

ПОРЯДОК ПОДАЧИ СТАТЕЙ

Для отправки материала необходимо [Войти в систему](#) или [Зарегистрироваться](#).

1. Зарегистрироваться (если у Вас еще нет личного кабинета) на сайте **publish.barsu.by** . Представление рукописи в электронном виде ускоряет регистрацию и рассмотрение рукописи, а также позволяет авторам проследить за процессом ее продвижения в редакции.
2. Контактный автор должен зарегистрироваться на сайте журнала. Таким образом, у него появляется техническая возможность направить статью в редакцию через специальную форму.
3. Контактный автор загружает на сайт журнала отдельными файлами статью и рисунки. Метаданные необходимо дополнительно внести в предлагаемую форму.
4. Для представления статьи авторы должны подтвердить нижеследующие пункты. В случае их нарушения статья может быть возвращена автору.
 - материал ранее не был опубликован, а также не представлен для рассмотрения и публикации в другом журнале;
 - файл с материалом представлен в формате документа Microsoft Word, при этом рисунки и таблицы размещаются в тексте после ссылок на них, т. е. вся информация собрана в один файл;
 - текст набран на компьютере с соблюдением следующих параметров: шрифт — Times New Roman, кегль — 12 пт, межстрочный интервал — 1,0, абзацный отступ — 10 мм, без переносов слов. Размеры всех полей — по 20 мм. Все страницы должны быть пронумерованы; все иллюстрации, графики и таблицы расположены в соответствующих местах в тексте, а не в конце документа;
 - в статьях на русском языке в десятичных дробных числах дробная часть отделяется запятой (например: 4,27) в отличие от статей на английском языке, где она отделяется точкой (4.27).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Статьи, направляемые в редакцию журнала «Вестник БарГУ», должны отвечать следующим требованиям:

1. Степень оригинальности статьи — не менее 70 %.
2. Статья должна быть основательно подготовлена, вычитана и не содержать орфографических, пунктуационных и грамматических ошибок.

3. Тщательно отредактированная статья подается на сайт **publish.barsu.by** в журнал «Вестник БарГУ».
4. Статья должна соответствовать требованиям ВАК.
5. Название статьи должно быть кратким и точно соответствовать основному содержанию статьи. На первой странице в левом верхнем углу следует указать индекс статьи по Универсальной десятичной классификации (УДК), ниже — **инициалы и фамилии авторов, сведения об авторах** (ученая степень, звание, место работы (организация, город, страна), e-mail), далее — **название статьи, аннотация** (от 100 до 250 слов) **и ключевые слова** (5—10), набранные через точку с запятой (;).

УДК 543.257.2

И. С. Иванов¹, П. В. Иванова²

¹ Академия управления при Президенте Республики Беларусь,
ул. Сурганова, 6, 220012 Минск, Республика Беларусь

²Белорусский государственный университет, пр-т Независимости, 4, 220030 Минск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Аннотация.

Ключевые слова.

Рис. 2. Табл. 1. Библиогр.: 6 назв.

Далее все положения п. 5 данных правил дублируются на английском языке.

I. S. Ivanov¹, P. V. Ivanova²

¹Academy of Management under the President of the Republic of Belarus, 6 Surganova Str., 220012
Minsk, the Republic of Belarus

²Belarusian State University, 4 Nezavisimosti Ave., 220030 Minsk, the Republic of Belarus

DEVELOPMENT OF EXPERIMENTAL EQUIPMENT

Annotation.

Key words.

Fig. 2. Table 1. Ref.: 6 titles.

6. Объем статьи: 14 000—20 000 печатных знаков (0,35—0,50 учетно-издательских листа), считая пробелы, знаки препинания, цифры и т. п.; статьи большего объема публикуются по согласованию с редколлегией журнала.

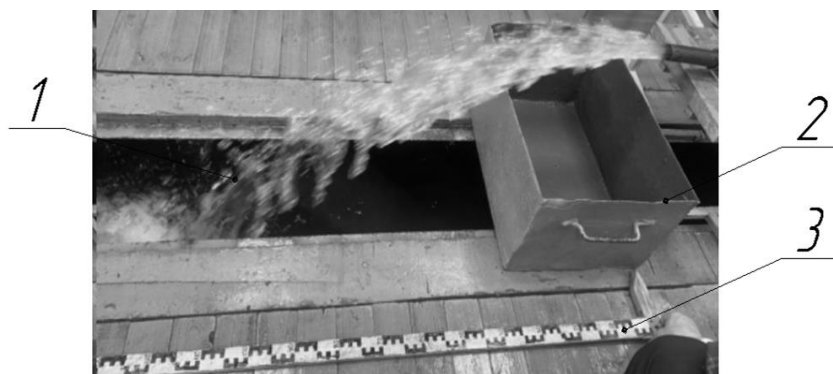
7. Статья должна иметь структуру: «**Введение**», «**Материалы и методы исследования**» («**Методология и методы исследования**»), «**Результаты исследования и их обсуждение**», «**Заключение**».
8. Список литературы в конце статьи составляется по порядку ссылок в тексте и должен быть оформлен согласно ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание.). Ссылки на неопубликованные работы (за исключением диссертаций) не допускаются. В список включаются только работы, использованные при подготовке статьи, отмеченные в тексте статьи.
9. В случае переработки статьи датой поступления считается дата получения редакцией окончательного текста. Просьба редакции о переработке не означает, что статья принята к печати; после переработки она вновь рассматривается редколлегией.
10. В случае отказа в публикации работы редколлегия оставляет за собой право не возвращать автору экземпляр статьи.

ТРЕБОВАНИЯ К РИСУНКАМ

Рисунки должны дополнять имеющиеся в статье таблицы и текст, а не дублировать их.

Рисунки должны быть четкими и качественными. Также их обязательно следует представлять отдельными файлами в формате .jpg/.cdr/.tiff/. Рисунки выполняются в едином масштабе, максимальный размер рисунка не должен превышать 170 × 220 мм (с учетом подрисуночной подписи). Минимально допустимое разрешение — 300 dpi. Обозначения на рисунках набирают шрифтом Times New Roman. Графики и диаграммы должны быть представлены вместе с таблицами данных Excel, на основе которых они построены. Все обозначения и надписи на рисунках и фотографиях должны быть объяснены в подрисуночных подписях.

Рисунки нумеруются в соответствии с порядком их упоминания в тексте. Каждый рисунок должен иметь краткое название и иметь ссылки в тексте (например: рисунок 1).



1 — струя; 2 — бак; 3 — мерная линейка

Рисунок 4. — Лабораторные исследования поворотного участка трубы круглого поперечного сечения

ТРЕБОВАНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Таблицы и текст должны дополнять друг друга, а не дублировать.

Таблицы нумеруются в соответствии с порядком их упоминания в тексте. Каждая таблица должна иметь краткое название и ссылки в тексте (например: таблица 1). Заголовки граф должны точно соответствовать их содержанию. В таблицах не должно быть пустых граф.

Т а б л и ц а 1. — Результаты лабораторных испытаний

Форма поперечного сечения	Расход, л / с	Средняя скорость, м / с	Дальность полета, м
Круглая	2,71	0,1570	1,05
Прямоугольная	2,88	0,1675	1,22
Овальная	3,00	0,1740	1,32

ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМУЛАМ

Формулы набираются в редакторе формул MathType. Русские и греческие символы в формулах набираются прямым, а латинские — курсивным начертанием.

$$N_{\text{рез}} = \frac{L_p}{s_z z}$$

Нумеруются только те формулы, на которые автор ссылается по тексту.

ВНИМАНИЕ! Адрес электронной почты автора, указанного как контактное лицо для переписки, будет опубликован для связи с коллективом авторов в тексте статьи, и будет в свободном виде доступен пользователям сети Интернет и подписчикам печатной версии журнала.