



УНИВЕРСИТЕТ

ГАЗЕТА БРАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1984 ГОДА. WWW.BRSTU.RU

Почтили поколение победителей

Администрация и представители студенческого самоуправления БрГУ по сложившейся традиции совершили возложение цветочной гирлянды к памятнику Героя Со-



ветского Союза С.Б. Погодаева в день великого праздника - Победы над фашистской Германией. Почтили память погибших воинов

в Великой Отечественной войне ректор И.С. Ситов, первый проректор В.А. Иванов, проректор по учебной работе Е.И. Луковникова, председатель первичной профсоюзной организации студентов Н.В. Савина и председатель студенческого совета Я.В. Казанкина.

А накануне 9 мая профком работников БрГУ во главе с председателем Н.А. Карповой поздравили ветеранов вуза, вручив им не только приветственный адрес, но и продукты наборы.

Соб.инф.

День открытых дверей в новом формате

В связи с пандемией COVID-19 Братский государственный университет проводит традиционный День открытых дверей дистанционно.



Приглашаем всех желающих посетить на сайте БрГУ раздел "День открытых дверей - ONLINE". Здесь вы можете скачать "Справочник абитуриента - 2020", узнать всю актуальную информацию об особенностях приёма на обучение в БрГУ на 2020/2021 учебный год, ознакомиться с перечнем специальностей и направлений подготовки, а также задать интересующие вопросы представителям центральной приёмной комиссии и факультетов университета.

Информация ЦПК

Обращение ректора БрГУ Ильи Сергеевича Ситова к будущим абитуриентам



Дорогие друзья! Рад приветствовать вас на дистанционном Дне открытых дверей Братского государственного университета! Наш вуз необычный и удивительный. Несмотря на то, он не может претендовать на звание старейшего или крупнейшего университета нашей страны, по числу ярких побед и значимых достижений в отдельных на-

правлениях уставной деятельности Братский госуниверситет зачастую не только не уступает именитым столичным вузам, но и превосходит их. Насыщенная, увлекательная история нашего университета создавалась большим числом талантливых, волевых и неординарных людей, любивших свою альма-матер и трудившихся здесь в лучших традициях отечественного образования.

Бережно храня всё доброе и светлое, что досталось по наследству от ветеранов, нынешний коллектив следует передовым тенденциям в сфере науки и инноваций, активно развивается сам и развивает наш вуз.

Выпускники университета сочетают высокую профессиональную квалификацию и глубокие междисциплинарные знания. Как результат - вот уже несколько поколений жителей Приангарья, отучившись здесь сами, приводят к нам своих детей и внуков. И приятно сообщать, что по итогам проводимого Министерством науки и высшего образования несколько лет подряд мониторинга эффективности наш университет неизменно признаётся эффективным вузом.

Что особенно важно - в 2019 году Братский государственный университет успешно прошёл государственную аккредитацию образовательных программ. Всё это как нельзя лучше подтверждает, что образование в нашем вузе - не только приобретение фундаментальных знаний, формирование профессиональных компетенций, это ещё и соответствие мировым требованиям, предъявляемым к современным специалистам, а также общая культура, гражданская зрелость и чувство ответственности.

Ждём вас в стенах Братского государственного университета!

Молодая мысль - развитию энергетики!

В этом году работа V (XX) Всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов "Молодая мысль - развитию энергетики" (проходит в нашем университете еже-



годно) была организована на платформе "Zoom" и состоялась по секциям:

- Теплоэнергетика и теплотехника, 23 апреля;
- Электроэнергетика и электротехника, 25 апреля;
- Управление в технических системах, 1 мая;
- Инфокоммуникационные технологии, 1 мая.

Первыми свои работы представили ребята в секции "Теплоэнергетика и теплотехника". Члены комиссии: заведующий кафедрой промышленной теплоэнергетики, доктор технических наук А.А.Федяев; доценты кафедры промышленной теплоэнергетики, кандидаты технических наук В.Н.Федяева и П.С.Панкратьев; ассистент кафедры промышленной теплоэнергетики А.Ю. Артемьев.

В работе секции было представлено более 15 статей, каждая из которых прочитана и оценена компетентными членами комиссии. В результате места распределились следующим образом:

1-е место - Ирина Бочкарёва (гр. ПТЭ-16) с докладом "Энергосбережение за счёт использования низкопотенциального тепла, вырабатываемого при помощи теплового насоса";

2-е место - Алексей Лбов (гр. ТПУм-19) с докладом "Современные методы снижения выбросов оксидов азота на ТЭЦ";

3-е место - Ксения Ашурмамедова (гр. ТПУм-18) с докладом "Контроль загрязнения атмосферы при работе котельных и ТЭЦ";

4-е место - Лидия Ефименко (гр. ПТЭ-16) с докладом "Современные методы контроля загрязнённости атмосферного воздуха";

5-е место - Денис Бахмисов (гр. ЭП-16), Данил Гребенников (шк. №18, 8-й класс) с докладом "Использование элементов Пельтье в генераторах с большими теплопотерями";

6-е место - Денис Бахмисов (гр. ЭП-16), Данил Гребенников (шк. №18, 8-й класс) с докладом "Модернизация электроснабжения рельсового автобуса Кругобайкальской железной дороги с использованием солнечных панелей";

верситета (Челябинск) и Сибирского федерального университета (Красноярск), а также учащиеся школы №18 (Братск).

Состав комиссии секции "Электроэнергетика и электротехника": заведующий кафедрой электроэнергетики и электротехники, кандидат технических наук, доцент Ю.Н. Булатов; декан факультета Т.Н. Яковкина; заместитель декана по научной работе

А.В.Струмеляк; М.П.Плотников (вышеперечисленные преподаватели являются доцентами кафедры ЭиЭ, кандидатами технических наук), а также старший научный сотрудник лаборатории энергообеспечения децентрализованных потребителей отдела комплексных и региональных проблем энергетики института систем энергетики имени Л.А. Мелентьева, кандидат технических наук В.А.Шакиров.

Все доклады были представлены на высоком уровне - определить победителей конференции стало сложной задачей. Призовые места распределились следующим образом:

1-е место - Денис Бахмисов (гр. ЭП-16), Нина Краева (гр. ЭП-16), Ариана Яковкина (шк. №18, 9-й класс) с докладом "Оценка влияния электромагнитного излучения сотовых телефонов на организм человека";

2-е место - Роман Тобоков (гр. УТС-18) с докладом "Концептуальные основы создания систем автоматизированного управления энергообеспечением промышленного предприятия";

3-е место - Анисим Куликов (гр. МТС-17) с докладом "Перспектива мобильной связи с луной";

4-е место - Александр Курушин (гр. МТС-18) с докладом "Реализация графического метода решения задач линейного программирования в среде MatLab";

5-е место - Захар Пушкарь (гр. МТС-18) с докладом "Перспективы технологии VR";

6-е место - Роман Тобоков (гр. УТС-18) с докладом "Идентификация объектов управления дифференцирующим звеном";

7-е место - Андрей Тасенко (гр. УТС-18) с докладом "Микропроцессорные устройства релейной защиты";

чинско-Ленского района Иркутской области"; Денис Бахмисов (гр. ЭП-16) с докладом "Определение времени пребывания персонала в условиях электрического поля воздушных линий электропередач".

Результаты вышеуказанных работ были рекомендованы комиссией к внедрению.

Первого мая состоялся заключительный дистанционный этап конференции в секциях "Управление в технических системах" и "Инфокоммуникационные технологии". В данных секциях насчитывалось около 20 статей, каждая из которых была прочитана и оценена компетентной комиссией. В итоге были выбраны по три наиболее интересных статьи в каждой секции. Участники конференции представили свои презентации и доклады на защите в системе "Zoom".

Членами жюри выступили: заведующий кафедрой управления в технических системах, кандидат

технических наук, профессор И.В. Игнатьев; доцент кафедры управления в технических системах В.Н.Толубаев; старший преподаватель кафедры управления в технических системах Т.В.Темгеньская; заместитель декана по учебной работе факультета энергетики и автоматизации, старший преподаватель кафедры управления в технических системах А.Д.Ульянов.

Пьедестал секции "Управление в технических системах":

1-е место - Евгений Дудин (гр. УТС-16) с докладом "Идентификация объектов управления дифференцирующим звеном";

2-е место - Андрей Тасенко (гр. УТС-18) с докладом "Микропроцессорные устройства релейной защиты";

3-е место - Роман Тобоков (гр. УТС-18) с докладом "Концептуальные основы создания систем автоматизированного управления энергообеспечением промышленного предприятия";

Секция "Инфокоммуникационные технологии":

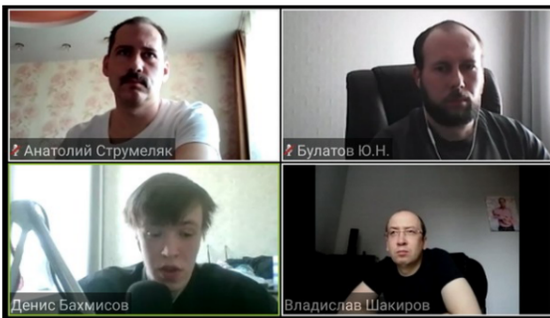
1-е место - Анисим Куликов (гр. МТС-17) с докладом "Перспектива мобильной связи с луной";

2-е место - Александр Курушин (гр. МТС-18) с докладом "Реализация графического метода решения задач линейного программирования в среде MatLab";

3-е место - Захар Пушкарь (гр. МТС-18) с докладом "Перспективы технологии VR";

Выражаем всем участникам, а также уважаемым членам комиссий и организаторам конференции огромную благодарность за проделанную работу и желаем дальнейших успехов в научной деятельности!

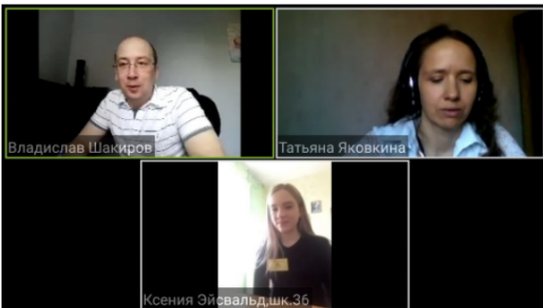
Денис БАХМИСОВ, председатель комитета НИР, гр.ЭП-16





Наша новая энергия

16 мая на базе программы ZOOM Cloud Meeting состоялся уже традиционный, пятый по счёту, конкурс энергосберегающих проектов "Новая энергия" среди учащихся 6-11 классов города Братска и Братского района.



Защита проектов состоялась в дистанционном формате. Школьные команды представили свои проекты по электроснабжению и обеспечению связью удалённого потребителя.

Затем ответили на вопросы компетентного жюри: Владислава Альбертовича Шакирова - старшего научного сотрудника лаборатории децентрализованных потребителей отдела комплексных и региональных проблем энергетики института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева (Иркутск); Татьяны Николаевны Яковкиной - декана ФЭиА, к.т.н., доцента; Александра Дмитриевича Ульянова - старшего преподавателя кафедры УТС.

В этом году в кейс-задания были внесены изменения: по-

воевала МБОУ СОШ №18, третье - команда МБОУ СОШ №6. Все победители награждены дипломами и подарочными сертификатами, а участники получили памятные подарки и сертификаты участников.

Искренне поздравляем ребят с тем, что они, преодолев все трудности, продемонстрировали способности к рациональному мышлению в области энергетики, а также завидное умение находить экономически и технически эффективные решения по размещению различных типов электростанций на основе возобновляемых источников энергии. Ждём вас, будущие энергетики, в следующем году!

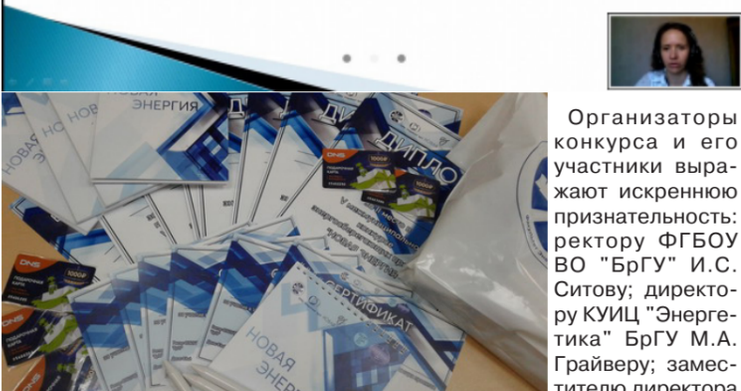


Экран Елена Мурашева



ИТОГИ

	Оценка «Проект электроснабжения»	Оценка «Проект обеспечения связи»	Оценка защиты проектов	ИТОГ
СОШ №1	9,5	2	5	16,5
СОШ №6	9	0	1	10
СОШ №12	3	1	2	6
СОШ №18	6,5	0	4	10,5
СОШ №32	6	0	3	9
СОШ №36	4,5	0	4	8,5
СОШ №37	3	0	4	7



мимо уже привычной задачи - рассчитать оптимальные варианты электроснабжения потребителей электроэнергии от альтернативных источников - школьникам предстояло ещё и обеспечить населённые пункты спутниковой связью и интернетом. Результаты расчётов были проанализированы экспертами - преподавателем кафедры ПТЭ А.С.Нефёдовым и старшим лаборантом кафедры ЭиЭ К.Е.Коротковой.

В упорной борьбе с большим отрывом победу одержала команда МБОУ СОШ №1, второе место за-

организовали организаторы конкурса и его участники выражают искреннюю признательность: ректору ФГБОУ ВО "БрГУ" И.С. Ситову; директору КУИЦ "Энергетика" БрГУ М.А. Грайверу; заместителю директора КУИЦ "Энергетика" БрГУ В.Н. Федяевой; начальнику контрактной службы Г.Д. Лобовой; заместителю директору МАО ДПО "ЦРО" Ю.В.Безкровной; декану ФЭиА Т.Н.Яковкиной; заместителю декана по внеучебной работе О.В. Макушевой; старшему преподавателю кафедры ПТЭ А.С. Нефёдову; старшему преподавателю кафедры УТС А.Д. Ульянову; старшему лаборанту кафедры ЭиЭ К.Е. Коротковой; председателю профкома студентов БрГУ Н.В. Савине.

Информация ФЭиА

Создание сада Победы



Вся страна включилась в акцию «Сад Победы», посвящённую 75-летию Великой Победы. Коллектив Братского государственного университета разработал комплекс мероприятий для создания сада Памяти. Однако эти планы нарушила пандемия коронавируса. Тем не менее, сад Победы в этом памятном году создаётся.



Расти, ёлочка, большой и красивой

На территории дендрария университета проведены экспериментальные прививки кедр на сосну, эту работу провели со-

трудники кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов профессор Елена Михайловна Рунова и доцент Ирина Николаевна Чельшева. Ветеран нашего вуза доцент Владимир Григорьевич Иванов и заместитель декана лесопромышленного факультета доцент Иван Александрович Гарус посадили дубы, которые создадут со временем целую рощу.

А 16 мая проведена акция по посадке саженцев ели сибирской, которые лучше всего отражают тождественность и значимость Великой Победы. Саженцы привезли выпускники лесопромышленного факультета, успешно работающие в лесной отрасли, - Павел Краснощек и Кирилл Колос. Было высажено более 30 саженцев. Возглавил работу первый проректор вуза, профессор Виктор Александрович Иванов. Активное участие в посадках приняли преподаватели и студенты



Так прививается кедр на сосну

Братского государственного университета: Н.Д. Вовченко, И.Н.-Чельшева, Е.М.Рунова, О.И.Новосёлова с дочерью, М.В.Степанчица, Е.В.Рыбаченко и другие.

Хочется отметить, что все работы проводились с соблюдением правил санитарной безопасности. Не сомневаемся, что скромный вклад в создание гигантского памятного сада Победы будет радовать жителей Братска, посёлка Энергетик, а также студентов и преподавателей Братского государственного университета.

Елена РУНОВА, профессор базовой кафедры ВиПЛР, д-р с.-х. наук

Найденный обелиск на острове Зуй

Ещё один памятник погибшим в Великой Отечественной войне появился в Братске. Учащиеся школы № 19 Правобережного района обнаружили заброшенный обелиск во время прогулки по острову Зуй. Школьники, учителя и сотрудники общественной организации "Братская рыбалка" привели его в порядок. Сегодня осмотреть памятное место приехали мэр города Сергей Серебренников и председатель Думы Братска Лариса Павлова.



Обелиск обнаружили на месте бывшего детского пионерского лагеря "Ангара", который когда-то действовал на острове Зуй. Сегодня от сооружений этого учреждения почти ничего не осталось. О том, что в лесу сохранился обелиск, много лет никто не вспоминал. Его обнаружила семья Трофимовых - Алина, Лена, Ваня и их мама.

- Мы готовились к 9 Мая и решили найти в лесу живописное место, чтобы записать песню на конкурс, посвящённый 75-летию Великой Победы. Наверное, это символично, что именно во время этой прогулки мы нашли заброшенный обелиск, - рассказала мать четверых детей Ольга Трофимова.

Мэр Братска Сергей Серебренников посетил памятное место и возложил к обелиску цветы:

- Я горжусь ребятами и их родителями, которые не только нашли обелиск, но и привели его в порядок. Благодарю за неравнодушие и отзывчивость! В ближайшем будущем мы отреставрируем обелиск, и он станет частью

мемориального комплекса Братска.

Глава города предложил школьникам провести совместную исследовательскую деятельность, чтобы восстановить историю создания обелиска.

Почтить память погибших воинов и познакомиться с новым памятником, посвящённым Победе в Великой Отечественной, приехали также председатель Думы города Братска Лариса Павлова и депутат Дмитрий Красько.

- К сожалению, мы пока не зна-

ем историю этого места, но уверены, что обязательно восстановим её так же, как и сам памятник. Обращаюсь ко всем братчанам: если вы что-то знаете об авторе этого обелиска, истории его создания - сообщите об этом в школу № 19, - отметила Лариса Павлова.



- Мы увидели в соцсетях, что

мама наших учеников Ольга Трофимова просит помощи, чтобы отреставрировать заброшенный обелиск. К этому времени они уже многое сделали самостоятельно, оставалось только закупить краску и обновить памятник. Педагоги сразу откликнулись на предложение, и мы закончили начатое



Ольга Трофимова просит помощи, чтобы отреставрировать заброшенный обелиск. К этому времени они уже многое сделали самостоятельно, оставалось только закупить краску и обновить памятник. Педагоги сразу откликнулись на предложение, и мы закончили начатое

ем историю этого места, но уверены, что обязательно восстановим её так же, как и сам памятник. Обращаюсь ко всем братчанам: если вы что-то знаете об авторе этого обелиска, истории его создания - сообщите об этом в школу № 19, - отметила Лариса Павлова.

Информацию об истории обелиска "Живущие вам бесконечно должны" просят сообщать по телефону 8-950-122-13-05.

Уже сегодня обелиск выглядит достойно, над ним поработали заботливые руки школьников, их родителей и педагогов школы № 19. Мужскую работу, а также материальную помощь оказали члены общественной организации "Братская рыбалка". Поверхность памятника, символизирующего Красное



как раз к 9 Мая, - прокомментировала директор школы № 19 Татьяна Апресян.

Результат не заставил долго ждать - к памятнику потянулись люди. В 75-ую годовщину Великой Победы братчане приносили сюда цветы.

По материалам пресс-службы администрации города Братска

К юбилею вуза

Николай Яценко из поколения победителей

Близится юбилейная дата: 40 лет назад наш университет приобрёл статус самостоятельного вуза. Случилось это в 1980 году. Братский филиал Иркутского политехнического института стал Братским индустриальным институтом.



Кто стоял у истоков такого мощного преобразования, кому нынешнее поколение студентов и работников БрГУ обязано низко поклониться, сказав "спасибо"?

Сегодня мы расскажем о человеке из той самой когорты создателей - новаторе и большом учёном, заслуженном деятеле науки и техники, лауреате премии Совета министров СССР, корифее высшего образования, участнике Великой Отечественной войны, имеющего боевые награды, - Николае Никаноровиче ЯЦЕНКО (31 октября 1922 - 24 мая 2008).

Николай Никанорович родился в Полтаве. В 1939 году, семнадцатилетним паренком, призван в Красную Армию (рядовой, сержант, старший сержант, в годы войны прошёл подготовку на фронтовых курсах младших лейтенантов, далее - командир взвода разведки, командир огневого взвода, командир батареи). А дальше произошёл коренной перелом в его судьбе. В ноябре

1944 года был направлен с переводом в Военную академию бронетанковых войск, в 1949 году окончил 1-й инженерно-танковый факультет и направлен в войска заместителем командира таковой полка по технической части, чуть позднее переведён на научно-исследовательский танковый полигон инженером, став затем старшим инженером-испытателем бронетанковой техники и вооружения (г. Кубинка в Подмоскowie).

В 1952 году молодой исследователь принят по конкурсу адъюнктом Академии артиллерийских наук по отделению механической тяги в артиллерию. После завершения учёбы и

проведённых научных изысканий защитил кандидатскую диссертацию (1955 год) и был направлен заместителем начальника ведущего научно-исследовательского и испытательного отдела в созданном при Министерстве обороны НИИИ-21, став затем начальником того же отдела. По результатам испытательных работ подготовлена и успешно защищена в 1967 году первая в этом Институте докторская диссертация с присуждением учёной степени доктора технических наук по специальности "Колёсные и гусеничные машины". Параллельно с основной работой в НИИИ-21 Н.Н. Яценко вёл преподавательскую работу в качестве профессора (учёное звание).

В 1969 году вследствие тяжёлой травмы во время прохождения военной службы лишился обеих ног и был уволен из рядов Советской армии в звании полковника. После реабилитации Николай Никанорович вернулся к работе ведущим научным сотрудни-

ком в том же Институте, где проработал до 1974 года. За эти годы учёным были окончательно отработаны теоретические основы, технология испытаний и доводки АТС в полигонных условиях, вышли из печати книги "Плавность хода грузовых автомобилей", "Колебания, прочность и форсирование испытания автомобилей", подготовлены к печати новые монографии, получены очередные авторские свидетельства и патенты.

В те годы Николай Никанорович Яценко становится общепризнанным лидером в области повышения надёжности специальных автотранспортных средств на основе форсированных и доводочных испытаний: с 1968 года - член научно-технического совета Минавтопрома СССР, с 1970 года - член редакционной коллегии отраслевого научно-технического журнала "Автомобильная промышленность", член высшей экспертной комиссии (ВАК) СССР по присуждению научных степеней, член ряда специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, председатель многих государственных аттестационных комиссий по выпуску инженеров-автомобилистов.

И вот такой выдающийся специалист, учёный и мудрый человек волею божественного providения оказался в Братске. В 1974 году Минвуз командировал его в наш город, чтобы на базе общетехнического факультета Иркутского политехнического института наладить организацию подготовки автомобильных инженеров-механиков для бурно развивающегося Братско - Усть-Илимского территориально-производственного комплекса и начавшегося строительства Байкало-Амурской магистрали.

Как всегда, эксперимент с участием Яценко удался на славу, и Николай Никанорович назначен заведующим кафедрой автомобильного транспорта и деканом общетехнического факультета, который он скрупулёзно творческим трудом подготовил с помощью единомышленников для реорганизации в 1975 году

Из воспоминаний Н.Н. Яценко, присланных им из Москвы и опубликованных в газете "Братский университет" в 2002 году: "Благодаря желанию молодёжи получить высшее образование и стать высококвалифицированными специалистами у себя в городе, а руководителям Братска предоставить ей для этого лучшие возможности, строилась реалистическая программа создания и развития института. За счёт очень скромных собственных средств (в том числе отчислений от хозяйственных работ профессорско-преподавательского состава с вовлечением в них студентов) осуществлялись проектные, технологические расчёты, изыскания, строительство первых объектов, разработка генерального плана института, принятая архитектурно-строительным Советом города с оценкой "отлично".

Однако в условиях командно-административной системы этого было недостаточно. Нужно было убедить в реальной необходимости осуществления программы и созданных предпосылках Минвуз РСФСР, Плановую комиссию, Госплан СССР, представить в Совет министров обоснованный проект решения об открытии индустриального института в Братске.

Полагаю, что все сотрудники института, активно участвовавшие в этой напряжённой работе, испытали глубокое удовлетворение, когда в июне 1980 года вручались дипломы первым 400 выпускникам уже не филиала Иркутского политехнического института, а Братского индустриального института. Тем более, что этот выпуск совпал с 25-летием города Братска".

в Братский филиал ИПИ, став его директором.

Однако Н.Н. Яценко не был бы тем, кем он был, если бы остановился на достигнутых успехах. Ведя самоотверженную педагогическую работу, читая дисциплину "Автомобили. Теория эксплуатационных свойств", он активно продолжал формировать профессорско-преподавательский состав (приглашал специалистов из других вузов страны), с их участием открывая новые специальности, кафедры и факультеты, одновременно совершенствуя научно-исследовательский сектор и наращивая материально-техническую базу. В результате этой масштабной деятельности цель дружного коллектива во главе с Н.Н. Яценко была достигнута - постановлением Совета министров СССР филиал Иркутского политехнического института преобразуется в Братский индустриальный институт, а Николай Никанорович назначается его первым ректором. И.о. ректора БрИИ Яценко проработал с января по июль 1980 года. На этом посту его сменил работник оборонной науки Олег Петрович Мартыненко, москвич, доктор технических наук, но это уже другая история.

А Николай Никанорович в связи с ухудшением здоровья был вынужден вернуться в Москву - "для

лечения и отдыха". Но вместо заслуженного покоя он сразу оказывается в гуще событий. Вот перечень его официальных должностей: ведущий научный сотрудник НИЦИАМТа, советник Государства РФ, директор научно-технического центра, заведующий отделом проблем качества и надёжности ФГУП "НАМИ", консультант НИИИ Минобороны РФ. Плюс ко всему подготовка кандидатов технических наук, научный консультант по докторским диссертациям, работа в специализированных советах по защите диссертаций, член редколлегий ряда научных журналов, написание новых монографий и т.д. Обширный объём полезной деятельности для науки, страны, людей трудно даже оценить, настолько он значим и весом. Остались ли сегодня такие личности в высшей школе? Вопрос, конечно, интересный. Видимо, остались, если Россия по-прежнему жива и постепенно, несмотря на все новые и новые вызовы, развивается.

Из открытых источников материала подготовила
Маргарита ИСАКОВА
***Автор благодарит за активное сотрудничество Сергея Петровича Рыкова - доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой автомобильного транспорта с 2007 по 2017 год.**

Добрые дела профкома студентов

Это может только показаться, что в период пандемии жизнь профкома студентов замерла. Студентов же в учебных корпусах нет, находятся на самоизоляции... На самом деле как раз в это самое время первичная профсоюзная студенческая организация (председатель Николай Савина, его заместитель Игорь Гуженок) совершила массу полезных дел.



В студенческие общежития были приобретены светодиодные светильники - 200 штук на сумму почти 204 тысячи рублей. В комнату отдыха общежития №4 куплен новый шикарный телевизор. Комендант В.А. Малышева (на снимке) сердечно благодарит родной профком студентов за проявленное внимание к нуждам обучающихся, проживающих в период обучения в университете вне родного дома. В марте студенческий профком

выдал материальную помощь тем ребятам, кто пожелал на время дистанционной формы обучения выехать домой. В апреле так же помог студентам, кто остался в общежитиях, выдав каждому по 3 тысячи рублей. Кроме того, членам профсоюза решено выделять по 10 тысяч рублей по случаю смерти близких. Продолжалась выплата и других видов материальной поддержки. Все средства переводились на банковские карты.

В этом году 1 июня из-за коронавируса не состоится популярный праздник для детей, который традиционно с размахом проводит студенческий профком. Но выход и тут найден - мамы, обучающиеся в БрГУ, получают по 2 тысячи рублей на каждого ребёнка.

Кроме того, лично Николай Савина и Игорь Гуженок ведут большую работу, связанную с выдачей различных справок и документов студентам, которые сами по известным причинам временно не могут обратиться в отдел кадров, бухгалтерию, другие структурные подразделения вуза. За них это делают профсоюзные лидеры, им вход в корпуса университета не запрещён.

Маргарита ИСАКОВА

Аккредитованный центр ЦПДЭ по стандарту WorldSkills

В 2020 году в Братском целлюлозно-бумажном колледже ФГБОУ ВО "БрГУ" государственная итоговая аттестация специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отсркам) впервые будет проходить в формате демонстрационного экзамена. В связи с этим колледжем была аккредитована площадка

Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по стандартам WorldSkills Russia в компетенции "Бухгалтерский учёт".

С сайта БрГУ

Реферативные переводы

В рамках XXII Региональной научно-практической студенческой конференции "Новое поколение - 2020" кафедра иностранных языков БрГУ провела ставшую уже традиционной секцию "Реферативные переводы".

Работа секции включала заочный этап, когда участники выбирают интересующий их аутентичный материал и выполняют перевод на русский язык. Далее на основе данной работы выполняется написание тезисов. Тематика выбранных из оригинальных источников статей (публикации в зарубежной периодической печати, материалы интернет-сайтов и т.п.), как правило, отражала сферу научных интересов студентов и в основном совпадала с направлениями их подготовки.

В связи с введением на территории Иркутской области режима самоизоляции граждан, секция проходила в дистанционном формате - выступающие подготовили и отправили видеопрезентации своих выступлений.

По итогам работы секции были вручены дипломы победителям и принято решение о рекомендации публикации тезисов в сборнике.

Пьедестал победителей выглядит следующим образом: I место - Марк Волков (ЭП-18), Анастасия Хоценко (ИСИТ-19); II место - Николай Дроздов (ПТЭ-19), Екатерина Козлова (ЭКО-18); III место - Андрей Азёмов, Владислав Стремилев (ПГС-18), Екатерина Тарасова (ЭКО-18), Валерий Винокуров (ЭП-18).

Оргкомитет

Для предпринимателей

Союз "Торгово-промышленная палата г. Братска" на безвозмездной основе оказывает поддержку предпринимателям в сложившейся из-за распространения коронавируса ситуации:

- консультирование субъектов предпринимательской деятельности по вопросам форс-мажорных обстоятельств;
- подготовка проектов уведомлений о наступлении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажора) из-за "COVID-19";
- консультирование о мерах поддержки для субъектов малого и среднего предпринимательства.

Телефоны "горячей линии":
8902-567-26-35 (Президент ТПП г. Братска - Гарцун Светлана Валерьевна);
8902-579-72-73 (Юрист ТПП г. Братска - Омолова Елена Владимировна); 8914-002-41-00 (Главный бухгалтер ТПП г. Братска Кучина Наталья Сергеевна);
8902-569-63-84 (Руководитель Центра поддержки предпринимательства ТПП г. Братска - Щербаченко Вячеслав Антонович) **или ждем вас по адресу: г. Братск, ул. Мира, д. 6 "Г".**



Лаборатория для исследования анализов на COVID-19

При Братской районной больнице открылась лаборатория для исследования анализов на COVID-19. Об этом сообщила заместитель мэра по социальным вопросам Марина Зубакова. Также она ответила и на другие вопросы, которые прозвучали в конце прошлой недели во время брифинга, посвященного поэтапному выходу из режима повышенной готовности и мерам социальной поддержки для некоторых категорий населения.

В Братск накануне поступили 37 вахтовиков из Усть-Кута с подтвержденным диагнозом коронавирусной инфекции. Этот факт вызвал обеспокоенность среди населения и воспринимается как угроза заражения братчан. Марина Зубакова подчеркнула, что такие опасения необоснованны.

Госпиталь, расположенный в Братской районной больнице, был создан специально для госпитализации пациентов с коронавирусом из северных территорий Иркутской области. Отделение рассчитано на оказание медицинских услуг этого профиля 550 тыс. населения. Вместимость госпиталя - 180 мест, он оснащён по аналогии с подобными больницами в стране и регионе. Внешний контур больницы охраняется сотрудниками полиции, само здание разделено на зоны, которые изолированы. Компетенция Братской районной больницы и уровень организации оказания медицинских услуг достаточно высок и не вызывает сомнения, - отметила Марина Зубакова.

Пациенты, которые проходили стационарное лечение в Братской районной больнице, переведены в другие лечебные учреждения города. В больнице оборудован блок для проживания врачей, также ведутся переговоры об организации проживания медперсонала в одной из гостиниц Братска. Открывшаяся лаборатория будет регулярно проводить тестирование врачей, которые входят в группу риска. **На сегодняшний день мощности лаборатории позволяют ежедневно исследовать около 70 анализов на COVID-19.** В ближайшем будущем здесь станет возможна обработка до 200 тестов в сутки.

На вопрос журналистов, можно ли будет в этой лаборатории сдать анализ на платной основе, Марина Зубакова ответила, что пока такой возможности у лаборатории нет:

- Лаборатория будет обрабатывать анализы пациентов из обсерватора, а это в том числе и транзитные пассажиры из других городов области, которые едут из Москвы или Новосибирска через Братск. Только при получении первого отрицательного анализа

их отправляют по месту проживания специальным транспортом.

Журналисты интересовались, как будет контролироваться масочный режим и планируется ли административная ответственность за его нарушение.

- Напомню, масочный режим в Иркутской области начнёт действовать с 20 мая. На сегодняшний день не определено, как он будет реализован. Нормативные документы пока в разработке в правительстве Приангарья. Я призываю вне зависимости от мер наказания за несоблюдение этого режима пользоваться средствами индивидуальной защиты, чтобы не подвергать опасности себя и своих близких, - отметила Марина Зубакова.

"Планируется ли, что медицинские маски будут раздавать бесплатно?" - такой вопрос прозвучал от представителя одного из средств массовой информации.

- Мы регулярно предоставляем маски на безвозмездной основе. Партии индивидуальных средств защиты поступают в образовательные и лечебные учреждения, на предприятия общественного транспорта, пассажирские самолёты в аэропорту. В правительстве Иркутской области обсуждается возможность выделения из бюджета региона 50 миллионов рублей на приобретение масок многократного использования, которые будут раздаваться бесплатно представителям группы риска, - ответила заместитель мэра по социальным вопросам.

Сегодня многие задаются вопросом, когда откроются дошкольные учреждения. Эта тема прозвучала и на брифинге.

- Председатель правительства Константин Зайцев озвучил план поэтапного выхода из режима повышенной готовности, согласно которому образовательные учреждения относятся к третьему завершающему этапу. Поэтому об открытии детских садов говорить ещё рано. Когда именно детские сады начнут функционировать в полную силу, будет зависеть от коэффициента заболеваемости COVID-19 в Братске.

Также заместитель мэра по социальным вопросам отметила, что сегодня работа садов перестроена - дежурные группы действуют в каждом дошкольном учреждении, что облегчает проблемы родителей, которым необходимо работать, и формируются они из детей, максимально приближенных по возрасту. При этом количество воспитанников в одной группе в среднем 9 человек, но не более 12. На сегодняшний день детские сады в Братске посещают 2 118 малышей, функционируют 233 дежурные группы.

По материалам прес-службы администрации города Братска

дательский стаж не менее 3-х лет (для водителей); физическая подготовленность; отсутствие судимости.

Преимущества: своевременное денежное довольствие; оплачиваемый отпуск в количестве 55 дней, дополнительный отпуск за выслугу лет; бесплатный ежегодный проезд сотрудника и одного члена семьи к месту проведения отпуска и обратно (по РФ); льготный выход на пенсию; социальные гарантии для сотрудника Росгвардии; санаторно-курортное лечение.

Обращаться: г.Братск, ул. Янгеля, 4а, каб.11, 13. Тел.8(3953)256-356, 8(3953)41-42-42.

Об изменениях дачного законодательства

Почти полтора года назад вступил в силу 217-ФЗ "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Эксперты Федеральной кадастровой палаты прокомментировали его основные положения.

С 1 января 2019 года вступил в силу 217-ФЗ "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Его основная цель - совершенствование регулирования различных ситуаций, сложившихся в сфере "дачной деятельности". По данным Союза садоводов, в России не менее 60 млн дачников, и далеко не все нюансы организации этого популярного досуга были учтены предыдущими нормативными актами.

Только СНТ и ОНТ. Теперь, с момента вступления 217-ФЗ, граждане могут создавать только садоводческие (СНТ) и огороднические некоммерческие товарищества (ОНТ). Указанные товарищества являются товариществом собственников недвижимости (ТСН). Уже существующие дачные объединения теперь автоматически причисляются к садоводческим, а из законодательства выводятся все "дачные" понятия.

"Важно, что не требуется реорганизация ранее созданных для целей ведения садоводства и огородничества некоммерческих объединений, - отмечает эксперт Федеральной кадастровой палаты Надежда Лещенко. - Кроме одного случая: в ТСН должны быть преобразованы ранее созданные садоводческие, дачные или огороднические потребительские кооперативы, если цель их создания соответствует предусмотренным указанным законом целям и задачам".

Ещё одной важной новацией стало установление на законодательном уровне прав и обязанностей граждан, занимающихся садоводством и огородничеством на территории товарищества без вступления в соответствующее некоммерческое товарищество.

"Теперь индивидуалы, как их привыкли называть, обязаны вносить плату за приобретение, создание и содержание имущества общего пользования, текущий и капитальный ремонт капитальных объектов, входящих в такое имущество, причем в том же порядке, который устанавливается для членов товарищества. Такие лица вправе также принимать участие в общем собрании товарищества, а по отдельным вопросам даже принимать участие в голосовании", - отмечает эксперт.

Также 217-ФЗ подробно разбирает процедурные нюансы, связанные с управлением товариществом и контролем за его деятельностью, устанавливает компетенции общего собрания членов объединения и компетенции его председателя и правления, нормирует ведение делопроизводства, возможные виды взносов.

Что где строить. Согласно 217-ФЗ, на садовом участке можно возвести жилой или садовый дом, хозяй-

постройки, индивидуальный гараж. Однако закон оговаривает, что возведение объектов капитального строительства (ОКС) на садовом участке возможно, только если участок расположен в границах территории, применительно к которой действует соответствующий градостроительный регламент. При этом его параметры должны соответствовать параметрам объекта индивидуального жилищного строительства, указанным в пункте 39 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ. На огородном участке, как и прежде, строительство объектов недвижимости запрещено. Но закон предусматривает сохранение права на ранее возведенные хозяйственные и сооружения, если это право было зарегистрировано до 1 января 2019 года.

Стоит обратить внимание на то, что все дома, расположенные на садовых участках, сведения о которых внесены в Единый госреестр недвижимости (ЕГРН) до 2019 года с указанием назначения "жилое" или "жилое строение", признаются жилыми домами. Здания с назначением "нежилое", сезонного или вспомогательного использова-



ния, предназначенные для отдыха и временного пребывания людей, не являющиеся хозяйственными постройками и гаражами, признаются садовыми домами.

217-ФЗ также дал возможность перевода садового дома в жилой и жилого - в садовый.

"Тут необходимо отметить, что если здание принадлежит гражданам, состоящим на учете как нуждающиеся в жилых помещениях, признание его жилым не подразумевает автоматического учета его площади при определении уровня обеспеченности жилыми помещениями", - говорит Надежда Лещенко.

15 апреля 2020 года в силу вступил новый свод правил (СП) планировки и застройки территорий садоводческих товариществ. Изменения коснулись параметров ограждения территорий товариществ, были уточнены параметры подъездных дорог. Также новый СП разграничил объекты общего пользования на обязательные и дополнительные, а также уточнил площадь земель общего назначения - теперь она должна составлять от 20% до 25% территории товарищества. Появились и рекомендации по обеспечению условий для инвалидов и иных маломобильных групп населения, эвакуационных путей и выходов как из личных домов, так и из зданий общего пользования.

Изменились и рекомендации, касающиеся минимальной площади личного садового участка: теперь она составляет не менее 0,04 га.

"Разумеется, это не значит, что уже существующие товарищества

должны пройти через масштабный передел земельных участков. Новый свод правил касается вновь создаваемых объединений", - уточняет эксперт Федеральной кадастровой палаты.

Согласно новому своду, под строения рекомендуется отводить до 30% площади личного садового участка, а с учётом дорожек, площадок и других пространств с твердым покрытием - не более 50%.

Рекомендованные параметры ограждений между участками, отступов от границ при посадке деревьев и проектировании септиков и компостов, размещения приборов учета электроэнергии также были уточнены.

"Важно понимать, что хотя правила и носят рекомендательный характер, они разрабатываются в первую очередь для обеспечения безопасности граждан во время их пребывания на территории товариществ", - говорит эксперт.

ТСН или населенный пункт. Иногда у граждан возникает вопрос, возможно ли признать СНТ или ОНТ населённым пунктом. Согласно нормам 217-ФЗ, установление границ таких товариществ не является самостоятельным основанием для придания им статуса населённого пункта.

"Впрочем, возможно включение подобного товарищества в границы уже существующих близости населенных пунктов, - рассказывает эксперт Кадастровой палаты. - Но для этого необходимо утверждение нового (или измененного действующего) генерального плана городского поселения или округа, схемы планирования муниципалитета, где товарищество расположено".

Желание стать частью населённого пункта, как правило, связано с трудностями обеспечения товариществ необходимой инфраструктурой. Ряд положений 217-ФЗ определяют формы и порядок поддержки ведения гражданами садоводства и огородничества для личных нужд на государственном и муниципальном уровне. Такая поддержка, тем не менее, является правом, а не обязанностью органов государственной власти и местного самоуправления.

И напоследок: о добыче подземных вод. Ещё один важный пункт 217-ФЗ касается добычи товариществами подземных вод для организации хозяйственно-бытового водоснабжения. До 2020 лицензия на это не требовалась, однако теперь её получение стало обязательным.

"Соответствующие поправки внесены в закон "О недрах", - напоминает Надежда Лещенко. - Обычным гражданам - то есть физическим лицам - такая лицензия не нужна, если их колодец глубиной не более пяти метров, используется только для собственных нужд, если вода в него поступает не из горизонта-источника централизованного водоснабжения и объём извлекаемой воды - не более ста кубометров в сутки".

Штрафы за пользование недрами без лицензии установлены Кодексом об административных правонарушениях.

Кадастровая палата РФ



Отдел вневедомственной охраны по городу Братску приглашает на службу в войска национальной гвардии полицейских (водителей) и полицейских.

Требования: возраст до 35 лет, граждане РФ; служба в Вооружённых силах РФ; образование не ниже среднего (11 классов); во-

Администрация, профкомы работников и студентов, коллектив естественнонаучного факультета, аспирантуры, сотрудники центра информатизации, ветераны кафедры физики БРГУ выражают глубокие соболезнования Елене Владимировне Угрюмовой и Вере Сергеевне Тарасенко в связи с кончиной отца и мужа - **Владимира Александровича Шарова.**

В связи с невосполнимой утратой близкие покойного В.С. Тарасенко (в прошлом старший лаборант кафедры физики) и Е.В. Угрюмова (ведущий документовер ОКИС ЦИ) сердечно благодарят отзывчивый коллектив Братского государственного университета за чуткость и неоценную поддержку.

Администрация, профкомы работников и студентов, лесопромышленный факультет, коллектив кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов, ветераны университета выражают глубокие соболезнования доценту кафедры ВиПЛР Людмиле Владимировне Аношкиной и её семье в связи с кончиной мужа - **Аношкина Сергея Семёновича.**