер Л.В. Назв. ст. // *ПМТФ*. 1987. № 1(161). С. 134-146; 162-173.

Примеры ссылок на диссертации:

1. Шипилов Э.В. Рифтогенез Евразийско-Арктической континентальной окраины: автореф. дис. ... д-ра геол.-минералог. наук. М.: МГУ,

1993. 85 с.

2. Савчук А.М. Операторы Штурма-Лиувилля с сингулярными потенциалами: дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1993. 85 с.

Примеры ссылок на конгрессы и конференции:

1. Маслов А.В., Корыткова Э.Н., Гусаров В.В. Назв. ст. // Минералогические музеи.: Материалы IV Междунар. симп. СПб., 2002. С. 286-287.

2. Ciambelli P., Corbo P., Gambino M. et al. Назв. ст. // Proc. II Eur. Congr. on Catalysis. EUROPACAT-II. 3-8 Sept. 1995. Меcc Maastricht, 1995. P. 270.

Примеры ссылок на препринты:

1. Sychev M. Назв. Prepr. MPI № 46. Leipzig, 2001.

2. Смагулов Ш. Методы фиктивных областей для краевой задачи уравнений Навье-Стокса. Препр. / СО АН СССР. Новосибирск, 1976. 18 с.

Примеры ссылок на патенты:

1. Майер А.А. Пат. СССР № 1152397 // Бюл. изобр. 1988. № 44. С. 300.

2. Lefrancois PA. Пат. № 4632816 США // РЖ Химия. 1983. 23Л90П.

Примеры ссылок на электронный ресурс:

1. The International Bathymetric Chart of the Arctic Ocean (IBCAO). URL. <http://www.ngdc.noaa.gov.200> (дата обращения: 25.10.2016).

Примеры ссылок на источники с doi:

1. Rosenkranz A.A., Slastnikova TA., DurymanovM.O., Sobolev A.S. Malignant melanoma and melanocortin 1 receptor, Biochemistry (Moscow), 2013. <http://dx.doi.org/10.1134/S0006297913110035>.

Часто встречаются

1. LudwigK.R. Назв. ст. // US Geol. Surv. Open-File Rept № 12-562. 1991.

P. 88-542; То же // Sheldrick G.M. SHELX-93. Program for Crystal Structure Determination. Cambridge: Univ. Cambridge, 1993.

Требования к файлам иллюстраций

Файлы иллюстраций должны быть пронумерованы (названы) таким образом, чтобы было понятно, к какому материалу принадлежат и каков порядок их расположения в тексте, а также не должны содержать русских букв и спецсимволов.

Пример: Olsha_01.tif (Olsha - автор материала 01 - порядковый номер иллюстрации в материале)

Каждый файл должен содержать одну иллюстрацию. Если иллюстрация состоит из нескольких частей, все они должны быть сгруппированы в один файл с правильной нумерацией расположения частей.

Векторные иллюстрации должны быть предоставлены в формате EPS или PDF.

Остальные иллюстрации принимаются в любых стандартных графических форматах, предпочтительно - TIFF.

Общие технические требования к иллюстрациям

Иллюстрации должны иметь размеры, соответствующие их информативности. К примеру, для журналов на одну колонку — 8-8,5 см, либо на две колонки 17-17,5 см.

При предоставлении растровых иллюстраций следует учитывать, что при разрешении иллюстрации в 300 dpi 17,5 см это 2070 пикселей, 8,5 см —

1005 пикселей и т. д. Помните, что при недостаточном разрешении у иллюстраций недопустим бездумный и неквалифицированный пересчет разрешения изображения! Если у Вас возникла проблема с недостаточным разрешением у растровых иллюстраций, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.

Надписи и обозначения на иллюстрациях следует располагать так, чтобы они не соприкасались ни с какими ее частями. Для надписей и обозначений используйте стандартные Windows TrueType шрифты (Times New Roman - для текста, Symbol - для греческих букв, MathematicalPi2 - для рукописных и готических символов).

Желательно не добавлять на задний план иллюстраций серый (цветной) фон или сетки.

Штриховые иллюстрации

- Графики и диаграммы предпочтительно готовить в векторных графических редакторах;
- Растровые штриховые иллюстрации должны иметь разрешение не ниже 600 dpi при 100%-ном размере иллюстрации;
- Толщина линий должна быть не меньше 0.5 pt;
- Векторные иллюстрации не должны содержать точечных закрасок, таких как «Noise» «Black&white noise», «Top noise»;
- Для векторной графики все использованные шрифты должны быть включены в файл.

Полутонные черно-белые иллюстрации

- Должны иметь разрешение не ниже 300 dpi

Комбинированные полутонные/штриховые иллюстрации

- Должны иметь разрешение не ниже 600 dpi

Дополнительные требования к цветным иллюстрациям

- Иллюстрации должны содержать только 8-битный цвет. Цветовое пространство CMYK;
- Цвета линий и объектов должны выбираться таким образом, чтобы исключить возможную потерю информативности. Рекомендуется распечатывать такие иллюстрации на ч/б принтере для проверки видимости и различимости цветов, а также избегать указаний на цвета в подрисуночных подписях;
- Цветные линии графиков желательно размечать обозначениями, цифрами или спецсимволами, или делать различающиеся типы линий для каждого цвета;
- Цветные области на иллюстрациях желательно размечать различающимися обозначениями или спецсимволами;
- Если цветовое разделение областей находится примерно в одном цветовом тоне, то желательно провести тонкую линию границы между ними;
- При большом количестве цветных областей в схожих цветовых тонах желательно дополнительно обозначить области символами или штриховкой;

- Все надписи и обозначения желательно делать не цветными, а черными или белыми, в зависимости от подложки.

Заявка на участие в Конкурсе молодых авторов

ФГУП «Издательство «Наука»

Заявка на участие в Конкурсе заполняется в электронном виде в формате doc или docx, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14. Автором должны быть заполнены все графы электронной заявки

ФИО:

Возраст:

Место жительства:

Место работы:

Название статьи:

Контактная информация: почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты

Я, _____ гарантирую, что являюсь автором поданных на конкурс литературных произведений и не нарушаю ничьих авторских прав.

Дата подача заявки: « ___ » _____ 2019г.

подпись

ФИО