

АММОНАТЪЕО



Ноябрь
Том № 15 (6)

Интервью с преподавателями (Верутин Михаил Григорьевич)

Что повлияло на ваш выбор профессии?
 Романтика в профессии геофизика. Возможность познать неизведанное.
 Какое учебное заведение вы окончили?
 БГУУ.
 Что вас увлекает больше всего в учебном процессе как преподавателя?
 Общение со студентами.
 Существует ли у вас собственная методика преподавания? В чём она заключается?
 Нет.
 Почему вы выбрали преподавать именно эту дисциплину?
 Выбор преподавания дисциплин обусловлен той специализацией (специализацией) которую я получил, а также радом причин не зависящих от меня.
 Какие бы вы могли выделить главные качества в студенте, которые помогут ему, как специалисту?
 Стремление и желание учиться, а не «плыть по течению».
 Какую страну вы любите больше всего? Почему?
 Я люблю Беларусь, потому что это моя Родина.
 Чем вы увлекаетесь в свободное время?
 Техническим творчеством, что можно выразит фразой «Лужу, повю, ЭВМ починю»
 Что вам больше всего запомнилось за время вашего преподавания? Были ли интересные случаи.
 Полевые учебные практики. Было много интересных случаев.
 Что бы Вы пожелали современным студентам?
 Закончить ВУЗ, получить диплом и найти работу которая принесла бы удовлетворение.
 Не устали ли вы работать преподавателем?
 Невозможно устать.
 Что, по вашему мнению, следует изменить в сфере образования?
 Отношение к образованию.
 Любите ли вы путешествовать? Опишите самое незабываемое путешествие...
 Да. Поездка в Арабские Эмираты.
 У Вас есть выбор, поехать в любую страну мира. Куда бы вы рванули и почему?
 Есть выбор. Очень хочу побывать на атлантическом побережье.
 Какую самую оригинальную «отмазку» Вы слышали от учащихся, которые не готовы к занятию?
 «Хотел съездить», «Вылетел»
 Говорят, что каждый преподаватель считает свой предмет лучшим.
 За что Вы полюбили (любите) предмет, который преподаете?
 За их сложность.
 Какое Ваше жизненное кредо?
 Работать чтобы жить.



Прибытие (7 ноября)

Фантастические твари и где они обитают (11 ноября)

Другой мир: Войны кровей (24 ноября)

Дни рождения
Праздники
Народные гуляния

- 7 День Октябрьской революции (выходной день)
- 8 День КВН
- 17 Международный день студентов
- 19 Международный мужской день
- 24 День рождения отмечает Ломаш Марина Сергеевна!



Волонтерское движение «Доброе Сердце» Общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» приглашает всех неравнодушных к чужой беде людей на грандиозный благотворительный марафон «Все краски жизни для тебя», который состоится 9 ноября 2016 года в 18:00 в ГГУ «Томельский областной общественно-культурный центр» (ул. Ланге, д.17).
 Билеты Вы можете приобрести у секретарей районных комитетов и парничных организаций учреждений высшего образования ОО «БРСМ»:
 ЧЮ «ГГУ» м. Ф. Шкоринки +375291343566, Екатерина
 Цена билета: 7 рублей.
 8 ноября в спортивном зале ГГУМУ пройдут матчи команд ВУЗов по волейболу.
 16.30 - ГГУУ против БГУУ
 17.30 - ГГУМУ против БелГУУ
 18.30 - ГГУМУ против ИФНКО

Девятнадцатые Сергеевские чтения
 Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых
 К обсуждению предлагаются следующие темы:
 1. Концептуальные положения геоэкологической безопасности территорий интенсивной добычи полезных ископаемых.
 2. Оценка природной опасности и рисков в районах разработки месторождений полезных ископаемых.
 3. Комплексный мониторинг районов освоения месторождений полезных ископаемых.
 4. Геоэкологические проблематизации отходов горнопромышленного комплекса.
 5. Проблемы загрязнения и ремедиации подземной гидросферы горнопромышленных районов.
 6. Геоэкологические проблемы разработки месторождений кристаллоидов и Яришки.
 7. Новые адаптационные природооберегающие технологии при разработке месторождений полезных ископаемых.

Для участия в научной конференции необходимо до 25 ноября 2016 г. направить в Оркомитет заявку и тексты докладов по приводимой форме. К публикации принимаются статьи, содержащий оригинальный, ранее не опубликованный материал собственных исследований автора. Более двух статей от одного автора не рассматриваются. Доклады, одобренные оркомитетом, будут опубликованы в сборнике трудов конференции «Сергеевские чтения. Выпуск 19». Авторам лучших докладов будет предложено сделать устное сообщение на конференции. Возможно участие в членских в качестве слушателя без доклада. Участие в конференции и публикация в сборнике бесплатны. Председатель оркомитета: научный руководитель ИИЭ ГРЭН академик Осипов Виктор Иванович Секретарь: в.н.с. ИИЭ ГРЭН кем и Еремкина Ольга Николаевна Ядрас оркомитета: 101000, Россия, Москва, Центр. Уланский пер., 13, стр. 2, а/я 14 5, ИИЭ ГРЭН Я.в. (495) 623-34-11; факс: (495) 623-18-86; E-mail: sci-council@geoeco.ru; website: http://www.geoeco.ru

Интересно знать

Впервые обнаружен мозг динозавра
 Охотник за древностями Джейми Хикокс (Jamie Hisscock) обнаружил на юго-восточном побережье Англии необычную бурую окаменелость округлой формы. Хикокс передал находку специалистам, которые по окончании исследований смогли заявить: окаменелость является эндокраном: рельефной внутренней стороной черепа, отражающей рисунок крупных сосудов, борозд и извилин головного мозга. Мозг принадлежал крупному травоядному ящеру, относящемуся к игуанодонтум и жившему около 133 млн лет назад. Орган занимал менее половины объема черепной коробки; его структура напоминает мозги современных потомков динозавров – птиц и крокодилов. Найденный фрагмент, однако, слишком мал, чтобы можно было точнее оценить размеры мозга, интеллектуальные способности динозавров и получить прочие характеристики.

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) опубликовала результаты ежегодного анализа состояния атмосферы Земли. Утожи оказались неутешительными. В 2015 году уровень содержания углекислого газа в атмосфере достиг критической отметки в 400 частей на миллион – впервые за время наблюдений. До того, как промышленность стала активно влиять на экологию, уровень углекислого газа в атмосфере не превышал 280 частей на миллион, а показатели в 400 частей на миллион и выше были характерны для земной атмосферы в период от трех до пяти миллионов лет назад. Причиной нынешней ситуации стало сочетание двух факторов: антропогенное влияние усилило климатический феномен Эль-Ниньо. С 1990 по 2015 годы в результате деятельности человека произошло 37%-ный рост концентрации CO2 в атмосфере накапливались «дополжающие» парниковые газы: двуокись углерода, метан и оксид азота (N2O). Ученые говорят о тревожной тенденции: по их мнению, содержание CO2 в атмосфере не опустится ниже 400 долей на миллион не только в течение всего 2016 года, но и, возможно, «в течение жизни нескольких поколений людей».

Трустно осень в лицо мне глянула,
 И заплакала лево дождем.
 Снова чувства и мысли наизменили,
 И не мысли, а рифмы о Нем.
 Пусть и чувства мои безответные
 Ожидая лишь одного,
 Что во снах с приходом рассвета,
 Пред собою увижу Его.
 Как листок, что по ветру дрожит
 В одиночестве гордом своем,
 Так душа моя рифмой кричит,
 И не рифмой – метрами о Нем.
 Марина Сергеевна Ломаш



Конкурс ГГУС-проектов в рамках празднования Международного дня ГГУС-2016
 Географический факультет Белорусского государственного университета приглашает принять участие в мероприятиях, проводимых в рамках празднования Международного дня ГГУС, которые состоят 16 ноября 2016 г. в 13.00 в ауд. 312 географического факультета.

Организатором мероприятия является межкафедральная студенческая научно-исследовательская ГГУС-лаборатория географического факультета БГУУ (СННУ ГГУС).
 В программе:
 1. Встреча студентов с ведущими ГГУС-специалистами Республики Беларусь.
 2. Конкурс ГГУС-проектов студентов УВУ Республики Беларусь.

В конкурсе ГГУС-проектов будут принимать участие проекты студентов и аспирантов УВУ Республики Беларусь, реализованные с использованием любой ГГУС и выполненные в рамках направлений, каждое из которых выделено в отдельную номинацию:
 - применение ГГУС-технологий в научных исследованиях;
 - применение ГГУС-технологий в исследованиях прикладного характера;
 - создание ГГУС информационно-справочного или образовательного характера.

Желающих принять участие в конкурсе просьба до 12 ноября на электронный адрес руководителя СННУ ГГУС доцента Курловича Д.И. (kurlovich@bgu.by либо kura_geo4@mail.ru) прислать заявку и статью в сборник материалов. Материалы конкурса ГГУС-проектов будут опубликованы в виде электронного издания в БГУУ.

Презентация будет проводиться авторами ГГУС-проектов в форме доклада с использованием средств мультимедиа в рамках празднования Международного дня ГГУС на географическом факультете БГУУ. Утожи конкурса будут подведены сразу после презентации студенческих ГГУС-проектов 16 ноября 2016 г.