

# Министерство образования Республики Беларусь



Учреждение образования  
«Брестский  
государственный  
технический  
университет»  
(БрГТУ)

Учреждение образования  
«Брестский  
государственный  
университет  
имени А.С. Пушкина  
(БрГУ имени А.С. Пушкина)

## XI Международная научно-практическая конференция молодых учёных

«Устойчивое развитие:  
региональные аспекты»

Информационное письмо № 1

24–26 апреля 2019 года  
г. Брест,  
Республика Беларусь

### Уважаемые коллеги!

24-26 апреля 2019 г. на факультете инженерных систем и экологии БрГТУ состоится XI Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Устойчивое развитие: региональные аспекты». Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, молодых учёных **в возрасте до 30 лет** принять участие в работе конференции.

### Тематические направления работы конференции (секции)

1. Экология и состояние окружающей среды.
2. Природообустройство и водопользование.
3. Энерго- и ресурсосбережение.
4. Геологические и географические аспекты изучения природно-ресурсного потенциала.
5. Проблемы демографической и социально-экономической устойчивости регионов.
6. Проблемы сохранения биоразнообразия, развития системы ООПТ.
7. Туризм для устойчивого развития регионов.

### Условия участия в конференции

Для участия в работе конференции необходимо до **30.03.2019 г.** отправить в адрес оргкомитета:

1. Заявку участника (на каждого автора).
2. Материалы научной статьи (доклада), подписанные автором и научным руководителем (подпись руководителя заверяется в организации). Заявка и материалы научной статьи (доклада) представляются в бумажном варианте и по электронной почте: [fise.conf@tut.by](mailto:fise.conf@tut.by).

Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.

Планируется депонирование сборника материалов научно-практической конференции.

Все поступившие материалы рецензируются.

Оргкомитет оставляет за собой право распределения докладов по секциям, а также отклонения материалов, не соответствующих предъявляемым требованиям и отправленных позже указанного срока. Материалы не возвращаются.

**Организационный взнос за участие в работе конференции не предусматривается.**

Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками конференции или командировавшими их организациями.

### Организационный комитет

**ВОЛЧЕК** Александр Александрович, д.г.н., профессор, декан факультета инженерных систем и экологии БрГТУ (Брест, Беларусь) – председатель,

**АБРАМОВА** Ирина Васильевна, к.б.н., доцент, декан географического факультета БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь) – сопредседатель,

**БОГДАСАРОВ** Максим Альбертович, член-корреспондент НАН Беларуси, БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

**ВОЛЧЕК** Анастасия Александровна, к.т.н., доцент, БрГТУ (Брест, Беларусь),

**ГАВАРДАШВИЛИ** Гиви Валерианович, д.т.н., профессор, Институт водного хозяйства имени Ц. Мирцхулава Грузинского технического университета (Тбилиси, Грузия),

**ГАЛКИН** Александр Николаевич, д.г.-м.н., профессор, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова (Витебск, Беларусь),

**ГРИБАУСКЕНЕ** Вильда, д.н. (техн.), профессор, университет Александраса Стульгинскиса (Каунас, Литва),

**ГРЯДУНОВА** Оксана Ивановна, к.г.н., доцент, БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

**ЕЛОВИЧЕВА** Ядвига Казимировна, д.г.н., профессор, Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь),

**ЛЫКО** Дарья Васильевна, д.с.-х.н., профессор, Ровенский государственный гуманитарный университет (Ровно, Украина),

**МЕШИК** Олег Павлович, к.т.н., доцент, БрГТУ (Брест, Беларусь),

**НИТИХОРУК** Ежи, д.н. хаб. (геол.), профессор, Государственная высшая школа имени Папы Римского Иоанна Павла II (Бяла-Подляска, Польша),

**ПАВЛОВСКИЙ** Александр Илларионович, к.г.н., доцент, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины (Гомель, Беларусь),

**САРКЫНОВ** Ербол Саркынович, к.т.н., профессор, Казахский национальный аграрный университет (Алматы, Казахстан),

**ЧЕСНУЛЯВИЧУС** Альгимантас, д.г.н., профессор, Вильнюсский университет (Вильнюс, Литва),

**ШЕЛЕСТ** Татьяна Анатольевна, к.г.н., БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

**ШЕШКО** Николай Николаевич, к.т.н., доцент, БрГТУ (Брест, Беларусь),

**ШПЕНДИК** Наталья Николаевна, к.г.н., доцент, БрГТУ (Брест, Беларусь),

**ШПОКА** Ирина Николаевна, к.г.н., доцент, БрГТУ (Брест, Беларусь),

**ЯМСКИХ** Галина Юрьевна, д.г.н., профессор, Сибирский федеральный университет (Красноярск, Россия).

### Адрес оргкомитета

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»  
224017, Беларусь, Брест, ул. Московская, 267,  
БрГТУ, корп. 2, каб. 102.

### Контактный телефон:

+375 29-727-55-90 (Дашкевич Денис Николаевич).

**E-mail:** [fise.conf@tut.by](mailto:fise.conf@tut.by)

## ЗАЯВКА

на участие в XI Международной научно-практической конференции молодых ученых «Устойчивое развитие: региональные аспекты»  
Брест, 24–26 апреля 2019 г.

### СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

Фамилия имя отчество автора \_\_\_\_\_

Полное название УВО/организации (с указанием почтового адреса) \_\_\_\_\_

Факультет/структурное подразделение \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Студент \_\_ курса/магистрант/аспирант/докторант  
Должность (для работающих) \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Контактный телефон (код) \_\_\_\_\_

Контактный e-mail (**обязательно!**) \_\_\_\_\_

Название статьи (доклада) \_\_\_\_\_

Направление работы конференции \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Уч. степень \_\_\_\_\_

Уч. звание \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Подпись автора \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

## Требования к оформлению материалов научной статьи (доклада)

**Объем печатных материалов** не должен превышать 3 страниц текста, включая рисунки и таблицы (MS WORD).

**Формат страницы** – А4. **Поля:** 20 мм – сверху, справа, слева; 25 мм – снизу.

**Шрифт** – 13 пт, **гарнитура** – Arial, **межстрочный интервал** – одинарный.

**УДК** – указывается в верхнем левом углу. Через строку приводится **название статьи** – прописными буквами, полужирным шрифтом, центрируется. Далее через строку оформляются **фамилии и инициалы авторов** – полужирным шрифтом, выравнивание по левому краю страницы, после фамилий и инициалов авторов ставятся надстрочные индексы-звездочки (если авторы из разных организаций). В следующей строке дается **полное наименование организации, город, страна, e-mail авторов** – выравнивание по левому краю страницы. Далее приводятся **сведения о научном руководителе**. Через строку – **аннотация** из 3–4 строк на английском языке (в случае представления материалов на английском языке, аннотация оформляется на русском языке), в которой отражается основная цель работы, информация о новизне и практических предложениях по рассматриваемому вопросу. Текст аннотации оформляется с абзацного отступа (1 см), курсивом, без переносов, выравнивается по ширине страницы. Далее через строку приводится **текст материалов**. Выравнивание текста – по ширине страницы. Допускается размещение в тексте таблиц и рисунков. Рисунки должны иметь формат \*.jpg, представлены по тексту и в отдельном файле (название файла – рисунок1.jpg и т. д.). Таблицы и рисунки должны иметь названия. Список использованных источников составляется в соответствии с последовательностью ссылок в тексте и оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления).

В электронном варианте каждая научная статья должна быть в отдельном файле. **Имя файла** – фамилия первого автора.

**Авторы и научные руководители подписывают научные статьи и несут ответственность за их содержание.**

## Образец оформления научной статьи (доклада)

УДК 551.492

### ОБ АСИМПТОТИЧЕСКОМ ПОВЕДЕНИИ ПАРАМЕТРА ОДНОГО ИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТЕЙ РЕЧНОГО СТОКА

Иванов И.И., Петрова П.П.\*

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет», г. Брест, Республика Беларусь, vig\_bstu@tut.by

\*Учреждение образования «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь, sf@tut.by  
Научный руководитель – Сидоров В.В., к.т.н., доцент

*The article is supposed to give a theoretical foundation of asymptotic behavior of mathematical waiting for one of the even probabilities of many years oscillation of the river flow, widely used in the practice of hydrological calculations.*

Рассмотрим марковский процесс для описания колебаний речного стока, используемый в стохастической гидрологии [1].

Пусть  $\bar{v}$  – среднегодовой расход воды, а  $v_t$  – расход воды в момент времени  $t$ .

...

#### Список использованных источников

1. Найденов, В.И. Нелинейные модели колебаний речного стока / В.И. Найденов, В.И. Швейкина // Водные ресурсы. – М., 2016. – Том 29. – № 1. – С. 62–67.

#### Важнейшие даты

Прием заявок участников и материалов конференции – **до 30 марта 2019 г.**

Сообщение о включении докладов в программу конференции и рассылка информационного письма № 2 (программы) – **до 15 апреля 2019 г.**

Открытие конференции – **25 апреля 2019 г.**

*Оргкомитет*