

АММОНАТЪЕО



Ноябрь
Том 15 (6)

Интервью с преподавателями (Верутин Михаил Григорьевич)

Что повлияло на ваш выбор профессии?
Романтика в профессии геофизика. Возможность познать неизведанное.
Каков учебное заведение вы окончили?
ГУГУ.
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.
Полёвку учебные практики. Было много интересных случаев.
Что бы Вы пожелали современным студентам?
Заключить ВУЗ, получить диплом и найти работу которая принесла бы удовлетворение.
Не устали ли вы работать преподавателем?
Нельзяж 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.
Каков Ваше жизненное кредо?
Работать чтобы жить.

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 ГУ «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»:
ГУ «ГУУ м. Ф. Скоринки» +375291343566, Екатерина
Цена билета: 7 рублей.

8 ноября в спортивном зале ГУГУ пройдут матчи команд ВУЗов по волейболу.
16.30 - ГУГУ против БМГУ
17.30 - ГУГУ против БелГУ
18.30 - ГУГУ против ИФНКО

Девятнадцатые Сергеевские чтения
Геологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых
Же обсуждению предлагаются следующие темы:
1. Концептуальные положения геологической 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. Геологические проблематизации отходов горнопромышленного комплекса.
5. Проблемы загрязнения и ремедиации подземной гидросферы горнопромышленных районов.
6. Геологические 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 чтециях в качестве слушателя без доклада. Участие в конференции и публикация в сборнике бесплатны. Председатель оркомитета: научный руководитель ИСЭ ФРАН академик Осипов Виктор Иванович Секретарь: в.н.с. ИСЭ ФРАН кем и Еремкина Ольга Николаевна Ядрас оркомитета: 101000, Россия, Москва, Центр. Уланский пер., 13, стр. 2, а/я 14 5, ИСЭ ФРАН в.а. (495) 623-34-11; факс: (495) 623-18-86; E-mail: sci-council@ygoeop.ru; website: http://www.ygoeop.ru

Интересно знать

Впервые обнаружен мозг динозавра
Охотник за древностями Джейми Хикокс (Jamie Hanks) 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 игуанодонтмам 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 наизули,
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 ГИС-проектов в рамках празднования Международного дня ГИС-2016
Географический факультет Белорусского государственного университета приглашает принять участие в мероприятиях, проводимых в рамках празднования Международного дня ГИС, которые состоят 16 ноября 2016 г. в 13.00 в ауд. 312 географического факультета.

Организатором мероприятия является межкафедральная студенческая научно-исследовательская ГИС-лаборатория географического факультета БГУ (СФИС ГИС).
В программе:
1. Встреча студентов с ведущими ГИС-специалистами Республики Беларусь.
2. Конкурс ГИС-проектов студентов УВО Республики Беларусь.

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

Желающих принять участие в конкурсе просьба до 12 ноября на электронный адрес руководителя СФИС ГИС доцента Курловича Д.И. (kurlovich@bgu.by либо kura_dvo4@mail.ru) прислать заявку и статью в сборник материалов. Материалы конкурса ГИС-проектов будут опубликованы в виде электронного издания в БГУ.

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