

ГЕОБЮЛЛЕТЕНЬ

Кафедры геологии и географии
ВЫПУСК № 3 (38) 01.10.2018 г.

ПРАЗДНИКИ ОКТЯБРЯ

2 октября – Всемирный день архитектуры
4 октября – Всемирный день животных
6 октября – Всемирный день улыбки
7 октября – День учителя

10 октября - День рождения социальной сети «ВКонтакте»
14 октября – День матери
28 октября – День бабушек и дедушек
31 октября - Международный день Черного моря



IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ»

Гомель, 29-30 ноября 2018 г.

Заявки и материалы направляйте до 25 октября 2018 г.
на e-mail: konf_geologi@mail.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



БЕЛОРУСНЕФТЬ



В программе проведения конференции предусмотрена организация **экскурсии по маршруту «Нефтяной»** для очных участников конференции.

Экскурсия предполагает посещение производственных объектов, музея трудовой славы РУП «Производственное объединение «Белоруснефть».

Во время экскурсии предусмотрен обед. **Участие в экскурсии, проезд по экскурсионному маршруту, питание во время экскурсии за счет организаторов конференции.**

Всех заинтересованных лиц, просим в обязательном порядке, отметить в заявке свое намерение принять участие в экскурсии.

Уважаемые коллеги-педагоги, поздравляем Вас с праздником – Днём учителя. Пусть каждому из Вас удаётся воплощать все идеи и задумки, пусть успешными будут трудовые будни и весёлым отдых. Желаем находить взаимопонимание со студентами, уважения, моральной силы духа и здоровья.

*С Днём
учителя!*





Кафедра геологии и географии объявляет ежегодный конкурс творческих работ студентов, преподавателей и сотрудников факультета ко Дню Матери.

Свою любовь к Матери вы можете выразить через рисунок, фотографию, презентацию, вышивку и другие творческие работы.

Работы принимаются до 10 октября на кафедру геологии и географии, аудитория 4-27.

АФИША



КОНКУРСЫ



Городской фотоконкурс, посвященный Дню матери, **«С мамой очень мы похожи»**

В фотоконкурсе принимают участие все желающие. Возраст участников не ограничен. Основанием для участия в конкурсе является личная заявка, направленная в адрес оргкомитета, содержащая следующую информацию: ФИО, адрес, контактный телефон.

Сроки и порядок проведения конкурса

Конкурс проводится **с 18 сентября по 10 октября 2018 года**. К участию в конкурсе принимаются авторские фотоработы в печатном варианте формата не менее А4. Участники имеют право представить до 3 оригинальных работ.

Вся информация подается в учреждение «Гомельский городской центр социального обслуживания семьи и детей» по адресу: г. Гомель, ул. Юбилейная, 8, к.2, контактный телефон: 35-75-65.

НОВОСТИ



Обнаружен первый на Земле ледяной вулкан. Исследователи из МГУ им. М.В. Ломоносова изучили обнаруженную на Ямале крупную воронку (диаметр более 20 метров), имевшую неясное происхождение. Оказалось, что она образована не прорывами подземного метана, а в результате процессов криовулканизма, которые, как считалось ранее, существуют лишь на некоторых планетах Солнечной системы.

В последние четыре года на Ямале находят все больше загадочных воронок, часто довольно большого диаметра. До недавнего времени их происхождение оставалось загадкой. Считалось, что это результат прорывов метана из-под земли, следы своего рода взрывов. Метан, согласно этим гипотезам, мог попасть туда из глубоких подземных месторождений вследствие протаивания прилегающего грунта из-за глобального потепления.

Выяснилось, что на самом деле картина взрыва не имеет ничего общего с прорывом метана из подземных месторождений. На снимках за считанные годы перед образованием воронки на ее месте был бугор — выступ, нетипичный для равнинной тундры.

Сопоставив это явление с данными анализа самой воронки, авторы работы пришли к выводу, что она возникла в результате ранее неизвестных процессов, которые они назвали криовулканизмом — по аналогии со сходными процессами, идущими на других небесных телах. Следует отметить, что ямальский криовулканизм — биогенного происхождения, что отличает его от абиогенного криовулканизма на иных планетах Солнечной системы.