

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)

Международная научно-практическая конференция молодых учёных

в рамках Года науки
в Республике Беларусь

«Устойчивое развитие:
региональные аспекты»

Информационное письмо № 1

20–21 апреля 2017 года
г. Брест,
Республика Беларусь

Уважаемые коллеги!

20-21 апреля 2017 г. на факультете инженерных систем и экологии БрГТУ и географическом факультете БрГУ имени А.С. Пушкина состоится 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 в устойчивом развитии.

Условия участия в конференции

Для участия в работе конференции необходимо до **31.03.2017 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.

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 командирующими 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, д.г.м.н., профессор, БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

ВИТЧЕНКО Александр Николаевич, д.г.н., профессор, Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь),

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

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

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

КАЛЫБЕКОВА Есенкул Мырзагелдиевна, д.т.н., Казахский национальный аграрный университет (Алматы, Казахстан),

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),

РУДЬКО Георгий Ильич, д.г.м.н., д.г.н., д.т.н., профессор, Государственная комиссия Украины по запасам полезных ископаемых (Киев, Украина),

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

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

ШИНКУНАС Пятрас, д.н. (геол.), профессор, Вильнюсский университет (Вильнюс, Литва),

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.

Контактные телефоны:

+375 29-522-07-78 (Шешко Николай Николаевич),
+375 29-522-37-59 (Шелест Татьяна Анатольевна).

E-mail: fise.conf@tut.by

ЗАЯВКА

на участие в международной
научно-практической конференции
молодых ученых «Устойчивое развитие:
региональные аспекты»
Брест, 20–21 апреля 2017 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

Фамилия имя отчество автора _____

Полное название ВУЗа/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 _____

Технические средства, необходимые для доклада _____

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 3–5 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. **Форматы файла** – *.doc.

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., 2002. – Том 29. – № 1. – С. 62–67.

Важнейшие даты

Прием заявок участников и материалов конференции – **до 31 марта 2017 г.**

Сообщение о включении докладов в программу конференции и рассылка информационного письма № 2 (программы) – **до 10 апреля 2017 г.**

Открытие конференции – **20 апреля 2017 г.**

Оргкомитет