

**Заявка на участие
обязательна для заполнения
на каждого участника**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК
О ЗЕМЛЕ В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И
СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ»**

Фамилия, имя, отчество	
Место учебы (работы)	
Факультет, курс	
Научный руководитель место работы, ученая степень, должность	
Почтовый адрес, индекс	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	
Номер и название секции	
Форма участия (очное / заочное)	
Гостиница (да, нет)	

**Заявки на участие в конференции и статьи
направлять в адрес Оргкомитета
до 25 октября 2019 г. включительно**

**Группа конференции в ВК
<https://vk.com/club143152152>**

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 246019, Гомель,
ул. Советская, 104, ауд. 4-27
УО «ГГУ имени Ф. Скорины»,
кафедра геологии и географии

**E-mail: konf.geologi@gmail.ru
konf_geologi@mail.ru
konfgeology@tut.by**

+375232 51 00 31 – кафедра геологии и географии
+375 44 581 60 55 Мележ Татьяна Александровна

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Демиденко О.М., проректор по научной работе
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», доктор технических наук,
профессор – председатель,
Гусев А.П., декан геолого-географического факультета
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к. г.-м. н., доцент –
сопредседатель;
Павловский А.И., заведующий кафедрой геологии и географии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к.г.н., доцент - сопредседатель;
Фролов В.В., заместитель директора, главный инженер
БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение
«Белоруснефть» – сопредседатель;
Берянев А.В., руководитель Российского центра науки и
культуры в Гомеле – сопредседатель;
Галкин А.Н., профессор кафедры географии
УО «Витебский государственный университет
им. П.М. Машерова», д.г.-м.н., профессор;
Митюрин Г.С., профессор кафедры геологии и географии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», д.ф.-м.н., профессор;
Андрушко С.В., доцент кафедры геологии и географии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к.г.н., доцент;
Ковалева О.В., доцент кафедры экологии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к.б.н., доцент;
Меженная О.Б., доцент кафедры геологии и географии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к.т.н., доцент;
Трацевская Е.Ю., доцент кафедры геологии и географии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к.г.-м.н., доцент;
Тимофеева Т.А., доцент кафедры экологии
УО «ГГУ имени Ф. Скорины», к.б.н., доцент;
Радченко Ю.А., инженер отдела моделирования резервуаров и
разработки месторождений нефти и газа БелНИПИнефть,
председатель Совета молодых работников ПО «Белоруснефть»;
Цыганков А.О., геолог по разработке нефтяных и газовых
месторождений отдела проектирования и анализа разработки
месторождений нефти и газа БелНИПИнефть,
I зам. председателя Совета молодых работников
ПО «Белоруснефть»;
Рудько В.С., геолог отдела обработки геологических данных
по скважинам службы геологического сопровождения скважин
БелНИПИнефть «РУП «Производственное объединение
«Белоруснефть»;
Даниленко В.В., геолог отдела литологии и стратиграфии
БелНИПИнефть «РУП «Производственное объединение
«Белоруснефть»;
Кондратенко А.В., геолог отдела поисков и геологоразведки
НГДУ «Речицанефть» «РУП «Производственное объединение
«Белоруснефть»;
Ответственные секретари:
Мележ Т.А., старший преподаватель кафедры геологии и
географии УО «ГГУ имени Ф. Скорины»;
Кашутчик К.И., магистрант кафедры геологии и географии.

**Учреждение образования «Гомельский
государственный университет имени
Франциска Скорины»**

**Геолого-географический факультет
Кафедра геологии и географии**

**Совет молодых работников
«ПО «Белоруснефть»**

**Российский центр науки
и культуры в Гомеле**

**Гомельский областной отдел
ОО «Белорусское географическое
общество»**

СНИЛ «Геолог»



БЕЛОРУСНЕФТЬ

**Юбилейная
V Международная научно-
практическая конференция**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ
В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
БЕЛАРУСИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВ»**

Гомель, 28-29 ноября 2019 г.

Первый циркуляр

Работа конференции будет проводиться по направлениям:

1. Общая и региональная геология.
2. Гидрогеология и инженерная геология.
3. Геология нефти и газа, месторождения полезных ископаемых.
4. Литология и седиментология осадочных бассейнов. Современные методы исследований в палеонтологии и стратиграфии.
5. Разработка месторождений нефти и газа. Моделирование резервуаров.
6. Инновационные методы геофизических исследований скважин и сейсморазведки.
7. Геоинформационные системы в науках о Земле.
8. Геоэкология и природопользование.
9. Социально-экономическая география. География туризма и краеведение.
10. Физическая география, биогеография, геоморфология, климатология и гидрология.
11. Методика преподавания геологических и географических дисциплин в средней и высшей школе.

Программа работы конференции будет сформирована после получения оргкомитетом регистрационных форм, статей и оргвзноса. В случае несоответствия требованиям по оформлению статья в печать не принимается! К статье подкрепляется файл с проверкой на антиплагиат, с уникальностью не менее 70 % (<https://www.antiplagiat.ru>).

Для участия в конференции необходимо до 25 октября 2019 г. прислать заполненную регистрационную форму, статью в электронном варианте (для студентов и магистрантов прикрепить скан-версию титульной страницы с подписью научного руководителя) на электронный адрес организационного комитета.

Организационный взнос. Размер оргвзноса и реквизиты будут указаны во втором информационном письме. Оргвзнос оплачивается после сообщения о принятии статьи в печать.

Оплата производится почтовым/электронным переводом. Расходы на проезд и проживание за счет участников конференции. **Рабочие языки конференции:** белорусский, русский, украинский и английский.

Электронный вариант заявки и материалов направлять на e-mail: konf.geologi@gmail.ru и konf_geologi@mail.ru. Имя файла заявки и статьи указывается по первому автору: **Ivanov_z.doc, Ivanov_s.doc.** Авторы несут ответственность за уникальность и достоверность приведенных фактов и цитат в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Рукописи рецензируются.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Объем статьи 5 полных печатные страниц (14000 знаков). Электронный вариант должен быть выполнен в редакторе Word 2010-2013, файл с расширением **.docx**. Шрифт – Times New Roman, размер – 12 pt. Все поля – 25 мм. Абзацный отступ – 0,69. Межстрочный интервал – одинарный. Ссылки на литературные источники оформляются порядковым номером в виде гиперссылки в квадратных скобках (например [1]), также ссылки на рисунки и таблицы оформляются в круглых скобках в виде гиперссылки ([рисунок 1](#); [таблица 1](#)). Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ВАК Беларуси. Рисунки подписываются снизу полужирным шрифтом, по центру, 12 pt. Подписи таблиц сверху с абзацного отступа 13 pt.

На первой странице слева размещается УДК. Через строку по центру заглавными буквами печатаются инициалы и фамилия автора (авторов). Через одну строку заглавными буквами, полужирным шрифтом по центру помещается название статьи. Через одну строку, по центру курсивом указывается организация, город, страна и электронный адрес автора (авторов). Через строку с абзацного отступа *Аннотация и ключевые слова*, через строку печатается текст. В конце текста через две строки – заголовок полужирным шрифтом «Список литературы». Список литературы размещается через одну строку от заголовка в алфавитном порядке.

УДК 551.4.036(282.247.28)(476)

Т.А. МЕЛЕЖ

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДОЛИНЫ РЕКИ НЕМАН И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ В ПРЕДЕЛАХ БЕЛАРУСИ

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь, tatka-zheludowich@yandex.by

Аннотация:

Ключевые слова:

Текст, текст, текст
.....

Список литературы

1 Петров, А.Л. Карстовые процессы / А.Л. Петров // Вестник МГУ. – № 1. – 2011. – С. 43-46.

После списка литературы на английском языке приводится Ф.И.О., название статьи, организации, аннотация и ключевые слова.

Сборник статей будет размещен в базе данных РИНЦ.

По результатам проведения конференции лучшие статьи будут опубликованы в одном из ведущих журналов из перечня ВАК РБ.