

Мониторинг СМИ от 19 – 26 декабря 2019 года

Упоминаний всего: 35, из них в федеральных СМИ – 13

Телевидение: 3

Интернет: 22

Печать: 6

Радио: 4

Научно-популярные публикации, выполненные сотрудниками ЗабГУ: 10

По инициативе ОСО и СМИ: 14

Россия 24 – Чита

<http://gtrkchita.ru/news/?id=29456>

21 дек 2019, 14:55

Конференция "Региональные СМИ: пути взаимодействия с аудиторией" прошла в Чите

Кафедра журналистики и связей с общественностью ЗабГУ при поддержке Забайкальского регионального отделения Союза журналистов России провела в Чите вторую научно-практическую конференцию "Региональные СМИ: пути взаимодействия с аудиторией". О чем говорили? Репортаж наших коллег.

Главные редакторы, журналисты-газетчики, корреспонденты радио, телевидения и интернет-порталов. Сегодня они за одним столом, чтобы поговорить о важном. Кто их читатели? О чём пишут слушатели? И чего хотят зрители? И как сделать так, чтобы рейтинги росли, тиражи увеличивались, а просмотров становилось всё больше?

Одной из важных тем дискуссии стало общение с аудиторией в социальных сетях.

- Молодое, буквально за три месяца работы мы уже понимаем и видим официальную статистику, что более 35% заходов на сайт идут через социальные сети, это только за три месяца 35% заходов. Остальные 20% по поисковым системам, 15% каких-то прямых заходов и так далее. То есть видим, что большой прирост именно из социальных сетей.

Пока одни заявляли, что их аудитория в интернете стремительно растёт, другие сетовали на снижение покупательского спроса на газеты. Как выяснилось, не все печатные издания региона стремятся к общению с читателями в социальных сетях.

Наталья Колпакова, заместитель директора газеты "Земля": *"Я пока не изменяю своему мнению, так же как и мои коллеги меня поддержат, - что именно в нашем направлении, что касается публики, читателя газеты "Земля", развитие соцсети пока неприемлемо, нам пока это развивать не для кого. У нас есть подписчики, то есть подписчики всё равно взрослые, у нас есть читатели маленькие, за счёт нашей детской газеты, детского вложения "Чадю". Именно бабушки и дедушки привлекают своих внуков на то, чтобы они писали в газету сами, делились своими впечатлениями, на то, чтобы они получали какую-то информацию"*.

В рамках конференции также прошли заседания секций, на которых студенты выступили с докладами и обсудили факторы эффективности работы СМИ, стратегии успешного диалога с целевой аудиторией, говорили о востребованных форматах журналистики в Забайкальском крае и не только.

По итогам конференции организаторы планируют издать сборник материалов с самыми интересными докладами.

Даниил Воронов, Виктор Трушин, медиакластер ЗабГУ

<http://gtrkchita.ru/news/?id=29466>

22 дек 2019, 20:14

Солнечную батарею с системой сканирования разработали студенты энергетического факультета ЗабГУ

Солнечную батарею с системой сканирования разработали студенты энергетического факультета ЗабГУ. Изобретение молодых учёных было признано лучшим на седьмой краевой выставке научно-технического творчества молодёжи.

Забайкалье славится не только рекордным количеством солнечных дней, но и достижениями молодых учёных. Яркое тому подтверждение – проект студентов энергетического факультета ЗабГУ. Стандартная на первый взгляд и уже знакомая многим установка – солнечная батарея – буквально ожила благодаря стараниям Лилии Терешковой и Сергея Волошинского.

Сергей Волошинский, студент кафедры ИВТ и ПМ энергетического факультета ЗабГУ: *"Это основная часть нашей установки. Здесь находится цепь питания, интерфейс для*

связи установки с компьютером, основной контроллер, который принимает информацию и обрабатывает её, аккумулятор, который сохраняет энергию, полученную при помощи солнечной батареи, и контроллер заряда, который позволяет заряжать устройства через USB или прикуриватель".

Сам механизм и программное обеспечение, разработанные студентами и их научным руководителем Георгием Палкиным, позволяют прибору следить за положением солнца в процессе его движения по небосводу. Система сканирования определяет, в какую сторону должна повернуться батарея, чтобы получить максимально солнечного света. В итоге объём вырабатываемой устройством энергии может увеличиться почти в половину.

Георгий Палкин, заведующий лабораторией кафедры ИВТ и ПМ энергетического факультета ЗабГУ: *"От аналогов систему отличает ещё более высокая эффективность, что связано с тем, что система учитывает погодные условия и ориентируется по максимальной мощности, тогда как другие системы либо рассчитывают положение солнца на небосводе, либо используют внешние датчики, неустойчивые к внешним помехам. Предполагается, что несколько установок могут объединяться в единое целое. Например, маленькая установка ищет оптимальное положение, остальные поворачиваются за ней, чтобы минимизировать затраты на поиск. Тогда уже система будет работать эффективно".*

С помощью такой миниатюрной установки получится зарядить мобильный телефон или вскипятить небольшой чайник. Её полноразмерный вариант может стать источником питания для нескольких ламп накаливания. Учитывая тот факт, что по показателям солнечного излучения Забайкалье не уступает Крыму, использование альтернативных источников энергии в нашем регионе более чем оправдано, несмотря на то, что себестоимость одной полноразмерной установки - 10 тысяч рублей и ощутимую выгоду обладателю ноу-хау удастся почувствовать только через несколько лет.

Лилия Терешкова, магистрант кафедры ИВТ и ПМ энергетического факультета ЗабГУ: *"Солнечная энергоустановка может применяться на предприятиях, которые хотят обособиться от централизованного энергоснабжения, используя солнечные установки, и которые хотят повысить эффективность солнечных установок за счёт ориентирования их на солнце. Либо, например, частные потребители, которые используют дизельные генераторы. Они могут либо частично заменить дизель на солнечные электростанции, либо заменить дизельные станции на солнечные".*

Разработчики уже подали заявку на получение патента. В дальнейшем авторы проекта рассматривают возможность сотрудничества с крупными российскими производителями солнечных батарей. А это значит, что изобретение забайкальских учёных ждёт светлое будущее.

Дарья Меньило, Ирина Зурначян. Медиакластер ЗабГУ

Альтес

<https://altmedia.ru/news/15-yj-festival-konkurs-professionalnogo-pedagogicheskogo-masterstva-proshel-v-chite/>

20 декабря 2019 года

15-ый фестиваль-конкурс профессионального педагогического мастерства прошёл в Чите

В Забайкальском государственном университете завершился 15-ый фестиваль-конкурс профессионального педагогического мастерства. Это не только грандиозное представление, но и серьёзное интеллектуальное и творческое соревнование, призванное проверить участников на знание своей будущей профессии и умение общаться с детьми.

Чита.ру

<https://www.chita.ru/news/139605/>

18:04, 19 ДЕКАБРЯ 2019

Военно-патриотическая игра для подростков в трудной жизненной ситуации прошла в Чите

Военно-патриотическая игра «За запретной полосой» для подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, **прошла 18 декабря в физкультурно-оздоровительном комплексе Забайкальского госуниверситета**, сообщил корреспонденту ИА «Чита.Ру» организатор мероприятия.

«Игра – часть проекта «За запретной полосой» Северо-Осетинского госуниверситета имени Косты Левановича Хетагурова. Этапы игры были направлены на развитие сообразительности,

находчивости, глазомера, на популяризацию здорового образа жизни и позитивного досуга. В маршрут вошли элементы верёвочного курса, кроссфита, силовых тренировок. При этом участники особенно удивлялись, когда понимали, что достижения команды зависели не только от лидеров, но и от остальных членов», – рассказал собеседник агентства.

На теоретических этапах подростки познакомились с символами России, Читы, собирали карту страны, исполняли гимны, а также решали логические задачи и вспоминали историю.

«Такое сочетание физических и умственных нагрузок в виде игры даёт ребятам полноценную альтернативу деструктивным тенденциям в молодёжной среде», – добавил организатор.

Организаторы благодарят за помощь в проведении мероприятия в Чите региональный штаб «Союза добровольцев России» и **педагогический коллектив ЗабГУ**. Вскоре в республике Северная Осетия состоится третья по счёту военно-патриотическая игра «За запретной полосой».

<https://www.chita.ru/news/139619/>

07:42, 20 ДЕКАБРЯ 2019

Преподаватель ЗабГУ изобрёл устройство для системы водоснабжения посёлка в Забайкалье

Преподаватель Забайкальского государственного университета Георгий Палкин изобрёл устройство, которое снижает затраты на эксплуатацию системы водоснабжения и защищает трубопровод от промерзания в посёлке городского типа Новоорловск Агинского района, сообщили 20 декабря ИА «Чита.Ру» в пресс-службе вуза.

«У Георгия Палкина уже есть девять патентов на изобретения. Его научные исследования связаны со сферами информационных технологий и энергоснабжения и носят практический характер. Одно из последних изобретений учёного — устройство, которое снижает затраты на эксплуатацию системы водоснабжения и защищает трубопровод от промерзания за счёт управления производительностью насосов в зависимости от нужд потребителя и температуры воды», — говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, своей разработкой учёный разрешил проблему с переливом воды и промерзанием трубопроводов.

«Как только температура воды опускается ниже 1,5 градусов, датчики передают информацию об этом устройству, и оно увеличивает производительность насосов, пренебрегая уровнем в резервуаре, что предотвращает замерзание трубопровода», — уточнили в пресс-службе.

В пресс-службе добавили, что изобретение отлично показало себя в деле, и теперь решается вопрос о его установке в ещё одном населённом пункте Забайкалья – Жирекене. Преимуществом разработки является то, что она полностью автоматизирована и универсальна, а при желании её можно без серьёзных аппаратных изменений усовершенствовать.

«У учёного много других изобретений. Например, в городском бассейне «Нептун» установлена и успешно эксплуатируется система управления устройством обеззараживания воды, являющаяся автоматическим регулятором тока. Ранее изобретатель участвовал в создании светодиодных светильников, которые легко ремонтировать. К тому же, они дешевле аналогов. Сейчас Георгий Палкин совместно с коллегами-учёными занимается проектом, связанным с диагностикой электродвигателей, в том числе насосов», — говорится в сообщении.

<https://www.chita.ru/news/139691/>

22:20, 21 ДЕКАБРЯ 2019

Ректор ЗабГУ подтвердил идею Осипова создать отдельную от минобра комиссию по образованию

Ректор Забайкальского государственного университета Сергей Иванов в ответе на запрос ИА «Чита.Ру» 19 декабря подтвердил, что получал от главы Читы Евгения Ярилова документ, в котором говорится о намерении губернатора Забайкальского края Александра Осипова создать отдельную от регионального министерства образования комиссию по образованию, которая будет контролировать нацпроект «Образование» и развитие отрасли.

Ранее источник ИА «Чита.Ру» сообщил о намерении Осипова создать такую комиссию, а также о предложении Ярилову возглавить её.

Иванов отметил, что он не может оценивать работу краевого министерства, так как это «не входит в компетенцию ЗабГУ». Он отметил, что вопрос о назначении главой этой комиссии Ярилова и включении кого-то в неё от университета ещё требует проработки, в зависимости от того, какие задачи будут стоять перед новым органом.

Томских усомнился в необходимости создания губернаторской комиссии по образованию в крае

Министр науки и образования Забайкальского края Андрей Томских в ответе на запрос ИА «Чита.Ру» усомнился в необходимости создания губернатором края Александром Осиповым отдельной от министерства комиссии по образованию, которая будет контролировать нацпроект «Образование» и развитие отрасли.

Ранее источник ИА «Чита.Ру» сообщил о намерении Осипова создать такую комиссию, а также о предложении главе Читы Евгению Ярилову возглавить её. Существование документа подтвердил ректор ЗабГУ.

«Министерство считает, что необходимости создания такой комиссии нет. В настоящее время уже существует большое количество общественных органов управления образованием: политические партии, общественная палата, ОНФ, общественный совет при министерстве, коллегия министерства, которая состоит из представителей образовательных организаций, Забайкальский краевой попечительский совет, совет ректоров, совет директоров, совет руководителей образовательных организаций», — уточнил Томских...

<https://www.chita.ru/afisha/other/?id=10795>

Благотворительная акция «Подари ребёнку праздник»

Спортивная благотворительная акция «Подари ребёнку праздник» пройдёт в физкультурно-оздоровительном комплексе «Университет» ЗабГУ.

Во время акции производится сбор игрушек, канцелярских принадлежностей, книжек, детских вещей, новогодних сладостей. Суть этой акции не только помощь детям из детских домов, но и встреча Нового 2020 года массовой спортивной акцией (2020 ударов различной направленности: руки и ноги).

Принять участие в акции может любой желающий.

Забинфо

<http://zabinfo.ru/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=157254> 19 Дек, 2019

Военно-патриотическую игру «За запретной полосой» провели для подростков в Чите

В рамках реализации проекта «За запретной полосой» Северо-Осетинского государственного университета имени К.Л. Хетагурова 18 декабря в городе Чита состоялась военно-патриотическая игра «За запретной полосой» для подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Как сообщила ИА «ЗабИнфо» представитель организаторов Мария Глазкова, игра прошла в Физкультурно-оздоровительном комплексе на базе Забайкальского государственного университета.

В мероприятии приняли участие подростки Забайкальского края. Игра состояла из этапов, направленных на развитие сообразительности, находчивости, глазомера, а также на популяризацию здорового образа жизни и позитивных способов проведения досуга.

Организаторы включили в маршруты команд точки с элементами веревочного курса, кроссфита, силовых тренировок. На каждом из этапов участникам было необходимо работать сообща для решения поставленной задачи.

Мария Глазкова отметила, что отзывы молодых ребят, участвовавших в Чите в военно-патриотической игре «За запретной полосой», неизменно включали в себя удивленное понимание о вкладе в достижения команды разных ее членов, а не только признанных лидеров.

<...> Вскоре в республике Северная Осетия состоится третья по счету военно-патриотическая игра «За запретной полосой». Организаторы благодарят за помощь в проведении мероприятия в Чите региональный штаб ЗКО ВОО «Союз добровольцев России», а также педагогический коллектив ЗабГУ.

<http://zabinfo.ru/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=157322>

25 Дек, 2019

Акция «Неделя «Россети Сибирь» прошла в Чите и районах края

Масштабная профориентационная акция «Неделя Россети Сибирь» охватила девять регионов Сибири и Дальнего Востока. Всего за два месяца более 10 тысяч студентов и школьников познакомились с перспективами развития одной из самых востребованных отраслей

современности и узнали о возможностях трудоустройства и карьерного роста в престижной энергокомпании страны.

Об этом сообщили в пресс-службе Забайкальского филиала «Россети Сибирь».

Впервые в рамках «Недели Россети Сибирь» руководители энергосистем и главные инженеры предприятий разных регионов посетили свои «Альма матер», чтобы на личном примере продемонстрировать возможности профессионального роста. Так главный инженер Забайкальского филиала Виталий Лещенко встретился со студентами Энергетического факультета ЗабГУ, Интересовало будущих энергетиков многое: возможность прохождения практики в компании, перспективы развития электросетевой отрасли в Забайкалье, и, конечно же, самые важные для молодежи вопросы – как реализовать себя в профессии, с чего начать и к чему стремиться.

«Мне кажется, каждый должен просто сам для себя решить к чему лежит душа. В энергетике много направлений и всегда найдется близкое именно тебе. Может это будет направление релейной защиты и автоматики, может ремонт и эксплуатация подстанционного оборудования, а может и обслуживание линий электропередач разного класса напряжения. Первое время, возможно, необходимо будет поработать и электромонтером. Нужно пройти все ступеньки профессионального роста, чтобы стать специалистом самого высокого уровня», – отметил на встрече со студентами Виталий Лещенко...

Заб.ру

https://zab.ru/news/123167_v_chite_proshla_voenno_patrioticheskaya_igra_za_zapretnoj_polosoju
14:43, 19 декабря

В Чите прошла военно-патриотическая игра «За запретной полосой»

В рамках реализации проекта «За запретной полосой» Северо-Осетинского государственного университета имени К.Л. Хетагурова 18 декабря в Чите состоялась военно-патриотическая игра «За запретной полосой» для подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. **Игра прошла в Физкультурно-оздоровительном комплексе на базе Забайкальского государственного университета.**

На этот раз участие в мероприятии приняли подростки Забайкальского края. Игра состояла из этапов, направленных на развитие сообразительности, находчивости, глазомера, а также на популяризацию здорового образа жизни и позитивных способов проведения досуга. Организаторы включили в маршруты команд точки с элементами веревочного курса, кроссфита, силовых тренировок. На каждом из этапов участникам было необходимо работать сообща для решения поставленной задачи. Отметим, что отзывы молодых ребят, участвовавших в Чите в военно-патриотической игре «За запретной полосой», неизменно включали в себя удивленное понимание о вкладе в достижения команды разных ее членов, а не только признанных лидеров.

На теоретических этапах подростки познакомились с символами Российской Федерации, в том числе Читы, собирали географическую карту России, исполняли государственный гимн и гимн Читы, а также решали логические задачи и вспоминали отечественную историю и историю края.

Такое соотношение физических и умственных нагрузок, грамотно выстроенное в рамках работы детских и подростковых коллективов в виде игровой деятельности, позволило предоставить молодежи полноценную альтернативу деструктивным тенденциям в молодежной среде, - как отмечают организаторы мероприятия, инициативная группа СОГУ имени К.Л. Хетагурова. Вскоре в республике Северная Осетия состоится третья по счету военно-патриотическая игра «За запретной полосой». Организаторы благодарят за помощь в проведении мероприятия в Чите региональный штаб ЗКО ВОО «Союз добровольцев России», а также педагогический коллектив ЗабГУ.

ZabNews

https://zabnews.ru/novost/2019/12/19/uchioniy_iz_zabaykalyya_reshil_problemu_pererashoda_el_ektrichestva_na_vodosnabzhenie_novoorlovki
19 декабря 2019 12:33

Учёный из Забайкалья решил проблему перерасхода электричества на водоснабжение Новоорловска

Изобретение старшего преподавателя кафедры информатики, вычислительной техники и прикладной математики ЗабГУ Георгия Палкина помогло решить проблему

перерасхода электричества на водоснабжение посёлка Новоорловка Агинского района. Сообщает 19 декабря пресс-служба ЗабГУ.

«В посёлке проблема была с переливом воды в накапливающем резервуаре – насос перекачивал больше жидкости, чем необходимо. Потери были достаточно большими: до 30% затрат электроэнергии были связаны с переливом. Это объясняется тем, что в посёлке система водоснабжения была спроектирована с учётом работы горно-обогачительного предприятия. А сейчас ГОК стоит, и поэтому производительность системы избыточная Проблема в том, что снизить уровень воды в резервуаре системы водоснабжения не так-то просто, потому что при недостаточном потоке жидкости трубы начинают замерзать», – приводит пресс-служба слова учёного.

Также отмечается, что изобретение сконструировано таким образом, что как только температура воды опускается ниже 1,5 градусов, датчики передают информацию об этом устройству, и оно увеличивает производительность насосов, пренебрегая уровнем в резервуаре, что предотвращает замерзание трубопровода. Несомненным преимуществом разработки является то, что она полностью автоматизирована и универсальна, а при желании её можно без серьёзных аппаратных изменений усовершенствовать.

Изобретение отлично показало себя в деле, и теперь решается вопрос о его установке в ещё в одном населённом пункте Забайкалья – Жирекене.

https://zabnews.ru/novost/2019/12/20/izobrenie_zabaykalyskih_studentov_pozvolit_solnechnim_batareyam_poluchaty_bolyshe_energii

20 декабря 2019 08:22

Изобретение забайкальских студентов позволит солнечным батареям получать больше энергии

Студенты ЗабГУ заняли первое место в краевой выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края – 2019» с проектом устройства сканирования на солнечную батарею, которое определяет, в какую сторону необходимо повернуться батарее, чтобы получить максимальное количество энергии. Сообщает 19 декабря пресс-служба ЗабГУ.

«Это устройство можно подключить к нескольким солнечным батареям, снабжённым поворотными механизмами, которым оно будет передавать, в какую сторону, исходя из результатов сканирования пространства, необходимо поворачиваться. Данное изобретение интересно и удобно тем, что позволяет найти более точное положение максимальной выработки электроэнергии, в отличие от датчиков, выполняющих поиск по косвенным параметрам», – приводит пресс-служба слова научного руководителя студентов Георгия Палкина.

Юные изобретатели Лилия Терешкова, Сергей Волошинский и Дмитрий Кискин обучаются у Георгия Палкина, о котором ZabNews ранее писало, что он изобрёл прибор, решающий проблему перерасхода электричества на водоснабжение Новоорловска и промерзания труб на водопроводе.

Visit Chita

<http://www.visitchita.ru/ru/news/sport/v-zabgu-vibrali-sportsmena-i-trenera-goda.html>

23.12.2019

В ЗабГУ выбрали спортсмена и тренера года

20 декабря в Забайкальской краевой филармонии прошло традиционное мероприятие Забайкальского госуниверситета – Спортивный бал, на котором подводили спортивные итоги уходящего года и чествовали лучших спортсменов и тренеров вуза.

В рамках праздничного события прошло награждение студентов, преподавателей, тренеров и сотрудников ЗабГУ за успехи и достижения в спорте. Администрация университета поощрила физоргов и активистов спортивного движения факультетов. Также были отмечены сборные команды университета по различным видам спорта, в том числе и инклюзивным. Как отметил ректор вуза Сергей Иванов, вручавший заслуженные награды, все эти люди – гордость и слава Забайкальского государственного университета.

По традиции на Спортивном балу были оглашены имена лучшего тренера и спортсмена ЗабГУ в уходящем году, которые были выбраны путем голосования прямо на мероприятии. Каждый желающий мог отдать свой голос за того или иного кандидата. В итоге «Спортсменом года 2019» стал член сборной Забайкальского края по лёгкой атлетике, кандидат в мастера спорта Антон Магометов, представляющий факультет физической культуры и спорта, а звание

тренера года получил наставник мужской и женской сборных ЗабГУ по баскетболу, ассистент кафедры физического воспитания ФФКиС Евгений Слонич.

«Я был номинирован в первый раз, и так сложилось, что выиграл, чему, конечно, очень рад. Хотя эта победа несколько неожиданна для меня, потому что мои соперники – Александр Александрович Буторин и Денис Владимирович Срулевич – значимые люди в тренерской деятельности и достойные конкуренты», – поделился впечатлениями лучший тренер ЗабГУ-2019.

Участники мероприятия в один голос говорят, что такие праздники, как Спортивный бал важны как для нашего университета, так и для города и края в целом. Ведь спорт нужен всем и каждому.

ChitaPage

<https://chitapage.ru/news/8968>

25/12/2019 - 17:32

Студенты и школьники Забайкалья смогли узнать о профессии энергетика из первых уст

Масштабная профориентационная акция «Неделя Россети Сибирь» охватила девять регионов Сибири и Дальнего Востока. Всего за два месяца более 10 тысяч студентов и школьников познакомились с перспективами развития одной из самых востребованных отраслей современности и узнали о возможностях трудоустройства и карьерного роста в престижной энергокомпании страны.

Впервые в рамках «Недели Россети Сибирь» руководители энергосистем и главные инженеры предприятий разных регионов посетили свои «Альма матер», чтобы на личном примере продемонстрировать возможности профессионального роста. Так главный инженер Забайкальского филиала Виталий Лещенко встретился со студентами Энергетического факультета ЗабГУ, Интересовало будущих энергетиков многое: возможность прохождения практики в компании, перспективы развития электросетевой отрасли в Забайкалье, и, конечно же, самые важные для молодежи вопросы – как реализовать себя в профессии, с чего начать и к чему стремиться.

«Мне кажется, каждый должен просто сам для себя решить к чему лежит душа. В энергетике много направлений и всегда найдется близкое именно тебе. Может это будет направление релейной защиты и автоматики, может ремонт и эксплуатация подстанционного оборудования, а может и обслуживание линий электропередач разного класса напряжения. Первое время, возможно, необходимо будет поработать и электромонтером. Нужно пройти все ступеньки профессионального роста, чтобы стать специалистом самого высокого уровня», – отметил на встрече со студентами Виталий Лещенко...

Официальный портал Забайкальского края

<https://75.ru/news/138541>

19 декабря

Преподаватель-изобретатель обеспечил водой жителей поселка Новоорловск

Старший преподаватель кафедры информатики, вычислительной техники и прикладной математики ЗабГУ изобрел новую систему водоснабжения. Благодаря этому жители поселка Новоорловск Агинского района полностью обеспечены водой.

Георгий Палкин разрабатывал устройство специально для водоснабжения поселка Новоорловск. Испытывать систему он начал еще в 2016 году.

«Предварительные испытания были проведены, выполнялась корректировка алгоритмов и доработка системы. В поселке проблема была с переливом воды в накапливающем резервуаре – насос перекачивал больше жидкости, чем необходимо. Потери были достаточно большими: до 30% затрат электроэнергии были связаны с переливом. Это объясняется тем, что в поселке система водоснабжения была спроектирована с учетом работы горно-обогатительного предприятия. А сейчас ГОК стоит и поэтому производительность системы избыточная», – рассказывает Георгий Палкин.

Своей разработкой ученый разрешил проблему с переливом воды и промерзанием трубопроводов. Устройство позволяет регулировать поток воды в трубе в зависимости от уровня в резервуаре и температуры жидкости. Проще говоря, как только температура воды опускается ниже 1,5 градусов, датчики передают информацию об этом устройству, и оно увеличивает производительность насосов, пренебрегая уровнем в резервуаре, что предотвращает замерзание трубопровода.

Изобретение успешно работает, поэтому сейчас решается вопрос о его установке в еще в одном населенном пункте Забайкалья – поселке Жирекен Чернышевского района.

Разработка полностью автоматизирована и универсальна, ее можно усовершенствовать без серьезных аппаратных изменений.

«Устройство можно доработать, можно заложить достаточно большой функционал, вплоть до управления всей системой водоснабжения, регулирования задвижек, распределения воды между потребителями и так далее. Управлять системой можно как через компьютер, так и непосредственно через панель управления самого устройства. На компьютере можно посмотреть, какой уровень воды, какая температура. Процесс изменения параметров фиксируется в специальном файле, после чего можно строить графики для отчетов по работе устройства. При этом систему не обязательно всегда подключать к компьютеру», – говорит Георгий Палкин.

Отметим, что данная разработка – не единственная в списке изобретений молодого ученого. Например, в городском бассейне «Нептун» установлена и успешно эксплуатируется система управления устройством обеззараживания воды, являющаяся автоматическим регулятором тока. Ранее изобретатель участвовал в создании светодиодных светильников, которые легко ремонтировать и, при этом, они дешевле аналогов. Сейчас Георгий Палкин совместно с коллегами-учеными занимается проектом, связанным с диагностикой электродвигателей, в том числе насосов.

Также он курирует научные проекты своих студентов. В этом году его подопечные Лилия Терешкова, Сергей Волошинский и Дмитрий Кискин заняли первое место в краевой выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края – 2019». Студенты представили солнечную батарею с системой сканирования, которая определяет, в какую сторону необходимо повернуться батарее, чтобы получить максимальное количество энергии.

Энергоньюс

<http://energo-news.ru/archives/155500>

25.12.2019

Студенты и школьники Забайкалья смогли узнать о профессии энергетика из первых уст

Масштабная профориентационная акция «Неделя Россети Сибирь» охватила девять регионов Сибири и Дальнего Востока. Всего за два месяца более 10 тысяч студентов и школьников познакомились с перспективами развития одной из самых востребованных отраслей современности и узнали о возможностях трудоустройства и карьерного роста в престижной энергокомпании страны.

Впервые в рамках «Недели Россети Сибирь» руководители энергосистем и главные инженеры предприятий разных регионов посетили свои «Альма матер», чтобы на личном примере продемонстрировать возможности профессионального роста. Так главный инженер Забайкальского филиала Виталий Лещенко встретился со студентами Энергетического факультета ЗабГУ, интересовало будущих энергетиков многое: возможность прохождения практики в компании, перспективы развития электросетевой отрасли в Забайкалье, и, конечно же, самые важные для молодежи вопросы – как реализовать себя в профессии, с чего начать и к чему стремиться.

«Мне кажется, каждый должен просто сам для себя решить к чему лежит душа. В энергетике много направлений и всегда найдется близкое именно тебе. Может это будет направление релейной защиты и автоматики, может ремонт и эксплуатация подстанционного оборудования, а может и обслуживание линий электропередач разного класса напряжения. Первое время, возможно, необходимо будет поработать и электромонтером. Нужно пройти все ступеньки профессионального роста, чтобы стать специалистом самого высокого уровня», – отметил на встрече со студентами Виталий Лещенко...

ДВ-Росс

<http://trud-ost.ru/?p=686658>

ДЕКАБРЬ 20, 2019 15:19

В Забайкалье прокуроры с начала 2019 года пресекли более 2000 коррупционных факторов в нормативных правовых актах и их проектах

Прокуратура Забайкальского края в рамках осуществления своих по осуществлению антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов организовала взаимодействие с ведущими региональными высшими учебными заведениями. В четвертом квартале студенты и

преподаватели Читинского института Байкальского государственного университета и **Забайкальского государственного университета приняли участие в оценке двух проекта заключений на проекты регламентов региональных министерств.** Об этом передает ДВ-РОСС со ссылкой на пресс-службу прокуратуры Забайкальского края.

Основная цель такого взаимодействия – привлечение студентов, научных сотрудников, преподавательского состава юридических вузов к применению Методики проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов, а также оказание позитивного влияния на состояние законности в рассматриваемой сфере...

WWF России

<https://wwf.ru/resources/news/amur/v-zabaykalskom-krae-sozdan-zakaznik-nerchuganskiy-/>

20 декабря 2019

В Забайкальском крае создан заказник «Нерчуганский»

По инициативе Министерства природных ресурсов Забайкальского края и при активной поддержке WWF России 18 декабря на севере Забайкалья создан заказник регионального значения «Нерчуганский». Под охрану взяты более 252,6 тысяч га северных водотоков в бассейне реки Амур.

«Создание заказника «Нерчуганский» стало настоящим предновогодним подарком Правительства Забайкальского края жителям и природе Амура, — комментирует Петр Осипов, директор Амурского филиала WWF России. — В итоге общая площадь особо охраняемых природных территорий в Амурском экорегионе теперь составляет 15 млн 707 тысяч га, из которых 7 млн 944 тысяч га создано при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF)».

Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Нерчуганский» общей площадью 252 644,4 га создан постановлением Правительства Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 496 на территории Тунгокоченского района.

Подготовка документов эколого-экономического обоснования, экспедиции на территорию будущего заказника были проведены при поддержке WWF России коллективом специалистов Забайкальского края: **сотрудником Забайкальского государственного университета, к.б.н. Олегом Корсуном**, сотрудником Государственного природного биосферного заповедника «Даурский», к.б.н. Олегом Горошко, сотрудниками ИПРЭК СО РАН к.г.н. Игорем Михеевым, к.б.н. Маратом Усмановым, Верой Гильфановой, Екатериной Банщиковой, Татьяной Желибо, руководителем Дирекции ООПТ Забайкальского края Александром Бузиновым и консультантом отдела охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края, к.б.н. Еленой Бутько. Создание новой особо охраняемой природной территории было поддержано в ходе проведения общественных слушаний...

Агентство ДВ по привлечению инвестиций и поддержке экспорта

<https://investvostok.ru/news/3023/>

20/12/2019

В АНО АПИ за год прошли стажировку 80 студентов и выпускников 22 вузов

Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта (АНО АПИ) подвело итоги второй программы стажировок. По итогам прохождения стажировки в 2019 году 80 старшекурсников и выпускников 22 российских вузов 7 молодых участников программы получили работу в Агентстве Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта (АНО АПИ).

«В этом году 80 студентов и выпускников вузов прошли стажировку в нашем Агентстве. Это в четыре раза больше, чем в прошлом, 2018 году, когда стажировку прошли 20 человек. Уверен, что в следующем году мы откроем двери для большего числа стажеров», - отметил генеральный директор АНО АПИ Леонид Петухов.

Отбор проходил среди студентов и выпускников более ста российских вузов. Участниками программы стали практически все университеты Дальнего Востока, Сибири, Урала, а также ведущие вузы Центральной части России и Кавказа. Среди этих вузов - Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга (Камчатский край), Дальневосточный федеральный университет (Приморский край), Тихоокеанский государственный университет (Хабаровский край), Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутия), **Забайкальский государственный университет (Забайкальский край)**, Бурятский

государственный университет (Улан-Удэ, Бурятия), Финансовый Университет при Правительстве РФ, НИУ ВШЭ, РЭУ им. Плеханова, МГУ им. М.В. Ломоносова, МГЮА, МГИМО, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МФТИ и другие...

Дебри-ДВ

http://debri-dv.com/article/23734/osobo_ohranyaemye_gektary

20.12.2019 15:39:00

Особо охраняемые гектары

По инициативе министерства природных ресурсов Забайкальского края и при активной поддержке WWF России 18 декабря на севере Забайкалья создан заказник регионального значения «Нерчуганский». Под охрану взяты более 252,6 тысяч га северных водотоков в бассейне реки Амур.

- Создание заказника «Нерчуганский» стало настоящим предновогодним подарком Правительства Забайкальского края жителям и природе Амура, - комментирует Петр Осипов, директор Амурского филиала WWF России. - В итоге общая площадь особо охраняемых природных территорий в Амурском экорегионе теперь составляет 15 млн 707 тысяч га, из которых 7 млн 944 тысяч га создано при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF).

Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Нерчуганский» общей площадью 252 644,4 га создан постановлением Правительства Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 496 на территории Тунгокоченского района.

Подготовка документов эколого-экономического обоснования, экспедиции на территорию будущего заказника были проведены при поддержке WWF России коллективом специалистов Забайкальского края: **сотрудником Забайкальского государственного университета, к.б.н. Олегом Корсуном**, сотрудником Государственного природного биосферного заповедника «Даурский», к.б.н. Олегом Горошко, сотрудниками ИПРЭК СО РАН к.г.н. Игорем Михеевым, к.б.н. Маратом Усмановым, Верой Гильфановой, Екатерина Банщиковой, Татьяна Желибо, руководителем Дирекции ООПТ Забайкальского края Александром Бузиновым и консультантом отдела охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края, к.б.н. Еленой Бутько. Создание новой особо охраняемой природной территории было поддержано в ходе проведения общественных слушаний...

Тихоокеанская Россия

<http://to-ros.info/?p=85972>

23.12.2019 12:56

Заказник площадью с целую страну создали в Забайкальском крае

Правительство Забайкальского края создало природный заказник регионального значения «Нерчуганский» площадью свыше 250 тыс. га, сообщила пресс-служба регионального минприроды, информирует «Тихоокеанская Россия».

«По инициативе министерства природных ресурсов Забайкальского края, а также при активной поддержке Амурского филиала Всемирного фонда дикой природы (WWF) постановлением правительства Забайкальского края создан государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Нерчуганский». Заказник создан на землях лесного фонда Тунгокоченского лесничества общей площадью 252,6 тыс. га», — говорится в сообщении.

Это второй региональный заказник наряду с «Верхнеамурским», который создан для сохранения наиболее северных водотоков в бассейне Амура. **Как рассказал ТАСС один из инициаторов проекта, сотрудник лаборатории экологического образования Забайкальского госуниверситета Олег Корсун**, речь идет о крупном участке хорошо сохранившейся и мало пострадавшей от лесных пожаров тайги в одном из северных районов края — Тунгокоченском. Площадь заказника практически сопоставима с размерами Люксембурга.

«Эта территория важна для местных жителей, многие из которых занимаются промысловой охотой и рыболовством и заинтересованы в сохранении тайги в ее первозданном виде. На большей части заказника будет разрешена промысловая охота, в частности, на соболя. Однако его создание в том числе направлено на снижение браконьерства. Кроме того, особо охраняемая территория призвана решить проблему эксплуатации, а порой и переэксплуатации рыбных ресурсов в реке Нерче и ее притоке Нерчугане (Нерча впадает в Шилку, которая, сливаясь с Аргунью, образует Амур — прим. ТАСС)», — добавил Корсун...

В Забайкалье создали заказник площадью 250 тыс. га

Правительство Забайкальского края создало природный заказник регионального значения "Нерчуганский" площадью свыше 250 тыс. га, сообщила в четверг пресс-служба регионального Минприроды.

"По инициативе Министерства природных ресурсов Забайкальского края, а также при активной поддержке Амурского филиала Всемирного фонда дикой природы (WWF) постановлением правительства Забайкальского края создан государственный природный ландшафтный заказник регионального значения "Нерчуганский". Заказник создан на землях лесного фонда Тунгокоченского лесничества общей площадью 252,6 тыс. га", - говорится в сообщении.

Это второй региональный заказник наряду с "Верхнеамурским", который создан для сохранения наиболее северных водотоков в бассейне Амура. Как рассказал ТАСС один из инициаторов проекта, сотрудник лаборатории экологического образования Забайкальского государственного университета Олег Корсун, речь идет о крупном участке хорошо сохранившейся и мало пострадавшей от лесных пожаров тайги в одном из северных районов края - Тунгокоченском. Площадь заказника практически сопоставима с размерами Люксембурга.

"Эта территория важна для местных жителей, многие из которых занимаются промысловой охотой и рыболовством и заинтересованы в сохранении тайги в ее первозданном виде. На большей части заказника будет разрешена промысловая охота, в частности, на соболя. Однако его создание в том числе направлено на снижение браконьерства. Кроме того, особо охраняемая территория призвана решить проблему эксплуатации, а порой и переэксплуатации рыбных ресурсов в реке Нерче и ее притоке Нерчугане (Нерча впадает в Шилку, которая, сливаясь с Аргунию, образует Амур - прим. ТАСС)", - добавил Корсун...

NagNews

<https://nag.ru/news/provider/106017/-megalink-zaklyuchil-dvuhletniy-kontrakt-na-okazanie-uslug-svyazi-zabgu.html>

25.12.2019

«МегаЛинк» заключил двухлетний контракт на оказание услуг связи ЗабГУ

Компания "МегаЛинк" победила в конкурсе и заключила контракт на оказание услуг связи флагману забайкальского образования – Забайкальскому государственному университету.

– Услуги связи мы оказываем ЗабГУ уже много лет. Построенная нашей компанией корпоративная сеть связи росла и развивалась вместе с запросами университета к качеству и количеству оказываемых услуг. В настоящий момент это сложная система коммуникаций, объединяющая более 20 объектов университета по всему городу, – рассказывает директор компании "МегаЛинк" Павел Фёдоров.

– Роль ЗабГУ в системе регионального образования сложно переоценить. Мы прекрасно понимаем, что такое качественная связь для образовательного учреждения такого уровня и постараемся оправдать оказанное нам доверие.

Известия

<https://iz.ru/956350/novosti-o-sotrudnichestve-kitaia-i-rossii>

19 декабря 2019, 11:00

Новости о сотрудничестве Китая и России**<...> Забайкальский госуниверситет и вузы Китая**

Забайкальский государственный университет расширяет взаимодействие с центрами русского языка и культуры, учрежденными Университетом Внутренней Монголии в китайском городе Маньчжоули и Хулунбуирском университетом в городе Хайлар.

«В новом учебном году в двух центрах планируется провести научные конференции, олимпиаду по русскому языку и ряд мероприятий, посвященных традиционным российским праздникам», — сообщили в пресс-службе Забайкальского государственного университета.

В настоящее время в университете обучаются свыше 100 студентов из Китая...

Радио «Сибирь»

- Новость «Преподаватель ЗабГУ «вылечил» систему водоснабжения забайкальского поселка»

«Радио России»

- Новость «Преподаватель ЗабГУ «вылечил» систему водоснабжения забайкальского поселка»

Радио «Маяк»

- Новость «Преподаватель ЗабГУ «вылечил» систему водоснабжения забайкальского поселка»

Радио «Вести ФМ»

- Новость «Преподаватель ЗабГУ «вылечил» систему водоснабжения забайкальского поселка»

Забайкальский рабочий

<http://xn--80aacb0akh2bp7e.xn--p1ai/articles/media/2019/12/20/energeticheskij-retsept-ivana-volkova/>

20.12.2019 12:10

Энергетический рецепт Ивана Волкова

Для удачной карьеры в «Россети Сибирь» нужны, как бы банально это ни звучало, знания и трудолюбие, плюс умение применить их в реальности. Когда надо — быть упорным, а когда надо — отступить и посмотреть на ситуацию под иным углом. Эти качества умело сочетает молодой руководитель Иван Волков, начальник управления реализации услуг департамента реализации услуг и учета электроэнергии аппарата управления Забайкальского филиала компании «Россети Сибирь».

Родился Иван в Чите, жил в микрорайоне Северный. **Получив среднее образование в школе № 22, поступил в ЗабГУ на специальность «электроснабжение по отраслям» с квалификацией инженера-энергетика.** В 2008 году пришел работать в Читаэнерго.

Интерес к этой профессии проснулся у Ивана еще в детстве. Родители как-то раз подарили конструктор по электронике — лампы, радиодетали. Тогда он и соприкоснулся с техническим творчеством. Да и в целом без интереса к электрике не обошлось.

Первым местом работы стали Центральные электрические сети. Иван устроился на должность слесаря по ремонту оборудования службы подстанций. Там проработал недолго, способного молодого человека заприметило начальство и предложило ему перевестись в сектор контроля качества. Проработал около года, захотелось более интересных задач, перевелся в инженеры службы балансов электроэнергии...

«Аргументы и факты – Забайкалье» № 52 от 25 декабря – 8 января 2019 года

«Новый год как надежда»

В материале, подводящем итоги 2019 года в Забайкалье, приводится комментарий заведующего кафедрой политологии ЗабГУ Дмитрия Крылова.

«План выполнен»

Статья об итогах работы СУЭК за 2019 год. Упоминается декан горного факультета ЗабГУ Павел Авдеев.

«Эффект» № 52 от 24 декабря 2019 года

«Стала победителем Всероссийского конкурса «Лига вожатых»

Заметка о студентке факультета экономики и управления ЗабГУ Екатерине Коробовой, ставшей одной из победительниц конкурса вожатского мастерства.

«Провели патриотическую игру»

Заметка о проходившей в ФОК ЗабГУ «Университет» военно-патриотической игре для подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

«Читинское обозрение» № 52 от 25 декабря 2019 года

«Говорите по-русски»

Совместный проект «ЧО» и кафедры русского языка и методики его преподавания факультета филологии и массовых коммуникаций ЗабГУ. Автор публикации – доцент кафедры русского языка и методики его преподавания ЗабГУ Елена Филинкова.

Рассылки по внешним СМИ:

19 декабря – «Преподаватель ЗабГУ «вылечил» систему водоснабжения забайкальского поселка» (текст)

Работа Медиакластера ЗабГУ:

20 декабря – сюжет «Военный учебный центр ЗабГУ провел отбор студентов»

20 декабря – съемки сюжета «Спортивный бал ЗабГУ»

20 декабря – сюжет «Один+»

21 декабря – сюжет «На научно-практической конференции в ЗабГУ обсудили взаимодействие забайкальских СМИ с аудиторией»

21 декабря – сюжет «Изобретение студентов-энергетиков ЗабГУ ждет светлое будущее»

22 декабря – сюжет «Слет ЗабКСО»

23 декабря – сюжет «Спортсмены и тренеры ЗабГУ подвели итоги года»