

Мониторинг СМИ от 28 октября – 11 ноября 2021 года

Упоминаний всего: 62, из них в федеральных СМИ – 12

Телевидение: 6

Интернет: 28

Печать: 19

Радио: 9

Научно-популярные публикации, выполненные сотрудниками ЗабГУ: 15

По инициативе ОСО и СМИ: 25

Россия 24 – Чита

<https://gtrkchita.ru/news/?id=44057>

29 окт 2021, 13:13

Четверть века журналистскому образованию в Забайкалье: каким будет будущее региональных СМИ

Свой юбилей в последние дни октября должна была бы ярко отмечать кафедра журналистики и связей с общественностью ЗабГУ. Вот уже четверть века она поставляет специалистов во все СМИ региона и не только. Из-за пандемии торжественные мероприятия перенесены, но подарок действующим и будущим акулам пера все-таки преподнесли.

Из онлайн в офлайн формат шагнули в регион журналисты с богатейшим опытом. И мастер-класс по работе СМИ в сети интернет закономерно вызывает жгучий интерес аудитории. И вопрос даже не в том, как создать ресурс в глобальном пространстве, а как завоевать внимание, наладить дистрибуцию. Ведь информация это тоже своеобразный товар.

Роман Серебряный, директор молодежного Центра Союза журналистов России, руководитель центра мониторинга нарушений прав журналистов и СМИ РФ: *"Больше не смотрят телевизор линейно, печатное слово - туда не идут за новостями, это всё останется, но нужно менять форматы, контент, и параллельно захватывать новую аудиторию в диджитал-пространстве. Если этого не делать, то вы информационно умираете"*.

Погибнуть информационно этим молодым людям, нынешним студентам-журналистам, не грозит. Как рыбы в своей среде, легко ориентируются в новых средствах подачи информации. В частности, иммерсивной журналистике.

Руслан Матвеев, студент 4 курса кафедры "Журналистика и связи с общественностью": *"Иммерсия как раз то самое чувство погружения, чувство достоверности, которое мы должны передать, раньше через тексты, аудио, видео, сейчас через VR, я думаю, за этим направлением будущее. И также был задан вопрос: заменит ли искусственный интеллект журналиста, мне кажется, это важный вопрос. Потому что я занимаюсь дизайном, и искусственный интеллект, нейросети очень плотно начали вытеснять определенную прослойку дизайнеров, и мы видели, что в журналистике это начало работать, особенно в новостной журналистике"*.

Но пока искусственному разуму не под силу одолеть творческий процесс. Для этого, чтобы он был максимально интересен для аудитории современная концепция подачи информации предлагает воздействовать на эмоциональный интеллект зрителя, слушателя, читателя. Но функцию образовательную, просветительскую журналистика с себя не снимает при этом...

ГТРК «Чита»

<https://gtrkchita.ru/news/?id=44060>

29 окт 2021, 14:59

Стратегия социально-экономического развития Забайкалья до 2035 года: на чем будут расставлены акценты в документе

Строить планы и опираться на оценку учёных. На этой формуле решили разработать стратегию социально-экономического развития Забайкалья со сроком до 2035 года. **Госконтракт на глубокую экспертную оценку каждого её пункта в условиях конкуренции выиграл Забайкальский госуниверситет.** На чем будут расставлены акценты в документе, знает Дмитрий Балахонов.

Дмитрий Балахонов: *"Наука и стратегическое планирование - две основы для устойчивости региона. Сегодня эту опору решено оформить не просто как очередную декларацию, а сделать реальным планом действий правительства до 2035 года. Главное, что стратегия социально-экономического развития Забайкалья будет не просто ставить цели перед регионом, но и получать поддержку федерального центра, а также оценку научного сообщества Забайкальского края"*.

Стратегия развития в регионе есть и сейчас. Она была составлена восемь лет назад. А с тех пор ситуация кардинально изменилась. Забайкалье уже не Сибирь, а Дальний Восток. На территории края созданы территории опережающего развития - за их счет существенно увеличился объем инвестиций. Да и в целом доходы краевой казны выросли более чем на 20 миллиардов рублей. Более 4,5 тысяч забайкальских семей получили дальневосточные гектары, возводятся новые и ремонтируются имеющиеся социальные объекты.

Станислав Матвеев, заместитель министра планирования и развития Забайкальского края: *"Надо понимать, что конъюнктура с того момента значительно изменилась. Конечно, в стратегию вносились изменения, но сейчас появились новые вызовы и угрозы, а вместе с тем это и новые возможности. Мы считаем, что такой важный документ должен разрабатываться профессионалами и учёными"*.

На разработку был объявлен конкурс. Конкурентов обошел Забайкальский госуниверситет. Ученые оценят изменения, текущую ситуацию и выстроят не только прогнозы, но и пути развития. Основные акценты: консолидация общества, создание доступной инфраструктуры. Кроме того, в процессе использования стратегия будет корректироваться. Авторы планируют отразить в документе повышение качества услуг, образования, медицины. Участвовать в разработке документа будут и общественники.

Сергей Новиченко, руководитель Общественного совета по финансовому и экономическому развитию при Общественной палате Забайкальского края: *"Здесь важно, чтобы университет поработал так качественно, чтобы этот процесс старения стратегии был как можно медленнее, и корректировки вносились в него только при острой необходимости. Посмотрел техническое задание - оно разработано очень качественно, очень подробно, очень детально"*.

Выполнить его необходимо к концу 2021 года. В январе следующего документ пройдет обсуждения и к концу июня после возможных доработок и изменений документ будет представлен для утверждения Министерству экономического развития России.

ЗабТВ

<https://zab.tv/news/66884>

12:41, 1 ноября

О журналистике. Разговор выпускников с преподавателями.

В Забайкальском крае 25 лет обучают журналистов. Юбилей журналистского образования не может обойтись без сюжета о тех, кто наставлял корреспондентов, ведущих, редакторов, операторов, корректоров, режиссеров в начале их карьеры. Далее в сюжете - преподаватели кафедры журналистики и связей с общественностью Забайкальского государственного университета.

Еще позавчерашние студенты, журналисты ЗабТВ берут интервью у своих преподавателей. Эти интервью мало напоминают беседы в аудитории альма-матер. Лекции о журналистике, о правах, о этике, о бесстрашии и внутренних качествах журналиста, для корреспондентов ЗабТВ трансформировались из строк в конспекте, в далеко непростую реальность.

Эльвира ПАЛАМОВА, старший преподаватель кафедры журналистики и связей с общественностью Забайкальского государственного университета: *«Когда я прихожу в новую группу я всегда спрашиваю, а почему вы выбрали журналистику или пиар, с этого года я еще у пиарщиков преподаю, и я спрашиваю, некоторые говорят, что просто некуда было поступать, они выбрали эти две профессии, мне от этого очень грустно, потому что если работать без вернее учиться без какой-то цели, без голубой мечты, мне кажется это как-то очень непросто тоскливо даже, наверно, не совсем честно. И перед собой в том числе, тем более, когда ты молод и перед тобой открыты все дороги, то наверно не стоит тратить время на то что тебе не нужно. А журналистика эта такая профессия, которая тебя съест всего с потрохами. Вот даже когда я работала исключительно юристом я все равно многие моменты оценивала именно точки зрения как журналист, это уже у тебя в подкорке сидит, а тут приходишь и понимаешь, когда сидят перед тобой ребята и не совсем понимают особенности профессии — это надо им рассказать и мало того, что рассказать им еще нужно объяснить, что сегодня без правовых знаний в этой сфере очень тяжело работать. Потому что извините шаг влево, шаг вправо тебе Роскомнадзор, тебе иски от недовольных граждан, мало того, что это репутационные потери — это еще и материальные потери и это всегда стресс»*

Мария ВЫРУПАЕВА, старший преподаватель кафедры журналистики и связей с общественностью Забайкальского государственного университета: *«Везде очень индивидуально, смотря какая стрессовая ситуация, у меня очень много, ну как много, для вашего*

эфира у меня очень много историй, которые допустим заканчивались каким-то скажем так, конкретным решением, поэтому я вот не знаю какую даже сказать. Какой стресс, ну вот когда что, когда меня, например, хотели убить, например, когда меня, например, хотели купить, когда мне не давали помогать людям, какая ситуация? Ситуаций было много и все люди, еще не все, но многие живы. Пожтому про это рассказывать то сильно.

- Даже и не стоит, но были такие моменты.

- Были-были. Сейчас другая журналистика мне кажется сейчас вот этого нет. Мы, когда начинали, я начинала в 2000-х годах, вообще, я хочу, знаешь у меня, Настя, тебе вот на будущее сказать с точки зрения действенности журналиста. Я уверена, что пока журналист молодой и начинающий именно в этот период он очень-очень многое может сделать. Вот это мой путь, когда тебя уже все знают, чиновники, власть предрержащие, скажем так, хамы там и так далее, они уже понимают, что кто ты такая и что за тобой есть, чего за тобой нет, ни на тебя не реагируют. А когда ты приходишь молодая еще не известная совершенно, дверь пинком открываешь, ведешь себя совершенно не потребно с их точки зрения но ты помогаешь людям, вот у вас с ЗабТВ некоторые так же моменты, я помню Тамара Ван Фу Ли с микрофоном встречала приезжающего в аэропорту товарища чиновника, она еще с одной стороны нам вроде как хочется, у нас еще имени нет, имя всегда потом придет, но в самом начале журналисткой карьеры можно очень многое сделать и благодаря вот этому эффекту, когда чиновники еще не знают кто ты такой, у меня получалось переселять людей, квартиры им выдавать, отделение полиции переселить, представляете?»

Владимир ТИХОМИРОВ, доцент кафедры журналистики и связей с общественностью Забайкальского государственного университета: «Я почему сказал, что мне не всегда нравится, что происходит сегодня в СМИ, потому что я уже сказал – власть огромная, но очень часто я вижу особенно по телевиденью и интернету, что некоторые источники ведут себя недостаточно ответственно. Потому что вот скажем пропаганда каких-то таких негативных, как негативный образ жизни, вот эта постоянная муссирование звезд или лжезвезд и отсутствие людей, которые действительно заслуживают внимания, большого внимания, люди, которые своим трудом нам все это создают. Ну и эксплуатация, клубнички постоянной. Мне кажется, что мы часто перегигаем палку. Я не за цензуру, не дай бог, я ее пережил во всех вариантах, цензура — это всегда очень плохо и не известно кто тебя цензурирует, что это за люди? Которые назначили себя цензорами, но дело том что сам журналист, я имею в виду профессионала, образованного человека, должен сам, его культура, должна понимать, что вот это на пользу, вот это с плюсом идет для развития человека, общества, а вот это с минусом. Как любое дело, как у врача – можно и вылечить, а можно и загубить человека

- Цензура, а тональность? Государственные СМИ, комплементарные?

- Вы знаете, я против государственной журналистики, против государственных СМИ. Я об этом говорил всегда и студентам открыто говорю и вам говорю – против. Не должно быть в демократическом обществе, вот этих вот явных СМИ, которые занимаются пропагандой власти. И не замечают, они может и замечают, но они не могут об этом говорить. Об этом писать. Потому что ни получают с этого барского стола от власти какой-то очень приличный кусок, так очень удобно жить, поэтому я против чтобы были государственные СМИ

- Это журналистика вообще?

- Нет, это пропаганда, пропаганду надо отличать от журналистики»

Гость на юбилее профобразования, секретарь союза журналистов Роман Серебряный, после мастер-класса поделился - для хорошей журналистики важнее сама личность журналиста, а не место работы...

РТК «Забайкалье»

<https://zrtk.ru/article/5928>

08:44, 29.10.2021

Стратегию социально-экономического развития Забайкалья создадут 25 учёных из ЗабГУ

Процесс работы над стратегией социально-экономического развития Забайкалья, которая будет реализовываться до 2035 года, обсудили в министерстве развития Забайкальского края. Над созданием проекта будут работать 25 учёных из ЗабГУ. Об этом сообщается на сайте министерства планирования и развития региона.

«Несмотря на то, что срок в 15 лет может показаться слишком длительным, мы выбрали его для выполнения объёмных задач. Наша основная цель – консолидация общества, создание доступности инфраструктуры для всех. Кроме того, в процессе использования стратегия будет

корректироваться. Так, мы хотим улучшить качество услуг, образования, медицины», – поделился зампредела правительства Забайкальского края, министр по планированию и развитию региона Илья Акишин.

Отмечается, что план проекта стратегии представят уже в декабре 2021 года, после планируется обсуждение стратегии с общественностью и его корректировка. Окончательный вариант проекта жители Забайкалья смогут увидеть 1 июля 2022 года. Стоит отметить, что на его создание было выделено более 8 миллионов рублей.

«Стратегия – это самый главный инструмент, вокруг которого будет строиться система государственного планирования в Забайкальском крае. Мы считаем, что такой важный документ должен разрабатываться профессионалами и учёными. В конкурсе на разработку участвовали шесть российских научных сообществ, мы рады, что по итогам отбора участвовать в создании плана будут местные учёные, так как они знакомы с проблематикой края. Они наиболее ответственно подойдут к выполнению поставленной задачи, возможно смогут найти прорывные решения для развития», – прокомментировал замминистра планирования и развития Забайкальского края Станислав Матвеев.

По словам проректора по научной и инновационной работе ЗабГУ Алисы Хатьковой, регион обладает научным потенциалом, он позволит университету, который имеет высокий уровень влияния на региональные процессы, провести глубокий анализ с учётом действующей стратегии.

Как добавила зампредела Законодательного собрания Забайкалья Виктория Бессонова, создание новой стратегии необходимо с учётом того, что предыдущая создавалась до того, как в мире распространился COVID-19 и Забайкалье вошло в Дальневосточный федеральный округ.

«Например, у нас значительно выросли показатели по инвестициям и по доходной части. Но стоит отметить, что обсуждать создание проекта концепции необходимо не только в Чите, но и в районах края. Кроме того, стратегия не может быть идеальной в наших динамично меняющихся реалиях и потребует дальнейшей корректировки в процессе работы», – уточнила она.

Председатель общественного совета по экономическому и финансовому развитию региона Сергей Новиченко отметил, что в рамках стратегии стоит сделать акцент на создании в техническом задании пункта, который учитывает оценку общественности и экономического сообщества.

<https://zrtk.ru/article/5955>

10:17, 01.11.2021

Забайкальцы напишут «Географический диктант» 14 ноября

Ежегодный «Географический диктант» пройдет в России и за рубежом 14 ноября. В Чите по традиции главной площадкой для проведения международной просветительской акции станет Забайкальский государственный университет. Об этом сообщается на сайте минобразования Забайкальского края.

«Забайкальское региональное отделение Русского географического общества и Забайкальский государственный университет приглашают всех желающих проверить уровень своей географической грамотности и принять участие в акции. При себе участникам необходимо иметь документ удостоверяющий личность, медицинскую маску, а также чёрную гелевую ручку для написания диктанта», - сообщили организаторы.

По словам организаторов мероприятия, жителям Забайкалья, желающим проверить свои знания по географии в очном формате, необходимо пройти предварительную регистрацию. Отмечается, что в 2021 году количество очных участников мероприятия в связи с необходимостью соблюдения санитарно-эпидемиологических норм ограничено.

«Кто желает выполнить задания диктанта в офлайн-режиме, необходимо пройти предварительную регистрацию, выслав на почту china_dictation_rgo@mail.ru свои фамилию, имя и отчество. В теме письма нужно указать «Географический диктант 2021». Диктант составлен в четырёх вариантах, в каждый из которых войдёт 40 вопросов, разделённых на две части. Первая будет содержать 10 заданий базового уровня, составленных на основе общеизвестных фактов из географии, во вторую войдут 30 вопросов, требующих применения образного мышления, логики и эрудиции», - пояснили организаторы.

Они добавили, что вопросы диктанта на площадке Забайкальского госуниверситета по сложившейся традиции озвучит доктор географических наук, директор института управления развитием образования ЗабГУ Андрей Томских.

В минобразования Забайкалья сообщили, что пройти тестирование можно будет и в интернете. В формате онлайн акция стартует на сайте диктанта в 8.00 14 ноября и продлится до 8.00 24 ноября по читинскому времени. Подробную информацию о диктанте можно найти на

официальном сайте Русского географического общества. Дополнительную информацию о работе площадки можно получить по телефону: 8-924-278-53-06 или задать вопрос по почте china_dictation_rgo@mail.ru, указав в теме письма «вопрос».

Сообщается, что организаторы акции оставляют за собой право в случае ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки перенести проведение акции в онлайн-формат. Об изменении формата проведения диктанта все зарегистрированные на площадку участники, будут оповещены по электронной почте.

Диктант состоится 14 ноября в 12.00 по адресу в Чите: улица Бабушкина, 129, 3 этаж, аудитория 325.

<https://zrtk.ru/article/6155>

17:43, 10.11.2021

«Географический диктант» на площадке ЗабГУ пройдет в дистанционном формате

В связи с ухудшением эпидемиологической обстановки в Забайкальском крае организаторами «Географического диктанта» на площадке ЗабГУ принято решение об изменении режима проведения акции. Участники, прошедшие предварительную регистрацию, смогут проверить свои знания по географии в дистанционном формате, а не в очном, как планировалось ранее. Об этом сообщается на сайте вуза.

«Доступ к заданиям диктанта будет осуществляться по персональной ссылке, которую организаторы пришлют всем зарегистрировавшимся пользователям. Ссылка будет действительна только 14 ноября с 12.00 до 13.00 по местному времени. Перейдя по ней, участники смогут заполнить анкету, получить индивидуальный 13-значный номер бланка (код), посмотреть видео с приветственным словом ведущего акции, виртуальной викториной и объяснением правил, а также ответить на вопросы диктанта», - уточнили в ЗабГУ.

Отмечается, что зарегистрироваться в качестве участника на дистанционной площадке ЗабГУ можно с помощью электронной почты. Для этого на адрес china_dictation_rgo@mail.ru необходимо отправить фамилию, имя и отчество желающего принять участие в акции, в теме письма указав «Географический диктант 2021».

В вузе напомнили, что седьмой по счету «Географический диктант» состоится 14 ноября. Он будет проводиться очно и дистанционно на специально организованных площадках, а также в интернете – на сайте акции. На очных и дистанционных площадках мероприятие начнется 14 ноября в 12.00 по местному времени. Онлайн-версию диктанта можно будет пройти с 14.00 14 ноября до 14.00 24 ноября по московскому времени.

Чита.Ру

<https://www.chita.ru/news/167576/>

22:10, 29 ОКТЯБРЯ 2021

ЗабГУ разработает проект социально-экономического развития Забайкалья до 2035 года

Забайкальский государственный университет (ЗабГУ) выиграл госконтракт на 7,9 миллиона рублей на разработку проектов стратегий социально-экономического развития края и плана мероприятий по его реализации. Соответствующий документ размещён на сайте госзакупок.

Несмотря на то, что в декабре 2013 года правительство Забайкалья уже утвердило стратегию развития до 2030 года, оно объясняет необходимость создания нового.

«Радикальное обновление целей и задач социально-экономического развития края исходя из национальных целей и задач для прорывного производственного, социально-экономического и научно-технологического развития России, увеличению численности населения страны, повышению уровня жизни граждан, созданию комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека», — говорится в документе.

За контракт боролись шесть участников, четыре из которых были признаны комиссией соответствующими всем требованиям, однако ЗабГУ оценили выше по критериям опыта и квалификации. Университет снизил стоимость закупки с начальных 10,5 миллиона рублей на 25%.

<https://www.chita.ru/news/167648/>

17:08, 02 НОЯБРЯ 2021

Приоритетом развития Забайкалья до 2035 года станет сохранение населения

Сохранение и увеличение численности населения Забайкалья станет основой стратегии социально-экономического развития края до 2035 года, сообщил 1 ноября заместитель министра планирования и развития региона Станислав Матвеев корреспонденту ИА «Чита.Ру».

«Стратегическая цель №1 — это сохранение населения Забайкальского края и его увеличение. Понятно, что само по себе население здесь не появится, нужно создать благоприятные социально-экономические условия, чтобы населению было хорошо», — рассказал Матвеев.

Замминистра отметил, что сейчас в крае действует старая стратегия развития, которая разрабатывалась правительством в 2013 году. Документ этот сложный для реализации и не учитывает изменения экономических и социальных факторов.

«Был издан указ №474 о национальных целях — сейчас первичными для развития являются повышение продолжительности жизни, сохранение населения, повышение благосостояния населения. Эти цели — маяки, к которым регион должен двигаться. Мы хотим сделать новый документ более внятным, понятным для работы, потому что этот проект — это главный документ стратегического развития края, который должен соответствовать государственным программам», — уточнил Станислав Матвеев.

Госконтракт на разработку проектов стратегий социально-экономического развития края и плана за 7,9 миллиона рублей в октябре 2021 года выиграл Забайкальский государственный университет.

<https://www.chita.ru/articles/167513/>

17:30, 08 НОЯБРЯ 2021

Экономика в жанре стратегии. Минразвития Забайкалья подвело итоги за 2 года

Два года назад правительство Забайкальского края создало минразвития — министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию региона. Тогда предполагалось, что новое ведомство не только станет преемником министерства внешнеэкономических связей, но и будет помогать крупным инвесторам осваиваться в Забайкалье, параллельно укрепляя экономику всего края. О том, что за короткий срок ведомству уже удалось сделать, рассказал вице-премьер краевого правительства, глава минразвития Илья Акишин.

<...> — **Недавно Забайкальский государственный университет (ЗабГУ) выиграл конкурс на разработку стратегии социально-экономического развития края до 2035 года. При этом в 2013 году такой документ уже создавали. Зачем новый?**

— Начнём с того, что в августе 2021 года правительство России утвердило комплексную программу социально-экономического развития региона, которая предусматривает рост валового регионального продукта на 4% в год, создание 57 тысяч рабочих мест к 2035 году, а также значительный объём внебюджетных инвестиций, который будет достигать 1,6 триллиона рублей — тоже к 2035 году.

Однако стратегия социально-экономического развития региона, в отличие от комплексной программы, более обширна. В комплексной программе, например, описана социальная сфера, но не в полном объёме — нет здравоохранения, образования и тому подобного. Стратегия — самое главное. Это видение ближайших перспектив региона по всем направлениям. У населения могут быть сомнения, а надо ли до 2035 года разрабатывать стратегию, но глобальное развитие именно на такой период и необходимо планировать, причём с пониманием, что делать каждый год.

Целесообразность разработки продиктована тем, что сейчас экономические, социальные, политические факторы — они немного другие, нежели те, которые действовали при разработке стратегии 2013 года. В неё, конечно, вносились корректировки, но она всё равно разрабатывалась в старых реалиях. Сейчас необходимо переосмыслить то, что уже достигли, что получилось сделать, что не получилось, и поэтапно расписать до 2035 года, что мы должны сделать, чтобы Забайкальский край был развитой территорией в социально-экономическом плане.

И откровенно, что разрабатывать документ будут учёные, которые живут в крае. То есть они не понаслышке знают о проблемах края, и они как никто другой заинтересованы, чтобы стратегия была хорошей, работающей. Потому что они сами через некоторое время будут в этих условиях жить.

<...> — Минразвития края в 2021 году вернуло грантовую поддержку научных исследований, приостановленную правительством Забайкалья с 2014-го. Что предлагают забайкальские учёные? Как, по-вашему, это поможет развитию региона?

— До середины октября Российский научный фонд (РНФ) принимал заявки для открытого регионального конкурса на получение грантов по приоритетным направлениям деятельности, и наш регион согласился на 50-процентное софинансирование проектов, которые победят от Забайкальского края. Забайкалье в 2022 году может выделить до 10 миллионов рублей, столько же выдаст Российский научный фонд.

Мы работали с вузами, определили приоритетные направления, которые интересны для Забайкальского края, и получили, например, две заявки на исследование загрязнённости воздуха в Чите. Это острая экологическая проблема, нужно, безусловно, её решать, и мы хотим, чтобы наука нашла какие-то новые направления по улучшению качества воздуха; понятно, что решения могут быть неочевидными, и здесь нужно проводить научные исследования.

Есть также проекты по применению распределённой электрогенерации для снижения стоимости электроэнергии, по сохранению запасов лекарственных растений в Забайкалье. В целом от региона подали 13 заявок на участие в конкурсе. Это Забайкальский институт железнодорожного транспорта, Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения РАН, **Забайкальский государственный университет**. Однако нас удивило, что ЧГМА не подали заявку, хотя мы прописали важнейшие направления исследований для борьбы с преждевременной смертностью в крае.

Мы рассчитываем, что наши учёные уже в следующем году получат по итогам участия поддержку со стороны РНФ и смогут выполнять научно-исследовательские работы за счёт грантов...

<https://www.chita.ru/news/168023/>

12:00, 10 НОЯБРЯ 2021

Температура в Чите побилла вековой рекорд — 9 ноября было 7 градусов тепла

Температура воздуха в Чите 9 ноября достигла 7 градусов тепла и побилла рекорд за всю историю метеонаблюдений, сообщается 10 ноября на сайте забайкальского гидрометцентра.

Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, химии и методики их обучения ЗабГУ Олег Корсун на своей странице в Facebook пояснил, что предыдущий максимум для 9 ноября (плюс 6,7 градуса) за 121 год метеонаблюдений был установлен в 2001 году. Он уточнил, что в этом году ночи стали теплее примерно на 20–25 градусов.

Профессор также отметил, что село Кыра, расположенное южнее Читы, повторило температурный рекорд, продержавшийся 81 год, — 9 ноября там зафиксировали 6,5 градуса тепла.

<https://www.chita.ru/news/168027/>

13:17, 10 НОЯБРЯ 2021

Директор молодёжного центра «Искра» поборется за должность министра образования Забайкалья

Директор молодёжного центра «Искра» Вячеслав Пальшин планирует принять участие в конкурсе «Забайкальский призыв» на пост министра образования Забайкальского края, сообщил корреспонденту ИА «Чита.Ру» 10 ноября сам Пальшин.

Ранее Chitamedia со ссылкой на источники назвало предварительный список кандидатов, которые якобы будут претендовать на пост главы минобразования края через кадровый проект «Забайкальский призыв». В списке кандидатов агентство назвало руководителя комитета образования Карымского района Константина Евдокимова, директора молодёжного центра «Искра» Вячеслава Пальшина, замдекана юридического факультета ЧИ БГУ Михаила Кошелева и **декана энергетического факультета ЗабГУ Андрея Батухтина.**

«Такого предложения мне на данный момент не поступало. Но если такое предложение будет, то, в принципе, я для себя рассматриваю такую возможность», — рассказал Пальшин.

Руководитель молодёжного центра отметил, что если предложения не будет, то он готов принять участие в конкурсе по собственной инициативе.

ZabNews

https://zabnews.ru/novost/2021/10/29/vlasti_zabaykalyya_sobirayutsya_obnovity_ustarevshuyu_strategiyu_sotsialnoekonomicheskogo_razvitiya_kraya

29 октября 2021 08:59

Власти Забайкалья собираются обновить устаревшую стратегию социально-экономического развития края

Учёные Забайкальского государственного университета разработают новый проект стратегии социально-экономического развития Забайкальского края на 15 лет по государственному контракту до 1 июля 2022 года. Об этом 28 октября на совещании по теме заключения государственного контракта на выполнение научно-исследовательской работы сообщил заместитель министра планирования и развития края Станислав Матвеев.

«В настоящий момент у нас действует стратегия, которая была утверждена правительством Забайкалья, она разрабатывалась в 2013 году. Конечно, в стратегию вносились изменения. Но сейчас появились новые вызовы и угрозы, а вместе с тем это и новые возможности. Поэтому мы инициировали разработку новой стратегии до 2035 года», — сообщил он.

Заместитель председателя регионального Законодательного собрания Виктория Бессонова уточнила, что считает хорошим исходом то, что проект будет разрабатывать ЗабГУ. По её мнению, живущие в регионе люди гораздо лучше смогут спланировать его развитие. Также она отметила, что прошлую стратегию пришлось изменить в том числе из-за того, что в ней не учитывался вход Забайкалья в ДФО и появление инвестиционных режимов.

«Это хорошо, когда проект разрабатывается теми, кто живёт в регионе. Это основополагающий документ для всех нас. В прошлой стратегии не было каких-то конкретных проектных решений о том, что мы войдём в ДФО и о том, что у нас будут такие привлекательные инвестиционные режимы. Нужно дорабатывать с учётом этого», – сообщила она.

Первый этап создания должны завершить до 15 декабря 2021 года. После проект будет обсуждаться и дорабатываться депутатами и общественниками Забайкалья.

Контракт на разработку стоил 7,9 миллиона рублей. Подготовкой стратегии развития региона будут заниматься 25 человек. Они должны сдать проект до 1 июля 2022 года.

https://zabnews.ru/statya/2021/10/30/puteshestvie_v_proshloe_suhotino_do_nashey_eri
30.10.2021

Путешествие в прошлое: Сухотино до нашей эры

Сухотино – место знакомое многим читинцам, и, наверное, каждый, кто там побывал, точно мог видеть памятный камень с надписью о комплексе археологических памятников. Здесь, в окрестностях Читы, на склонах Титовской сопки около 30-35 тысяч лет назад жили наши предки, буквально под нашими ногами развивался один из маленьких витков истории человечества. Этот факт просто ни в коем случае нельзя упускать из виду, говоря о развитии туризма в Забайкалье, к тому же берега Ингоды вдоль сухотинских скал уже сыскали некоторую популярность у любителей отдыха на природе. К сожалению, условия, которые сейчас там есть, не радуют глаз, за исключением, конечно же, красивейших видов.

Отправился в путешествие я не один, а с будущими учёными-археологами. Студенты Забайкальского государственного университета согласились провести по стоянкам древних людей и рассказать о суровой жизни наших пра-пра-пра-пра-пра-пра дедушек и бабушек. Забегая вперёд, скажу, что без помощи знающих людей вы эти исторические места никогда не найдёте, и это первый очевидный минус археологического комплекса, в особенности для туристов.

Перед тем, как выдвигаться в путь, напомним об истории названия места, а в этом нам поможет памятка, которую заботливо повесили на дереве. В ней рассказывается о русском офицере, который застрелился на вершине одной из скал, свалившись с неё вниз. Звали его Михаил Николаевич Сухотин, жил он во второй половине 19 века и занимался строительством барж. Так вышло, что Сухотин обнаружил недостачу вверенных ему денег. Не имея возможности пополнить казну, посчитав себя виновным, он просто решил покончить с собой. Перед смертью оставил записку: «Не могу пережить того стыда, когда товарищи, а в особенности Муравьёв (граф Муравьёв-Амурский), узнают о растрате из казённых денег». Позже выяснилось, что все деньги на месте.

Попасть на Сухотино сможет каждый желающий. Для этого не понадобится много времени и денег – достаточно сесть на маршрутку №2 и ехать до конечной остановки на улице Промышленной. Надо сказать, что соседство с овощной базой вводит в заблуждение. Первое, что вы увидите, когда выйдете из маршрутки - промышленное здание. Пройдя ещё метров 50 дальше вдоль бетонного забора, минуя склады, вы вплотную подойдете к подножию Титовской сопки, где и стоит тот самый памятник. Это и будет отправной точкой для путешествия.

Кто бы знал, что недалеко от него находится одна из стоянок, на которой древние люди занимались обработкой добытого камня. Сейчас, глядя на это место, и не скажешь, что здесь велись какие-либо раскопки. Тем не менее, в наши дни на Титовской сопке можно найти так называемые «отщепы» – камни пластинчатого вида, которые откалывали от валунов и делали из них орудия труда и оружия.

Выдвигаемся к археологическому памятнику Сухотино-13. Он находится на склоне сопки, поэтому, прибавив шаг, штурмуем высоту. Под навесом уединённой скалы оставили свои следы люди сразу из трёх эпох. Небольшая мастерская по обработке камней работала здесь 20-15 тысяч лет до нашей эры, а рядом с ней обнаружили погребение, относящиеся к эпохе Средневековья.

На скале можно найти еле заметное изображение шамана, оставленное человеком бронзового века тремя-двумя тысячелетиями ранее. Сегодня наскальный рисунок сложно будет разглядеть, но

на Сухотино есть и другие места, где петроглифы сохранились получше. Туда мы ещё сходим, а пока отправляемся на другой археологический памятник...

https://zabnews.ru/novost/2021/11/09/novogo_ministra_obrazovaniya_opredelit_zabaykalyskiy_pri_ziv 09 ноября 2021 16:37

Нового министра образования Забайкалья определит «Забайкальский призыв»

Министра образования и науки Забайкальского края Наталью Бянкину заменят с помощью кадрового проекта «Забайкальский призыв». Ранее сообщалось, что она уходит с должности.

Наталья Бянкина должна была покинуть пост министра образования и науки Забайкальского края 8 ноября. Однако, пресс-секретарь министерства Гэсэр Раднаев сообщил, что не обладает информацией о её уходе.

По данным ИА ChitaMedia, среди кандидатов на должность есть декан энергетического факультета ЗабГУ Андрей Батухин и директор «Искры» Вячеслав Пальшин. Также среди участников в конкурсе может быть руководитель комитета образования Карымского района Константин Евдокимов и заместитель декана юридического факультета ЧИ БГУ Михаил Кошелёв.

При этом Вячеслав Пальшин в личном разговоре с корреспондентом ИА ZabNews заявил, что в первый раз слышит о конкурсе на должность министра образования.

«Я об этом в первый раз услышал от вас только что. Может быть, меня планировали пригласить, я не знаю, но пока меня никто не приглашал, и сам я никаких действий не предпринимал», – сказал Пальшин.

https://zabnews.ru/novost/2021/11/11/arbitrazhniy_sud_zabaykalyya_ne_nashiol_narusheniy_v_bannere_pro_diryaviy_sapog 11 ноября 2021 09:11

Арбитражный суд Забайкалья не нашёл нарушений в баннере про «дырявый сапог»

Арбитражный суд Забайкальского края признал недействительным решение регионального управления федеральной антимонопольной службы (УФАС) и не нашёл нарушений федерального закона «О рекламе» в баннере про «дырявый сапог». Компании «Престиж» и «Компьютер плюс», разместившие баннеры летом 2020 года, получают компенсацию.

Баннеры про дырявый сапог появились в Чите летом 2020 года. Плакаты, намекающие на причину размещения конструкций, появились на билборде на улице Амурская в Чите 18 июля. Арбитражный суд Забайкалья начал лингвистическую проверку содержания баннера 21 марта 2021 году. Экспертизу проводила заведующая кафедрой русского языка и методики его преподавания ЗабГУ Юлия Щурина.

По решению суда от 22 сентября, УФАС Забайкалья должно заплатить компании «Престиж» государственную пошлину в размере 6 тысяч рублей, а также оплатить расходы за судебную экспертизу в размере 25 тысяч. Компании «Компьютер плюс» тоже должны компенсировать излишне уплаченную госпошлину в размере 6 тысяч...

ChitaMedia

<https://chitamedia.su/news/1184490/?from=131>

29 октября, 22:06

Забайкальцы смогут написать "Географический диктант" в очном и заочном форматах

Ежегодный "Географический диктант" (16+) состоится 14 ноября. Желающие смогут пройти тестирование очно и в дистанционном формате. Количество мест на площадках акции, главной из которых традиционно станет ЗабГУ, ограничено из-за COVID-19, сообщает ИА ChitaMedia.

На площадке ЗабГУ вопросы диктанта озвучит доктор географических наук, директор института управления развитием образования вуза, экс-министр образования края Андрей Томских. Для очного участия необходимо предварительно зарегистрироваться. При себе участникам необходимо иметь паспорт, медицинскую маску и чёрную гелевую ручку. Диктант пройдет 14 ноября в 12.00 по ул. Бабушкина, 129, 3 этаж, аудитория 325.

В случае ухудшения эпидобстановки мероприятие могут полностью перенести в дистанционный формат. Об этом участников оповестят по электронной почте.

Желающие могут изначально выбрать онлайн-формат тестирования. В интернет-пространстве акция стартует также 14 ноября в 8.00 и продлится до 08.00 24 ноября.

"Кто желает выполнить задания диктанта в офлайн-режиме, необходимо пройти предварительную регистрацию, выслав на почту свои фамилию, имя и отчество. В теме письма нужно указать "Географический диктант 2021". Диктант составлен в четырёх вариантах, в каждый из которых войдёт 40 вопросов, разделённых на две части. Первая будет содержать 10 заданий базового уровня, составленных на основе общеизвестных фактов из географии, во вторую войдут

30 вопросов, требующих применения образного мышления, логики и эрудиции", — рассказали организаторы.

Подробную информацию о диктанте можно узнать на официальном сайте Русского географического общества, по телефону: 8-924-278-53-06 или написав на почту china_dictation_rgo@mail.ru с темой "вопрос".

<https://chitamedia.su/news/1189619/?from=131>

9 ноября, 15:48

Декан энергофакультета и директор "Искры" поборются за должность министра образования

Кадровый проект "Забайкальский призыв" (12+) в ближайшее время начнёт процедуру подбора министра образования и науки Забайкальского края. Об этом корреспонденту ИА ChitaMedia сообщил источник в органах власти.

Другой источник сообщил, что для участия в конкурсе пригласят руководителя комитета образования Карымского района Константина Евдокимова, директора молодежного центра "Искра" Вячеслава Пальшина, замдекана юридического факультета ЧИ БГУ Михаила Кошелева и **декана энергетического факультета ЗабГУ Андрея Батухтина.**

Напомним, министр образования и науки Забайкальского края Наталья Бянкина покинула свой пост. 8 ноября чиновница работала в должности последний день. Исполнять обязанности руководителя ведомства назначен её заместитель Евгений Егоров.

Забинфо

<http://zabinfo.ru/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=162843> 29 Окт, 2021

25 учёных из ЗабГУ создадут стратегию социально-экономического развития Забайкалья

В министерстве развития Забайкальского края обсудили процесс работы над стратегией социально-экономического развития региона, она будет реализовываться до 2035 года. **Над созданием проекта будут работать 25 учёных из ЗабГУ.** Об этом сообщили в пресс-службе министерства планирования и развития Забайкальского края.

«Несмотря на то, что срок в 15 лет может показаться слишком длительным, мы выбрали его для выполнения объёмных задач. Наша основная цель — консолидация общества, создание доступности инфраструктуры для всех. Кроме того, в процессе использования стратегия будет корректироваться. Так, мы хотим улучшить качество услуг, образования, медицины», — поделился заместитель председателя правительства Забайкальского края, министр по планированию и развитию региона Илья Акишин.

Согласно полученной информации, план проекта стратегии представят уже в декабре 2021 года, после планируется обсуждение стратегии с общественностью и его корректировка. Окончательный вариант проекта жители края смогут увидеть 1 июля 2022 года. Стоит отметить, что на его создание было выделено более 8 миллионов рублей.

«Стратегия – это самый главный инструмент, вокруг которого будет строиться система государственного планирования в Забайкальском крае. Мы считаем, что такой важный документ должен разрабатываться профессионалами и учёными. В конкурсе на разработку участвовали шесть российских научных сообществ, мы рады, что по итогам отбора участвовать в создании плана будут местные учёные, так как они знакомы с проблематикой края. Они наиболее ответственно подойдут к выполнению поставленной задачи, возможно смогут найти прорывные решения для развития», — прокомментировал заместитель министра планирования и развития Забайкальского края Станислав Матвеев.

В пресс-службе отметили, что по словам проректора по научной и инновационной работе ЗабГУ Алисы Хатьковой, регион обладает научным потенциалом, он позволит университету, который имеет высокий уровень влияния на региональные процессы, провести глубокий анализ с учётом действующей стратегии.

«Создание новой стратегии необходима с учётом того, что предыдущая создавалась до того, как в мире распространился COVID-19 и Забайкалье вошло в Дальневосточный федеральный округ. Например, у нас значительно выросли показатели по инвестициям и по доходной части. Но стоит отметить, что обсуждать создание проекта концепции необходимо не только в Чите, но и в районах края. Кроме того, стратегия не может быть идеальной в наших динамично меняющихся реалиях и потребует дальнейшей корректировки в процессе работы», — рассказала заместитель председателя Законодательного собрания Забайкалья Виктория Бессонова.

По информации ведомства, во время совещания разработку стратегии прокомментировал председатель общественного совета по экономическому и финансовому развитию региона Сергей Новиченко. По его словам, в рамках стратегии стоит сделать акцент на создании в техническом задании пункта, который учитывает оценку общественности и экономического сообщества.

<http://zabinfo.ru/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=162866> 01 Ноя, 2021

Ученые края работают над созданием технологии добычи угля, позволяющей уменьшить вред природе

Ученые Забайкальского госуниверситета провели прогнозное исследование по решению проблемы снижения дозовой нагрузки на окружающую среду при отработке угольных месторождений, имеющих участки углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов (ЕРН). Полученные результаты позволяют уже на стадии проектирования прогнозировать наличие участков, требующих применения специальной технологии добычи и сортировки углей, что в конечном итоге поможет минимизировать влияние ЕРН на природу и повысить качество угольной продукции с точки зрения ее экологической безопасности.

Как сообщили в пресс-службе ЗабГУ, радиационная опасность угледобывающих предприятий и угольных ТЭС, связанная с естественными радионуклидами, содержащимися в углях, – одна из важнейших проблем угольной энергетики, которая требует предельного внимания. Вопросы эффективности угольных предприятий в настоящее время напрямую связаны с решением экологических вопросов, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды при добыче и переработке углей.

В пресс-службе отметили, что коллектив ученых ЗабГУ во главе с доктором технических наук, профессором кафедры прикладной геологии и технологий геологической разведки Галиной Сидоровой в результате проведения исследований угольных месторождений Юго-Восточного Забайкалья разработал рекомендации по созданию эффективной технологии добычи бурых углей и управления их качеством. Она позволит наиболее полно использовать полезное ископаемое за счет сокращения потерь и снижения негативного влияния на окружающую среду содержащихся в нем радионуклидов. Кроме того, исследование позволяет выявлять наиболее безопасные участки отработки угольных месторождений, где для минимизации влияния ЕРН на природу и повышения экобезопасности угольной продукции может использоваться технология усреднения. Особенно актуальными эти наработки являются для Забайкалья, где угольные месторождения соседствуют с месторождениями урана.

«Отсутствие технологий добычи, переработки и контроля углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов приводит к тому, что такие угли поступают к потребителю, а это ведет к дополнительной нагрузке на окружающую среду за счет выбросов радиоактивных аэрозолей и образования золы с повышенным содержанием радиоактивных элементов. Создание технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН – это сложный технологический процесс, который требует специальных научных исследований», – пояснила значимость исследования руководитель группы исследователей Галина Сидорова.

Согласно полученной информации, для создания технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН, учеными был проведен специальный комплекс исследований. Он проводился в границах Южно-Аргунского угленосного бассейна – одного из крупнейших в Забайкальском крае. По разным экспертным оценкам его угольные ресурсы составляют порядка двух миллиардов тонн.

Как уточнили в ведомстве, исследования проводились в три этапа. Сначала учеными были организованы полевые опытные работы на территориях Кутинского и Пограничного месторождений, которые заключались в проведении гамма-съемки площадей исследования с выделением участков повышенной активности и отбором проб горных пород и угля. На следующем этапе проводились полевые исследования по профилям бурения на Кутинском буроугольном месторождении, с отбором керновых и шламовых проб угля и горных пород. Параллельно шли лабораторные гамма-спектрометрические и петрографические исследования проб в лабораториях Научно-образовательного центра горного факультета ЗабГУ.

«При детальном изучении радиоактивности углей на Уртуйском, Харанорском, Татауровском, Окино-Ключевском и частично на Кутинском буроугольных месторождениях Забайкалья, нами была выдвинута гипотеза о закономерностях и механизмах накопления радиоактивных элементов в углях этих месторождений через баланс металла в цепочке:

кристаллические породы фундамента, осадочные углеводородные породы и уголь, – рассказала ученый. – Выбранный нами подход позволил ориентировочно оценить баланс радиоактивных металлов в геологической среде, сформировавшей радиоактивную составляющую угольного месторождения».

По информации пресс-службы, как объясняет профессор, изучение закономерностей и механизма накопления естественных радионуклидов в пластах углей и вмещающих породах позволяет прогнозировать повышенное содержание радиоактивных элементов на месторождениях. «Это говорит о том, что полученные данные могут быть использованы уже на стадии проектирования разработки месторождения, и в случае необходимости инженерами могут быть проведены мероприятия по снижению негативного влияния радионуклидов, содержащихся в углях, на окружающую среду. Причем они не повлияют на полноту извлечения полезного ископаемого из недр», – резюмировала Галина Сидорова.

В ведомстве уточнили, что по мнению экспертов, результаты исследования, включающие новые данные о природе радиоактивности осадочных пород органического происхождения, а также информацию о зональных закономерностях распределения различных ЕРН в минеральной и органической составляющей углей, соответствуют мировому уровню и в дальнейшем помогут в построении детализированных карт распределения естественных радионуклидов. Также данные, полученные учеными ЗабГУ, могут применяться для составления классификации углей по радиационной безопасности с учетом возможной эмиссии ЕРН в окружающую среду при добыче и переработке полезных ископаемых.

Гуранка.ru

<https://lifestyle.guranka.ru/karera-i-biznes/kafedre-zabajkalskoj-zhurnalistiki-25-top-samyh-izvestnyh-ee-vypusknikov> 30.10.2021

Кафедра забайкальской журналистики — 25! ТОП самых известных ее выпускников

В этом октябре кафедра журналистики и связей с общественностью ЗабГУ отмечает юбилей — 25 лет. Срок немаленький, выпускников достаточно. К сожалению, заразила журналистика не всех и некоторые выпускники кафедры не остались в медиа сфере. Но есть те, чьи фамилии постоянно на слуху. «Гуранка.ру» составила топ-16 выпускников кафедры, журналистов, которые ежедневно делают новости, собирают информацию и пишут для вас...

<https://news.guranka.ru/city/2021/11/ministra-obrazovaniya-kрая-uvolili-s-posta> 09.11.2021

Министра образования края уволили с поста

Замгубернатора Забайкалья Александр Костенко уволил Наталью Бянкину с поста министра образования региона, сообщает ИА «Чита.Ру» со ссылкой на источник в органах власти.

«Костенко подписал документ об увольнении Бянкиной, она отработала свой последний день в должности министра 8 ноября», — сказал собеседник агентства.

На момент публикации новости получить комментарий Бянкиной и пресс-службы министерства не удалось. В приёмной министерства корреспонденту сообщили, что Наталья Бянкина не работает с 8 ноября.

По данным ИА ChitaMedia, Бянкину заменят с помощью кадрового проекта «Забайкальский призыв». Среди кандидатов на должность есть декан энергетического факультета ЗабГУ **Андрей Батухин** и директор «Искры» Вячеслав Пальшин. Также среди участников в конкурсе может быть руководитель комитета образования Карымского района Константин Евдокимов и заместитель декана юридического факультета ЧИ БГУ Михаил Кошелев.

Официальный портал Забайкальского края

<https://75.ru/news/249559> 28.10.2021, 15:13

Забайкальцы напишут «Географический диктант»

В России и за рубежом 14 ноября пройдет ежегодный «Географический диктант». **В Чите по традиции главной площадкой для проведения международной просветительской акции станет Забайкальский государственный университет.**

По словам организаторов мероприятия, жителям Забайкалья, желающим проверить свои знания по географии в очном формате, необходимо пройти предварительную регистрацию.

«Забайкальское региональное отделение Русского географического общества и Забайкальский государственный университет приглашают всех желающих проверить уровень своей географической грамотности и принять участие в акции. При себе участникам необходимо иметь документ удостоверяющий личность, медицинскую маску, а также чёрную гелевую ручку для написания диктанта», - сообщили они.

В 2021 году количество очных участников мероприятия в связи с необходимостью соблюдения санитарно-эпидемиологических норм ограничено.

«Кто желает выполнить задания диктанта в офлайн-режиме, необходимо пройти предварительную регистрацию, выслав на почту свои фамилию, имя и отчество. В теме письма нужно указать «Географический диктант 2021». Диктант составлен в четырёх вариантах, в каждый из которых войдёт 40 вопросов, разделённых на две части. Первая будет содержать 10 заданий базового уровня, составленных на основе общеизвестных фактов из географии, во вторую войдут 30 вопросов, требующих применения образного мышления, логики и эрудиции», - пояснили организаторы.

Они добавили, что опросы диктанта на площадке Забайкальского госуниверситета по сложившейся традиции озвучит доктор географических наук, директор института управления развитием образования ЗабГУ Андрей Томских.

Также пройти тестирование можно будет и в интернете. В формате онлайн акция стартует на сайте в 08.00 14 ноября и продлится до 08.00 24 ноября по читинскому времени.

Подробную информацию о диктанте можно найти на официальном сайте Русского географического общества. Дополнительную информацию о работе площадки можно получить по телефону: 8-924-278-53-06 или задать вопрос по почте china_dictation_rgo@mail.ru, указав в теме письма «вопрос».

Организаторы акции оставляют за собой право в случае ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки перенести проведение акции в онлайн-формат. Об изменении формата проведения диктанта все зарегистрированные на площадку участники, будут оповещены по электронной почте.

Диктант состоится 14 ноября в 12.00 по адресу: город Чита, улица Бабушкина, 129, 3 этаж, аудитория 325.

<https://75.ru/news/249572>

28.10.2021, 15:52

25 учёных из ЗабГУ создадут стратегию социально-экономического развития Забайкалья

В министерстве развития Забайкальского края обсудили процесс работы над стратегией социально-экономического развития региона, она будет реализовываться до 2035 года. Над созданием проекта будут работать 25 учёных из ЗабГУ.

«Несмотря на то, что срок в 15 лет может показаться слишком длительным, мы выбрали его для выполнения объёмных задач. Наша основная цель — консолидация общества, создание доступности инфраструктуры для всех. Кроме того, в процессе использования стратегия будет корректироваться. Так, мы хотим улучшить качество услуг, образования, медицины», — поделился заместитель председателя правительства Забайкальского края, министр по планированию и развитию региона Илья Акишин.

План проекта стратегии представят уже в декабре 2021 года, после планируется обсуждение стратегии с общественностью и его корректировка. Окончательный вариант проекта жители края смогут увидеть 1 июля 2022 года. Стоит отметить, что на его создание было выделено более 8 миллионов рублей.

«Стратегия – это самый главный инструмент, вокруг которого будет строиться система государственного планирования в Забайкальском крае. Мы считаем, что такой важный документ должен разрабатываться профессионалами и учёными. В конкурсе на разработку участвовали шесть российских научных сообществ, мы рады, что по итогам отбора участвовать в создании плана будут местные учёные, так как они знакомы с проблематикой края. Они наиболее ответственно подойдут к выполнению поставленной задачи, возможно смогут найти прорывные решения для развития», — прокомментировал заместитель министра планирования и развития Забайкальского края Станислав Матвеев.

По словам проректора по научной и инновационной работе ЗабГУ Алисы Хатьковой, регион обладает научным потенциалом, он позволит университету, который имеет высокий уровень влияния на региональные процессы, провести глубокий анализ с учётом действующей стратегии.

«Создание новой стратегии необходима с учётом того, что предыдущая создавалась до того, как в мире распространился COVID-19 и Забайкалье вошло в Дальневосточный федеральный округ. Например, у нас значительно выросли показатели по инвестициям и по доходной части. Но стоит отметить, что обсуждать создание проекта концепции необходимо не только в Чите, но и в районах края. Кроме того, стратегия не может быть идеальной в наших динамично меняющихся

реалиях и потребует дальнейшей корректировки в процессе работы», — рассказала заместитель председателя Законодательного собрания Забайкалья Виктория Бессонова.

Во время совещания разработку стратегии прокомментировал председатель общественного совета по экономическому и финансовому развитию региона Сергей Новиченко. По его словам, в рамках стратегии стоит сделать акцент на создании в техническом задании пункта, который учитывает оценку общественности и экономического сообщества.

<https://75.ru/news/249761>

29.10.2021, 19:32

Забайкальские ученые работают над созданием технологии добычи угля, позволяющей уменьшить вредное воздействие на природу

Ученые Забайкальского госуниверситета провели прогнозное исследование по решению проблемы снижения дозовой нагрузки на окружающую среду при отработке угольных месторождений, имеющих участки углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов (ЕРН). Полученные результаты позволяют уже на стадии проектирования прогнозировать наличие участков, требующих применения специальной технологии добычи и сортировки углей, что в конечном итоге поможет минимизировать влияние ЕРН на природу и повысить качество угольной продукции с точки зрения ее экологической безопасности.

Радиационная опасность угледобывающих предприятий и угольных ТЭС, связанная с естественными радионуклидами, содержащимися в углях, – одна из важнейших проблем угольной энергетики, которая требует предельного внимания. Вопросы эффективности угольных предприятий в настоящее время напрямую связаны с решением экологических вопросов, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды при добыче и переработке углей.

Коллектив ученых ЗабГУ во главе с доктором технических наук, профессором кафедры прикладной геологии и технологий геологической разведки Галиной Сидоровой в результате проведения исследований угольных месторождений Юго-Восточного Забайкалья разработал рекомендации по созданию эффективной технологии добычи бурых углей и управления их качеством. Она позволит наиболее полно использовать полезное ископаемое за счет сокращения потерь и снижения негативного влияния на окружающую среду содержащихся в нем радионуклидов. Кроме того, исследование позволяет выявлять наиболее безопасные участки отработки угольных месторождений, где для минимизации влияния ЕРН на природу и повышения экобезопасности угольной продукции может использоваться технология усреднения. Особенно актуальными эти наработки являются для Забайкалья, где угольные месторождения соседствуют с месторождениями урана.

«Отсутствие технологий добычи, переработки и контроля углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов приводит к тому, что такие угли поступают к потребителю, а это ведет к дополнительной нагрузке на окружающую среду за счет выбросов радиоактивных аэрозолей и образования золы с повышенным содержанием радиоактивных элементов. Создание технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН – это сложный технологический процесс, который требует специальных научных исследований», – объяснила значимость исследования руководитель группы исследователей Галина Сидорова.

Для создания технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН, учеными был проведен специальный комплекс исследований. Он проводился в границах Южно-Аргунского угленосного бассейна – одного из крупнейших в Забайкальском крае. По разным экспертным оценкам его угольные ресурсы составляют порядка двух миллиардов тонн.

Исследования проводились в три этапа. Сначала учеными были организованы полевые опытные работы на территориях Кутинского и Пограничного месторождений, которые заключались в проведении гамма-съемки площадей исследования с выделением участков повышенной активности и отбором проб горных пород и угля. На следующем этапе проводились полевые исследования по профилям бурения на Кутинском буроугольном месторождении, с отбором керновых и шламовых проб угля и горных пород. Параллельно шли лабораторные гамма-спектрометрические и петрографические исследования проб в лабораториях Научно-образовательного центра горного факультета ЗабГУ.

«При детальном изучении радиоактивности углей на Уртуйском, Харанорском, Татауровском, Окино-Ключевском и частично на Кутинском буроугольных месторождениях

Забайкалья, нами была выдвинута гипотеза о закономерностях и механизмах накопления радиоактивных элементов в углях этих месторождений через баланс металла в цепочке: кристаллические породы фундамента, осадочные углевмещающие породы и уголь, – рассказала ученый. – Выбранный нами подход позволил ориентировочно оценить баланс радиоактивных металлов в геологической среде, сформировавшей радиоактивную составляющую угольного месторождения».

Как объясняет профессор, изучение закономерностей и механизма накопления естественных радионуклидов в пластах углей и вмещающих породах позволяет прогнозировать повышенное содержание радиоактивных элементов на месторождениях. «Это говорит о том, что полученные данные могут быть использованы уже на стадии проектирования разработки месторождения, и в случае необходимости инженерами могут быть проведены мероприятия по снижению негативного влияния радионуклидов, содержащихся в углях, на окружающую среду. Причем они не повлияют на полноту извлечения полезного ископаемого из недр», – резюмировала Галина Сидорова.

По мнению экспертов, результаты исследования, включающие новые данные о природе радиоактивности осадочных пород органического происхождения, а также информацию о зональных закономерностях распределения различных ЕРН в минеральной и органической составляющей углей, соответствуют мировому уровню и в дальнейшем помогут в построении детализированных карт распределения естественных радионуклидов. Также данные, полученные учеными ЗабГУ, могут применяться для составления классификации углей по радиационной безопасности с учетом возможной эмиссии ЕРН в окружающую среду при добыче и переработке полезных ископаемых.

<https://75.ru/news/250623>

10.11.2021, 16:41

Спецавтомобиль выделили спортсменам на колясках по итогам «Прямого разговора с Александром Осиповым»

Спортсмены с нарушением опорно-двигательного аппарата смогут добираться на тренировки до физкультурно-оздоровительного комплекса ЗабГУ на специализированном автомобиле Центра медико-социальной реабилитации инвалидов «Росток». Также рассматривается возможность приобретения специализированного автомобиля. Такое решение принято по итогам обращения бадминтониста, спортсмена-инструктора на «Прямой разговор с Александром Осиповым».

«Губернатор Забайкальского края в беседе со спортсменом уточнил марку и необходимую комплектацию спецтранспорта. На данный момент решается вопрос о приобретении специализированного автомобиля за счет внебюджетных средств. Кроме того, до момента решения вопроса о приобретении спецавтомобиля, спортсмену предложено при необходимости использовать специализированный автомобиль центра медико-социальной реабилитации инвалидов «Росток» Забайкальского края», - говорится в ответе на обращение.

Напомним, губернатор края поручил в обязательном порядке решить проблемы жителей региона, озвученные на «Прямом разговоре». Всего поступило более 2 тысяч вопросов, с учетом повторных в работу взят 1961 вопрос.

Это был третий по счёту ежегодный «Прямой разговор» с Александром Осиповым, который прошёл 12 сентября в эфире каналов «Россия-24» (ГТРК «Чита»), РТК «Забайкалье», «Радио России - Чита» и социальных сетях.

<https://75.ru/news/249813>

01.11.2021, 11:15

Антирекорды по заболеваемости коронавирусом – итоги прошедшей недели в Забайкалье

Нерабочие дни в связи с ростом заболеваемости коронавирусом начались в Забайкальском крае с 30 октября. Кафе и рестораны работают на вынос, на неделю приостановлена деятельность детских развлекательных, батутных центров, соляриев, саун, массажных салонов, косметических кабинетов, зоопарков, детских и взрослых образовательных секций, не работают магазины непродовольственных товаров, чья площадь более 400 квадратных метров. Ряд предприятий продолжает работу при условии обслуживания только тех гостей, которые имеют QR-код. Какие ещё события произошли на минувшей неделе, рассказываем в этом обзоре.

<...> ЭКОЛОГИЯ И ТУРИЗМ

Ученые Забайкальского госуниверситета провели прогнозное исследование по снижению нагрузки на окружающую среду при отработке угольных месторождений, имеющих участки угля с повышенным содержанием естественных радионуклидов (ЕРН).

Полученные результаты позволяют уже на стадии проектирования прогнозировать наличие участков, требующих применения специальной технологии добычи и сортировки угля, что в конечном итоге поможет минимизировать влияние на природу и повысить качество угольной продукции с точки зрения ее экологической безопасности.

По мнению экспертов, результаты исследования соответствуют мировому уровню и в дальнейшем помогут в построении детализированных карт распределения естественных радионуклидов...

<https://75.ru/news/250343>

08.11.2021, 16:03

Экономика в жанре стратегии. Минразвития Забайкалья подвело итоги за 2 года

Два года назад правительство Забайкальского края создало минразвития – министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию региона. Тогда предполагалось, что новое ведомство не только станет преемником министерства внешнеэкономических связей, но и будет помогать крупным инвесторам осваиваться в Забайкалье, параллельно укрепляя экономику всего края. О том, что за короткий срок ведомству уже удалось сделать, рассказал вице-премьер краевого правительства, глава минразвития Илья Акишин.

<...> – Недавно Забайкальский государственный университет выиграл конкурс на разработку стратегии социально-экономического развития края до 2035 года. При этом в 2013 году такой документ уже создавали. Зачем новый?

– Начнём с того, что в августе этого года правительство Забайкалья утвердило комплексную программу социально-экономического развития региона, которая предусматривает рост валового регионального продукта на 4% в год, создание 57 тысяч рабочих мест к 2035 году, а также значительный объём внебюджетных инвестиций, который будет достигать 1,6 триллиона рублей – тоже к 2035 году.

Однако стратегия социально-экономического развития региона, в отличие от комплексной программы, более обширна. В комплексной программе, например, описана социальная сфера, но не в полном объёме – нет здравоохранения, образования и тому подобного. Стратегия – самое главное. Это видение ближайших перспектив региона по всем направлениям. У населения могут быть сомнения, а надо ли до 2035 года разрабатывать стратегию, но глобальное развитие именно на такой период и необходимо планировать, причём с пониманием, что делать каждый год.

Целесообразность разработки продиктована тем, что сейчас экономические, социальные, политические факторы, они немного другие, нежели те, которые действовали при разработке стратегии 2013 года. В неё, конечно, вносились корректировки, но она всё равно разрабатывалась в старых реалиях. Сейчас необходимо переосмыслить то, что было достигнуто, что получилось сделать, что не получилось, и поэтапно расписать до 2035 года, что мы должны сделать, чтобы Забайкальский край был развитой территорией в социально-экономическом плане.

И отрадно, что разрабатывать документ будут учёные, которые живут в крае. То есть они не понаслышке знают о проблемах края, и они как никто другой заинтересованы, чтобы стратегия была хорошей, работающей. Потому что они сами через некоторое время будут в этих условиях жить.

<...> – Минразвития края в этом году вернуло грантовую поддержку научных исследований, приостановленную правительством Забайкалья с 2014-го. Что предлагают забайкальские учёные? Как, по-вашему, это поможет развитию региона?

– До середины октября Российский научный фонд (РНФ) принимал заявки для открытого регионального конкурса на получение грантов по приоритетным направлениям деятельности, и наш регион согласился на 50-процентное софинансирование проектов, которые победят от Забайкальского края. Забайкалье в 2022 году будет готово выделить до 10 миллионов рублей, столько же выдаст Российский научный фонд.

Мы работали с вузами, определили приоритетные направления, которые интересны для Забайкальского края, и получили, например, две заявки на исследование загрязнённости воздуха в Чите. Это острая экологическая проблема, нужно, безусловно, её решать, и мы хотим, чтобы наука нашла какие-то новые направления по улучшению качества воздуха, понятно, что решения могут быть неочевидными, и здесь нужно проводить научные исследования.

Есть так же проекты по применению распределённой электрогенерации для снижения стоимости электроэнергии, по сохранению запасов лекарственных растений в Забайкалье. В целом от региона было подано 13 заявок на участие в конкурсе. Это Забайкальский институт железнодорожного транспорта, Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского

отделения РАН, **Забайкальский государственный университет**. Однако для нас было удивлением, что не была подана заявка со стороны ЧГМА, хотя мы прописали важнейшие направления исследований для борьбы с преждевременной смертностью в крае.

Мы рассчитываем, что наши учёные уже в следующем году получают по итогам участия поддержку со стороны РФФИ и смогут выполнять научно-исследовательские работы за счёт грантов...

Министерство образования и науки Забайкальского края

<https://minobr.75.ru/novosti/249533>

28.10.2021, 14:13

Забайкальские ученые работают над созданием технологии добычи угля

Ученые Забайкальского госуниверситета провели прогнозное исследование по решению проблемы снижения дозовой нагрузки на окружающую среду при отработке угольных месторождений, имеющих участки углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов (ЕРН).

Полученные результаты позволяют уже на стадии проектирования прогнозировать наличие участков, требующих применения специальной технологии добычи и сортировки углей, что в конечном итоге поможет минимизировать влияние ЕРН на природу и повысить качество угольной продукции с точки зрения ее экологической безопасности.

Радиационная опасность угледобывающих предприятий и угольных ТЭС, связанная с естественными радионуклидами, содержащимися в углях, – одна из важнейших проблем угольной энергетики, которая требует предельного внимания. Вопросы эффективности угольных предприятий в настоящее время напрямую связаны с решением экологических вопросов, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды при добыче и переработке углей.

Коллектив ученых ЗабГУ во главе с доктором технических наук, профессором кафедры прикладной геологии и технологий геологической разведки Галиной Сидоровой в результате проведения исследований угольных месторождений Юго-Восточного Забайкалья разработал рекомендации по созданию эффективной технологии добычи бурых углей и управления их качеством. Она позволит наиболее полно использовать полезное ископаемое за счет сокращения потерь и снижения негативного влияния на окружающую среду содержащихся в нем радионуклидов. Кроме того, исследование позволяет выявлять наиболее безопасные участки отработки угольных месторождений, где для минимизации влияния ЕРН на природу и повышения экобезопасности угольной продукции может использоваться технология усреднения. Особенно актуальными эти наработки являются для Забайкалья, где угольные месторождения соседствуют с месторождениями урана.

«Отсутствие технологий добычи, переработки и контроля углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов приводит к тому, что такие угли поступают к потребителю, а это ведет к дополнительной нагрузке на окружающую среду за счет выбросов радиоактивных аэрозолей и образования золы с повышенным содержанием радиоактивных элементов. Создание технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН – это сложный технологический процесс, который требует специальных научных исследований», – объяснила значимость исследования руководитель группы исследователей Галина Сидорова.

Для создания технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН, учеными был проведен специальный комплекс исследований. Он проводился в границах Южно-Аргунского угленосного бассейна – одного из крупнейших в Забайкальском крае. По разным экспертным оценкам его угольные ресурсы составляют порядка двух миллиардов тонн.

Исследования проводились в три этапа. Сначала учеными были организованы полевые опытные работы на территориях Кутинского и Пограничного месторождений, которые заключались в проведении гамма-съемки площадей исследования с выделением участков повышенной активности и отбором проб горных пород и угля. На следующем этапе проводились полевые исследования по профилям бурения на Кутинском буроугольном месторождении, с отбором керновых и шламовых проб угля и горных пород. Параллельно шли лабораторные гамма-спектрометрические и петрографические исследования проб в лабораториях Научно-образовательного центра горного факультета ЗабГУ.

«При детальном изучении радиоактивности углей на Уртуйском, Харанорском, Татауровском, Окино-Ключевском и частично на Кутинском буроугольных месторождениях

Забайкалья, нами была выдвинута гипотеза о закономерностях и механизмах накопления радиоактивных элементов в углях этих месторождений через баланс металла в цепочке: кристаллические породы фундамента, осадочные углевмещающие породы и уголь, – рассказала ученый. – Выбранный нами подход позволил ориентировочно оценить баланс радиоактивных металлов в геологической среде, сформировавшей радиоактивную составляющую угольного месторождения».

Как объясняет профессор, изучение закономерностей и механизма накопления естественных радионуклидов в пластах углей и вмещающих породах позволяет прогнозировать повышенное содержание радиоактивных элементов на месторождениях. «Это говорит о том, что полученные данные могут быть использованы уже на стадии проектирования разработки месторождения, и в случае необходимости инженерами могут быть проведены мероприятия по снижению негативного влияния радионуклидов, содержащихся в углях, на окружающую среду. Причем они не повлияют на полноту извлечения полезного ископаемого из недр», – резюмировала Галина Сидорова.

По мнению экспертов, результаты исследования, включающие новые данные о природе радиоактивности осадочных пород органического происхождения, а также информацию о зональных закономерностях распределения различных ЕРН в минеральной и органической составляющей углей, соответствуют мировому уровню и в дальнейшем помогут в построении детализированных карт распределения естественных радионуклидов. Также данные, полученные учеными ЗабГУ, могут применяться для составления классификации углей по радиационной безопасности с учетом возможной эмиссии ЕРН в окружающую среду при добыче и переработке полезных ископаемых.

<https://minobr.75.ru/novosti/249553>

28.10.2021, 15:00

Забайкальцы напишут «Географический диктант»

В России и за рубежом 14 ноября пройдет ежегодный «Географический диктант». **В Чите по традиции главной площадкой для проведения международной просветительской акции станет Забайкальский государственный университет.**

По словам организаторов мероприятия, жителям Забайкалья, желающим проверить свои знания по географии в очном формате, необходимо пройти предварительную регистрацию.

«Забайкальское региональное отделение Русского географического общества и Забайкальский государственный университет приглашают всех желающих проверить уровень своей географической грамотности и принять участие в акции. При себе участникам необходимо иметь документ удостоверяющий личность, медицинскую маску, а также чёрную гелевую ручку для написания диктанта», - сообщили они.

В 2021 году количество очных участников мероприятия в связи с необходимостью соблюдения санитарно-эпидемиологических норм ограничено.

«Кто желает выполнить задания диктанта в офлайн-режиме, необходимо пройти предварительную регистрацию, выслав на почту свои фамилию, имя и отчество. В теме письма нужно указать «Географический диктант 2021». Диктант составлен в четырёх вариантах, в каждый из которых войдёт 40 вопросов, разделённых на две части. Первая будет содержать 10 заданий базового уровня, составленных на основе общеизвестных фактов из географии, во вторую войдут 30 вопросов, требующих применения образного мышления, логики и эрудиции», - пояснили организаторы.

Они добавили, что опросы диктанта на площадке Забайкальского госуниверситета по сложившейся традиции озвучит доктор географических наук, директор института управления развитием образования ЗабГУ Андрей Томских.

Также пройти тестирование можно будет и в интернете. В формате онлайн акция стартует на сайте в 08.00 14 ноября и продлится до 08.00 24 ноября по читинскому времени.

Подробную информацию о диктанте можно найти на официальном сайте Русского географического общества. Дополнительную информацию о работе площадки можно получить по телефону: 8-924-278-53-06 или задать вопрос по почте china_dictation_rgo@mail.ru, указав в теме письма «вопрос».

Организаторы акции оставляют за собой право в случае ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки перенести проведение акции в онлайн-формат. Об изменении формата проведения диктанта все зарегистрированные на площадку участники, будут оповещены по электронной почте.

Диктант состоится 14 ноября в 12.00 по адресу: город Чита, улица Бабушкина, 129, 3 этаж, аудитория 325.

Поступи онлайн

<https://postupi.online/journal/kuda-postupat/polnyj-spisok-vuzov-gde-est-voennye-uchebnye-centry-vuc/>

02.11.2021

Полный список вузов, где есть военные учебные центры (ВУЦ)

С 2019 года в России появились военные учебные центры при вузах — так называемые ВУЦ. Другие виды военной подготовки студентов: военное отделение, военная кафедра, военный факультет, УВЦ и т.п. — с их появлением были упразднены. Публикуем полный список вузов с ВУЦ.

<...> Дальневосточный федеральный округ

Владивосток: Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (Дальрыбвтуз)

Владивосток: Дальневосточный федеральный университет

Владивосток: Морской государственный университет им. Невельского

Владивосток: Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава РФ

Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Петропавловск-Камчатский: Камчатский государственный технический университет

Улан-Удэ: Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления

Хабаровск: Дальневосточный государственный университет путей сообщения

Чита: Забайкальский государственный университет

Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова

Advis.ru

https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=760EDFE9-B31B-6545-B33A-EE78559C68E6

01.11.2021 в 12:48

Забайкальские ученые работают над созданием технологии добычи угля, позволяющей уменьшить вредное воздействие на природу

Ученые Забайкальского госуниверситета провели прогнозное исследование по решению проблемы снижения дозовой нагрузки на окружающую среду при отработке угольных месторождений, имеющих участки углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов (ЕРН). Полученные результаты позволяют уже на стадии проектирования прогнозировать наличие участков, требующих применения специальной технологии добычи и сортировки углей, что в конечном итоге поможет минимизировать влияние ЕРН на природу и повысить качество угольной продукции с точки зрения ее экологической безопасности.

Радиационная опасность угледобывающих предприятий и угольных ТЭС, связанная с естественными радионуклидами, содержащимися в углях, – одна из важнейших проблем угольной энергетики, которая требует предельного внимания. Вопросы эффективности угольных предприятий в настоящее время напрямую связаны с решением экологических вопросов, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды при добыче и переработке углей.

Коллектив ученых ЗабГУ во главе с доктором технических наук, профессором кафедры прикладной геологии и технологий геологической разведки Галиной Сидоровой в результате проведения исследований угольных месторождений Юго-Восточного Забайкалья разработал рекомендации по созданию эффективной технологии добычи бурых углей и управления их качеством. Она позволит наиболее полно использовать полезное ископаемое за счет сокращения потерь и снижения негативного влияния на окружающую среду содержащихся в нем радионуклидов. Кроме того, исследование позволяет выявлять наиболее безопасные участки отработки угольных месторождений, где для минимизации влияния ЕРН на природу и повышения экобезопасности угольной продукции может использоваться технология усреднения. Особенно актуальными эти наработки являются для Забайкалья, где угольные месторождения соседствуют с месторождениями урана.

"Отсутствие технологий добычи, переработки и контроля углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов приводит к тому, что такие угли поступают к потребителю, а это ведет к дополнительной нагрузке на окружающую среду за счет выбросов радиоактивных аэрозолей и образования золы с повышенным содержанием радиоактивных элементов. Создание технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН – это сложный технологический процесс, который требует специальных научных

исследований", – объяснила значимость исследования руководитель группы исследователей Галина Сидорова.

Для создания технологических схем отработки и управления качеством углей, имеющих повышенные содержания ЕРН, учеными был проведен специальный комплекс исследований. Он проводился в границах Южно-Аргунского угленосного бассейна – одного из крупнейших в Забайкальском крае. По разным экспертным оценкам его угольные ресурсы составляют порядка двух миллиардов тонн.

Исследования проводились в три этапа. Сначала учеными были организованы полевые опытные работы на территориях Кутинского и Пограничного месторождений, которые заключались в проведении гамма-съемки площадей исследования с выделением участков повышенной активности и отбором проб горных пород и угля. На следующем этапе проводились полевые исследования по профилям бурения на Кутинском буроугольном месторождении, с отбором керновых и шламовых проб угля и горных пород. Параллельно шли лабораторные гамма-спектрометрические и петрографические исследования проб в лабораториях Научно-образовательного центра горного факультета ЗабГУ.

"При детальном изучении радиоактивности углей на Уртуйском, Харанорском, Татауровском, Окино-Ключевском и частично на Кутинском буроугольных месторождениях Забайкалья, нами была выдвинута гипотеза о закономерностях и механизмах накопления радиоактивных элементов в углях этих месторождений через баланс металла в цепочке: кристаллические породы фундамента, осадочные угле вмещающие породы и уголь, – рассказала ученый. – Выбранный нами подход позволил ориентировочно оценить баланс радиоактивных металлов в геологической среде, сформировавшей радиоактивную составляющую угольного месторождения".

Как объясняет профессор, изучение закономерностей и механизма накопления естественных радионуклидов в пластах углей и вмещающих породах позволяет прогнозировать повышенное содержание радиоактивных элементов на месторождениях.

"Это говорит о том, что полученные данные могут быть использованы уже на стадии проектирования разработки месторождения, и в случае необходимости инженерами могут быть проведены мероприятия по снижению негативного влияния радионуклидов, содержащихся в углях, на окружающую среду. Причем они не повлияют на полноту извлечения полезного ископаемого из недр", – резюмировала Галина Сидорова.

По мнению экспертов, результаты исследования, включающие новые данные о природе радиоактивности осадочных пород органического происхождения, а также информацию о зональных закономерностях распределения различных ЕРН в минеральной и органической составляющей углей, соответствуют мировому уровню и в дальнейшем помогут в построении детализированных карт распределения естественных радионуклидов. Также данные, полученные учеными ЗабГУ, могут применяться для составления классификации углей по радиационной безопасности с учетом возможной эмиссии ЕРН в окружающую среду при добыче и переработке полезных ископаемых.

Тихоокеанская Россия

<http://to-ros.info/?p=107667>

01.11.2021 5:09

Вышло новое издание книги «Забайкальский фронт в Маньчжурской операции. Август 1945 года»

В презентации книги Николая Гордеева и Сергея Жданова «Забайкальский фронт в Маньчжурской операции. Август 1945 года» приняли участие известные ученые и общественные деятели Забайкальского края и Иркутской области, **студенты историко-филологического факультета ЗабГУ**, юнармейцы отряда «Наследники Победы» регионального отделения всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», информирует «Тихоокеанская Россия».

В издании освещаются действия войск Забайкальского фронта, тружеников тыла, которые совместно с бойцами встали на защиту своей Родины на её восточных рубежах, передает пресс-служба Минобороны.

Организаторами мероприятия выступили краевая универсальная научная библиотека имени А.С. Пушкина и региональное отделение Российского военно-исторического общества в Забайкальском крае.

Обращаясь к читателям действительный член Академии военных наук, доктор исторических наук, профессор, директор центра научных исследований российско-китайских отношений

Николай Гордеев, отметил, что книга является результатом исследования истории участия войск Забайкальского фронта в организации и проведении Маньчжурской стратегической наступательной операции...

БайкалDaily

<https://www.baikal-daily.ru/news/19/424498/>

28.10.2021 18:30

Стратегию СЭР Забайкалья создадут 25 учёных

В Забайкальском крае обсудили процесс работы над стратегией социально-экономического развития региона, она будет реализовываться до 2035 года. Над созданием проекта будут работать 25 учёных из Забайкальского госуниверситета, сообщает пресс-служба министерства планирования и развития региона.

- Несмотря на то, что срок в 15 лет может показаться слишком длительным, мы выбрали его для выполнения объёмных задач. Наша основная цель — консолидация общества, создание доступности инфраструктуры для всех. Кроме того, в процессе использования стратегия будет корректироваться. Так, мы хотим улучшить качество услуг, образования, медицины, — поделился заместитель председателя правительства Забайкальского края, министр по планированию и развитию региона Илья Акишин.

План проекта стратегии представят уже в декабре 2021 года, после планируется обсуждение стратегии с общественностью и его корректировка. Окончательный вариант проекта жители края смогут увидеть 1 июля 2022 года. Стоит отметить, что на его создание было выделено более 8 миллионов рублей.

- В конкурсе на разработку участвовали шесть российских научных сообществ, мы рады, что по итогам отбора участвовать в создании плана будут местные учёные, так как они знакомы с проблематикой края. Они наиболее ответственно подойдут к выполнению поставленной задачи, возможно смогут найти прорывные решения для развития, — прокомментировал заместитель министра планирования и развития Забайкальского края Станислав Матвеев.

По словам проректора по научной и инновационной работе ЗабГУ Алисы Хатьковой, регион обладает научным потенциалом, он позволит университету, который имеет высокий уровень влияния на региональные процессы, провести глубокий анализ с учётом действующей стратегии.

- Создание новой стратегии необходима с учётом того, что предыдущая создавалась до того, как в мире распространился COVID-19 и Забайкалье вошло в Дальневосточный федеральный округ... Но стоит отметить, что обсуждать создание проекта концепции необходимо не только в Чите, но и в районах края. Кроме того, стратегия не может быть идеальной в наших динамично меняющихся реалиях и потребует дальнейшей корректировки в процессе работы, — заявила заместитель председателя законодательного собрания Забайкалья Виктория Бессонова.

Министерство обороны Российской Федерации

https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12391504@egNews

01.11.2021

Юнармейцы в Забайкалье посетили презентацию книги «Забайкальский фронт в Маньчжурской операции. Август 1945»

В презентации книги Николая Гордеева и Сергея Жданова «Забайкальский фронт в Маньчжурской операции. Август 1945» приняли участие известные ученые и общественные деятели Забайкальского края и Иркутской области, **студенты историко-филологического факультета ЗабГУ**, юнармейцы отряда «Наследники Победы» регионального отделения Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия».

В издании освещаются действия войск Забайкальского фронта, тружеников тыла, которые совместно с бойцами встали на защиту своей Родины на её Восточных рубежах.

Организаторами мероприятия выступили краевая универсальная научная библиотека имени А.С. Пушкина и региональное отделение Российского военно-исторического общества в Забайкальском крае.

Радио России

https://gtrkchita.ru/rr_news/?id=11001

07 нояб 2021, 08:50

Кандидат философских наук, доцент, почётный профессор Хэйлунцианского института, заведующая кафедрой китайского языка Елена Юйшина

Как известно, 2021 год объявлен в России Годом науки и технологий. Он также является юбилейным для высшей школы Забайкальского края, мы отмечаем её столетие. **А кафедре**

китайского языка Забайкальского государственного университета исполняется нынче 60 лет. Героиня передачи сегодня – кандидат философских наук, доцент, почётный профессор Хэйлунцзянского института, заслуженный работник науки и образования, почётный работник ЗабГУ, заведующий кафедрой китайского языка Елена Александровна Юйшина.

https://gtrkchita.ru/rr_news/?id=10971

01 нояб 2021, 07:40

Межэтнические отношения и нацполитика в СМИ: Союз журналистов Забайкалья организовал творческий мастер-класс

В Забайкалье, как и в других регионах, проживает немало людей разных национальностей. К счастью, в нашем крае нет межнациональных конфликтов, но из новостных лент мы узнаем, что на просторах страны они временами разгораются. В том, чтобы не возникала вражда, немалую роль играют средства массовой информации. Мастер-класс на эту тему с участием столичных журналистов организовало Забайкальское региональное отделение Союза журналистов России.

В Чите с двухдневным визитом побывали директор молодёжного Центра Союза журналистов России, руководитель Центра мониторинга нарушений прав журналистов и СМИ Роман Серебряный и секретарь Союза журналистов России, главный редактор журнала "Журналистика и медиарынок" Владимир Касютин. **О межэтнических отношениях и национальной политике в средствах массовой информации Владимир Касютин рассказал читинским журналистам и студентам кафедры "Журналистика и связи с общественностью" Забайкальского государственного университета.**

Владимир Касютин, секретарь Союза журналистов России, главный редактор журнала "Журналистика и медиарынок": *"Тема национальная - она очень важная в нашей стране и в других странах. Тем более, последние 25-30 лет у нас очень серьёзно поменялась структура жизни, структура работы. Я много летаю по стране, вижу, как перемещаются люди, это трудовая миграция. Люди перемещаются в другие места, едут работать люди разных национальностей. Всё происходит более активно, чем при советской власти"*.

От позиции редакции и каждого журналиста зависит, как люди разных национальностей будут воспринимать друг друга. Владимир Касютин рассказал о случае из своей практики.

Владимир Касютин, секретарь Союза журналистов России, главный редактор журнала "Журналистика и медиарынок": *"Много лет назад я работал в маленькой районной газете. И вот я предложил поставить фотографию механизатора по национальности армянина. И написал, как он хорошо работает. И это вызвало протест нашего пожилого сотрудника - как это так, армяне чаще всего занимаются другим делом или бизнесом, а ты его тащишь в газету... Я помню своё удивление. Фотографию мы поставили и я подумал, что это один из методов показывать людей с другой стороны"*.

Национальные конфликты разгораются как спичка. Ещё вчера могло быть всё тихо и спокойно, а сегодня народная волна способна смести всё на своём пути...

https://gtrkchita.ru/rr_news/?id=10970

01 нояб 2021, 07:25

Учёные ЗабГУ будут работать над стратегией социально-экономического развития региона. Чем это поможет в её реализации?

В конце прошлой недели состоялся брифинг, посвящённый победе Забайкальского госуниверситета в конкурсе краевого министерства по планированию и развитию. Вуз разработал стратегию социально-экономического развития региона - основополагающий документ, который охватывает все сферы жизни: образование, медицину, промышленность, сельское хозяйство, культуру, демографию, туризм. Как будет реализован проект, узнавал Дмитрий Балахонов.

Как большому кораблю необходима для успешного плавания точная карта, так и такому крупному региону, как Забайкальский край, нужна стратегия. Модель развития экономики и социальной сферы, которые включают все основные отрасли, составляющие жизнедеятельность края, в большей степени будет под контролем научного сообщества. Видение будущего Забайкалья теперь - не просто декларативные цели чиновников, но и объект для экспертной оценки наших учёных, выигравших в конкурсе среди вузов из других регионов госконтракт профильного ведомства. Конкуренция была между шестью участниками.

<...> Забайкальский государственный университет действительно главный вуз края - его учёные знают о жизни региона, безусловно, лучше тех, кто смотрит на происходящее здесь со стороны. Обладает ли учреждение всеми возможностями для такой серьёзной работы? Наверное, многие забайкальцы сами могут вспомнить, сколько отраслей оно

обеспечивает кадрами много лет. И все эти отрасли как раз составляют основу социально-экономической жизни региона. Участвовавшая в брифинге проректор по научной и инновационной работе, профессор Забайкальского государственного университета Алиса Хатькова привела конкретные данные о научной базе вуза.

Алиса Хатькова, проректор по научной и инновационной работе, профессор кафедры химии, доктор технических наук, профессор ЗабГУ: *"В настоящий момент университет - крупнейший образовательный центр, который готовит кадровый резерв для практически 87 направлений в регионе. Такие как горное дело, энергетика, строительство, образование и педагогика и другие сферы жизнедеятельности нашего региона. Та стратегия, которая будет разрабатываться, будет ориентирована на все сферы жизнедеятельности Забайкальского края, чтобы в нашем крае было интересно жить всем представителям разных возрастов и групп"*.

Участвовать в конкурсе Минпланирования края было непросто, ведь техническое задание содержало множество пунктов, где указано, насколько глубокими и содержательными должны быть оценки учёных по тем или иным пунктам стратегии социально-экономического развития. При этом внимание к этому важному документу повышенное, ведь регион должен учитывать все имеющиеся вызовы современности и готовиться к будущим. Решено работать над стратегией в несколько этапов: в ноябре будет проведена стратегическая сессия, к 15 декабря должен быть готов проект, в январе следующего года планируется его общественное обсуждение. На этой стадии будут вноситься нужные корректировки. Важно это и для того, чтобы избежать проблем, которые возникали при подготовке предыдущих документов такого уровня...

<https://www.radiorus.ru/brand/60510/episode/2608559>

28 октября 2021

Всероссийский фестиваль "НАУКА 0+" стартует в Забайкалье в онлайн-формате

В эфире передачи приняла участие куратор фестиваля "Наука 0+" в Забайкальском крае, председатель Совета молодых ученых и студентов ЗабГУ Анна Шапиева.

- Новость «Ученые ЗабГУ работают над созданием безвредной технологии добычи угля»

Радио «Маяк»

https://gtrkchita.ru/rm_news/?id=3925

29 окт 2021, 13:00

Кафедре ЖиСО ЗабГУ - 25 лет: о будущем журналистики Забайкалья

Гости студии шоу "До полудня" старший преподаватель кафедры журналистики и связи с общественностью Юлия Полякова, студенты Виктория Кузьмина и Руслан Матвеев.

- Новость «Ученые ЗабГУ работают над созданием безвредной технологии добычи угля»

Радио «Вести ФМ»

- Новость «Ученые ЗабГУ работают над созданием безвредной технологии добычи угля»

Радио «Сибирь»

- Новость «Ученые ЗабГУ работают над созданием безвредной технологии добычи угля»

Забайкальский рабочий

<https://zabrab75.ru/articles/obshhestvo/esli-gorit-iskra/>

30/10/2021 в 09:51

Если горит искра...

Журналистика — профессия не для всех. Чтобы многого добиться в ней, нужно посвятить этой работе всего себя. По мнению Елены Лоскутниковой, отсидеться не получится: нужно постоянно быть в движении, использовать в работе что-то новое, учиться, идти в ногу со временем.

Елена Анатольевна Лоскутникова — старший преподаватель кафедры журналистики и связей с общественностью Забайкальского государственного университета и главный редактор газеты «Аргументы и факты – Забайкалье». Имеет несколько публикаций в научных сборниках и практически всю свою жизнь посвятила обучению других через работу в СМИ и преподавание.

Родилась Елена в Петровске-Забайкальском. Там же окончила школу, в которую после получения педагогического образования вернулась уже учителем русского языка и литературы. Но после четырёх с половиной лет работы решила найти себя в ином деле. И в 2005 году, после переезда с семьёй в Читу, пошла навстречу своей мечте.

Ещё в детстве маленькая Лена наблюдала за тем, как её мама писала в местную газету тексты о дедушке-фронтовике, о бабушке — труженице тыла и других родственниках, которыми гордилась. Наверное, поэтому в школе она с удовольствием взялась за изготовление стенгазеты.

— Я была в редколлегии, и мы делали школьные газеты, которые рисовались и писались от руки, а затем вывешивались на стенах в коридоре. Мы собирали информацию, писали заметки, шутили, рисовали картинки, и нам это очень нравилось, — поделилась наша героиня.

Во время работы учителем она не оставила хобби и, как когда-то её мама, посылала в газету материалы о проводимых ею музыкально-литературных гостиных. Однако этого было мало, и, решив не возвращаться в педагогику, Елена попробовала связать свою жизнь с издательством.

Она была готова работать кем угодно, хоть уборщицей, но лишь бы в издательстве. Начала с должности наборщика в газете Сибирского военного округа «На боевом посту» и одновременно писала заметки. Корреспондентом стала месяца через полтора-два после того, как пришла в редакцию. В 2010 году её пригласили работать в газету «Аргументы и факты – Забайкалье». А в 2011 Елена Анатольевна уже возглавила издание и является его главным редактором по сей день. Своим журналистским трудом она меняет жизнь забайкальцев к лучшему. В своей газете она проводит многочисленные акции: «Прогулки с доктором» или «Народные приёмные», где читатели рассказывают о своих проблемах и получают необходимую помощь. «Читатель — наша главная ценность», — вот её девиз.

Кафедра журналистики и связей с общественностью историко-филологического факультета ЗабГУ всегда славилась тесной связью теории и практики. Преподаватели часто приглашают на занятия со студентами известных в крае журналистов. С 2016 года стали звать и Елену Анатольевну. Она рассказывала обучающимся о своей газете, о значительной социальной направленности издания. В течение двух лет приходила на лекции старшекурсников, описывая практическую сторону журналистской деятельности. А в 2018 году заведующая кафедрой Ирина Викторовна Ерофеева пригласила ее преподавать.

— У меня не было специальной подготовки: по образованию я учитель русского языка и литературы. Поэтому я прошла переподготовку в Московском институте по направлению «Реклама и пиар». И, готовясь к занятиям, я всегда много читаю и даже пишу: у меня есть несколько публикаций в научных сборниках, я этим очень горжусь. Поэтому из практики — в теорию, — подчеркнула преподаватель.

Елена Лоскутникова работает страстно и с любовью. Она вдохновляет окружающих её людей: родных, близких, читателей её материалов. Одаряя позитивом всех вокруг, стремится сделать жизнь забайкальцев лучше, учит студентов чему-то новому не только в журналистской сфере, но и в повседневности. Она — невероятная женщина, которая достигла всего упорством и тяжёлым трудом.

Елена Лоскутникова искренне заботится о своих студентах и верит, что многие из них смогут найти себя в журналистике и быть востребованными в крае и за его пределами. Да, эта профессия не для всех. Но своим примером Елена Анатольевна доказывает, что если в тебе горит искра, покорить можно даже самые недостижимые, на первый взгляд, вершины.

<https://zabrab75.ru/news/obshhestvo/obrazovatelnyj-forum-k-25-letiyu-zhurnalistskogo-obrazovaniya-proshel-v-chite/>

2/11/2021 в 23:36

Образовательный форум к 25-летию журналистского образования прошел в Чите

В Чите прошел образовательный форум, посвященный 25-летию журналистского образования в Забайкалье. **В его рамках состоялся круглый стол, на котором студенты, выпускники кафедры журналистики и связей с общественностью ЗабГУ вспомнили историю становления кафедры.** Поздравить журфак пришел первый губернатор края Равиль Гениатулин. Об этом сообщается на сайте регионального Союза журналистов.

Мастер-класс по созданию собственного сетевого СМИ и работе в Интернете для региональных журналистов провел директор Молодежного центра Союза журналистов России Роман Серебряный. Он подчеркнул, что традиционные СМИ — телевидение, радио, газеты — не уйдут совсем, но с течением времени абсолютно все поменяют формат. Для того, чтобы завоевать аудиторию, нужно выходить в диджитал-пространство.

— Говорили на форуме и о том, что блогосфера научила журналистов вызывать к эмоциям зрителя/слушателя. Сухая информация не переводит аудиторию в подписчики и не делает ее постоянным потребителем контента. Сегодня пользуются спросом тексты, в которых есть частные истории, конкретные люди, эмоции, переживания. Однако, здесь мнения участников встречи

разошлись. Качественный журналистский материал, основанный на живых человеческих историях, во все времена был в цене, — рассказали в Союзе.

Образовательный медийный форум длился два дня. В его рамках состоялся круглый стол, посвященный 25-летию журналистского образования в Забайкальском крае. Участниками встречи стали ведущие общественные деятели, известные журналисты региона.

<https://zabrab75.ru/news/obshhestvo/zabajkalskim-sportsmenam-na-kolyaskah-vydেলি-spezavtomobil/>

10/11/2021 в 23:13

Забайкальским спортсменам на колясках выделили спецавтомобиль

Спортсмены с нарушением опорно-двигательного аппарата смогут добираться на тренировки до **физкультурно-оздоровительного комплекса ЗабГУ** на специализированном автомобиле Центра медико-социальной реабилитации инвалидов «Росток». Это решение принято по итогам обращения бадминтониста, спортсмена-инструктора на «Прямой разговор с Александром Осиповым». Об этом 10 ноября сообщается на официальном портале Забайкальского края.

- Губернатор Забайкальского края в беседе со спортсменом уточнил марку и необходимую комплектацию спецтранспорта. На данный момент решается вопрос о приобретении специализированного автомобиля за счет внебюджетных средств. Пока же бадминтонисту предложено при необходимости использовать специализированный автомобиль центра медико-социальной реабилитации инвалидов «Росток» Забайкальского края, — говорится в ответе на обращение.

<https://zabrab75.ru/articles/obshhestvo/vsegda-hotel-byt-pohozhim-na-otca/>

10/11/2021 в 10:34

Всегда хотел быть похожим на отца

Совсем скоро завершится Всероссийский конкурс по определению «народного» участкового. Забайкалье в соревновании представляет старший участковый уполномоченный ОМВД России по Улётовскому району Сергей Ванечкин. Накануне профессионального праздника — Дня сотрудников органов внутренних дел России — автор этих строк приехал в Улеты и задал Сергею несколько вопросов.

О выборе профессии

Впервые о службе в органах внутренних дел я задумался ещё в школе. Думаю, я просто хотел быть похожим на своего отца, который работал в милиции, имел звание старшего лейтенанта, как и у меня сейчас. Единственное отличие — у отца за плечами было ещё четыре командировки на Северный Кавказ. В составе сводного отряда он принимал участие в контртеррористических операциях, отстаивая территориальную целостность нашей страны. Мне нравилась его форма, награды, да что скрывать, я очень хотел быть таким же, как он. Хотя, если честно, никогда его о работе не спрашивал и, вообще, смутно представлял систему в целом.

После школы возможностей поступить на юридический факультет не было, поэтому пошел на исторический в ЗабГУ. Помимо учебы, которая мне нравилась, вместе с однокурсниками и ребятами постарше стал активно заниматься спортивным туризмом. Настолько увлекся, что за время учебы с ребятами из туристско-спортивного клуба ЯрИН объездил всю страну. Отучившись, пошел в армию, а после службы приехал домой. Через несколько дней отец предложил мне съездить в одно место. Я сел с ним в машину, и мы приехали в отдел полиции, где я работаю по сей день и не жалею о своем решении. Хотя иногда бывает очень трудно, но с нашим дружным коллективом расставаться не хочется...

<https://zabrab75.ru/articles/obshhestvo/otkrovenno-ob-osennem-prizyve/>

11/11/2021 в 09:37

Откровенно об осеннем призыве

1 октября стартовала осенняя призывная кампания. Марш «Прощание славянки», гудок автобуса — и для парней начнется новая жизнь в мужском коллективе, где нет места слабости и нерешительности. Многие из тех, кто отслужил «срочку», потом скажут: «Это была хорошая школа жизни!».

Сегодня на вопросы призывников и их родителей отвечает военный комиссар Забайкальского края Юрий Шувалов.

<...> — **В ЗабГУ есть военная кафедра, а в медицинской академии, нет. Может ли студент медакадемии пройти военную подготовку в ЗабГУ?**

— На данный момент, по действующему законодательству, обучение студентов одной образовательной организации на военной кафедре другой образовательной организации не предусмотрено. Однако данный вопрос прорабатывается и в настоящее время проходит согласование в соответствующих органах государственной власти...

«Забайкальский рабочий» № 43 от 27 октября 2021 года

«Историческая миссия казаков не завершилась»

Статья о прошедшей в ЗабГУ научной конференции, посвященной 170-летию забайкальского казачества.

«Постигать мир через игру»

Материал о вручении представителям коррекционных школ и центров Читы адаптивных настольных игр по гранту, одним из авторов которого стал директор РЦИО ЗабГУ Сергей Кохан.

Вечорка

<https://gazetavechorka.ru/news/2021/10/29/zabaykal-cy-napishut-geograficheskiy-diktant>

29 окт. 2021

Забайкальцы напишут «Географический диктант»

В России и за рубежом 14 ноября пройдет ежегодный «Географический диктант». Читинцы проверить свои знания смогут в Забайкальском государственном университете. Об этом 28 октября сообщает пресс-служба Министерства образования и науки Забайкальского края.

«Жителям Забайкалья, желающим проверить свои знания по географии в очном формате, необходимо пройти предварительную регистрацию. Забайкальское региональное отделение Русского географического общества и **Забайкальский государственный университет** приглашают всех. При себе участникам необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, медицинскую маску, а также черную гелиевую ручку для написания диктанта», — говорится в сообщении.

Также пройти тестирование можно будет и в интернете. В формате онлайн акция стартует на сайте в 8:00 14 ноября и продлится до 8:00 24 ноября по читинскому времени.

«Вечорка» № 43 от 27 октября 2021 года

«Мои друзья – компас и карта»

В статье о спортивном туризме и его развитии в Забайкальском крае отмечается, что активное участие в соревнованиях принимают студенты ЗабГУ.

«Земля» № 44 от 2 ноября 2021 года

«Уголь без вредного чада?»

Заметка о работе ученых ЗабГУ над технологией добычи угля, позволяющей сократить вредное воздействие на природу.

«На восточных рубежах»

Новость о прошедшей в Чите презентации «Забайкальский фронт в Маньчжурской операции. Август 1945 г.», участником которой стали студенты ИФФ ЗабГУ.

«Земля» № 45 от 9 ноября 2021 года

«Ничего не бывает случайно»

Интервью с Еленой Юйшиной, завкафедрой китайского языка ЗабГУ, которая отмечает 60-летие с момента основания.

«Ваша реклама» № 43 от 29 октября 2021 года

«Белая трость»

Заметка о прошедшей в Чите акции ГИБДД под девизом «Пропусти того, кто тебя не видит!», участие в которой приняли студенты волонтерского отряда ЗабГУ «Солнце».

«Аргументы и факты – Забайкалье» № 44 от 3 ноября 2021 года

«Обещалкин поневоле?»

Материал к трехлетию с момента, как Александр Осипов возглавил Забайкальский край. Комментарий по этому поводу дает профессор ЗабГУ Дмитрий Крылов.

«Ученые помогут экономистам и социологам»

Новость о том, что ученые ЗабГУ разработают проект стратегии социально-экономического развития Забайкалья.

«Читинское обозрение» № 44 о 27 октября 2021 года

«Короткой строкой»

Новость о том, что в Чите площадкой для географического диктанта станет ЗабГУ.

«Постигать мир через игру...»

Материал о вручении представителям коррекционных школ и центров Читы адаптивных настольных игр по гранту, одним из авторов которого стал директор РЦИО ЗабГУ Сергей Кохан.

«Государственный институт народного образования в Чите»

Статья о 100-летию высшего образования в Забайкалье под авторством профессора ЗабГУ Александра Константинова.

«Язык, понятный не всем»

Материал в рамках совместного проекта газеты «Читинское обозрение» и кафедры русского языка и методики преподавания историко-филологического факультета ЗабГУ.

Рассылки по внешним СМИ:

28 октября - «Ученые ЗабГУ работают над созданием безвредной технологии добычи угля»
(новость)