

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)



Брестский отдел
Белорусского
географического
общества



Брестский областной
комитет природных
ресурсов и охраны
окружающей среды

XIII Международная научно-практическая конференция молодых учёных

«Устойчивое развитие:
региональные аспекты»

Информационное письмо № 1

22–23 апреля 2021 года
г. Брест,
Республика Беларусь

Уважаемые коллеги!

22-23 апреля 2021 г. на факультете инженерных систем и экологии БрГТУ состоится XIII 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 26.03.2021 г. отправить по электронной почте на адрес fise.conf@tut.by:

1. Заявку участника (на каждого автора). Имя файла – Фамилия_автора_заявка.
2. Материалы научной статьи (доклада). Имя файла – Фамилия_статья.
3. Скриншот заключения системы Антиплагиат. Имя файла – Фамилия_антиплагиат. **Уникальность материалов должна быть не менее 70 %.**

От одного автора принимается не более двух статей (докладов).

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.

Организационный взнос за участие в работе конференции не предусматривается.

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

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).

Организационный комитет

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

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

БОГДАСАРОВ Максим Альбертович, д.г.-м.н., проф., член-корреспондент НАН Беларуси, БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

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

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

ГРИБАУСКЕНЕ Вильда, д.н. (техн.), проф., Каунасский университет прикладных наук по лесному хозяйству и инженерии окружающей среды (Каунас, Литва),

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

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

ДУБРОВА Юрий Николаевич, к.с.-х.н., доц., Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Горки, Беларусь),

КОВАЛЕНКО Владимир Васильевич, к.с.-х.н., доц., Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет (Днепр, Украина),

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

МАЖАЙСКИЙ Юрий Анатольевич, д.с.-х.н., проф., Мещерский филиал ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова (Рязань, Россия),

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

МИРЗОЕВ Мирасил Махмадназарович, к.т.н., доц., Таджикский аграрный университет имени Шириншоха Шотемур (Душанбе, Таджикистан),

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

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

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

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

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

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

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

ЗАЯВКА

на участие в XIII Международной научно-практической конференции молодых ученых «Устойчивое развитие: региональные аспекты»
Брест, 22–23 апреля 2021 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, **абзацный отступ** – 1 см.

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, 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.

Авторы и научные руководители несут ответственность за содержание научных статей, уникальность и достоверность приведенных данных и фактов.

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 26 марта 2021 г.**

Сообщение о включении докладов в программу конференции и рассылка информационного письма № 2 (программы) – **до 15 апреля 2021 г.**

Открытие конференции – **22 апреля 2021 г.**

Оргкомитет