

**БИБЛИОТЕКА ГАПОУ БМТ:
ОБЗОР ПЕРИОДИКИ ЗА НЕДЕЛЮ: 19-25 ноября 2018 г.**

ПАЦИЕНТОВ-«ПРОГУЛЬЩИКОВ» В ТАТАРСТАНЕ ВНЕСУТ В ЧЕРНЫЙ СПИСОК? // Вечерняя Казань. – 2018. - №136. – 17 ноября.



Трижды занял электронную очередь к врачу и трижды не явился на прием. Пациентов, совершивших такой «проступок» и лишивших тем самым других больных возможности записаться к доктору, могут внести в черный список.

Попавшие в него уже не смогут записаться к врачу через Интернет. Над этой воспитательной мерой для недисциплинированных пациентов размышляют сейчас в Минсвязи и Минздраве РТ, чтобы решить проблему фейковых записей. Во Всероссийском союзе пациентов с настороженностью отнеслись к инициативе чиновников в Татарстане.

КНИТУ-КАИ ЗАПРЕТИЛИ ГОТОВИТЬ ЮРИСТОВ // Вечерняя Казань. – 2018. - №137. – 20 ноября.

Рособрнадзор продлил аккредитацию КНИТУ им. Туполева на шесть лет. При этом технический университет получил отказ в продлении аккредитации по непрофильным гуманитарным дисциплинам: «Юриспруденция», «СМИ и информационно-библиотечное дело» (бакалавриат), «Экономика и управление» (магистратура и аспирантура), «История и археология», «Философия, этика и религиоведение» (аспирантура). Без «Экономики и управления» (бакалавриат) остались филиалы вуза в Зеленодольске, Альметьевске, Набережных Челнах, Лениногорске и Чистополе. Как заявили в КНИТУ им. Туполева, студенты, которые обучаются на лишенных аккредитации направлениях, не пострадают: экономистам из филиалов предложат перейти в головной вуз, где это направление сохранено, остальным — перевестись на смежные направления или в другие вузы.

БЫВШЕМУ МИНИСТРУ ГОТОВЯТ КРЕСЛО? // Вечерняя Казань. – 2018. - №138. – 22 ноября.

В Минобрнауки РТ предлагают объединить КНИТУ-КАИ, энергетический и архитектурно-строительный университеты, а также Университет Иннополис. На пост ректора будущего вуза «мирового уровня» выдвигается кандидатура 36-летнего экс-главы Минсвязи РФ Николая Никифорова. «Один объединенный, по-настоящему сильный университет для нашей экономики гораздо лучше, чем четыре добротных, но «средних», - считают авторы инициативы.

WorldSkills ИЩЕТ ТАЛАНТЫ // Бугульминская газета. - 2018. - №84. -21 ноября.

В Татарстане прошел региональный Этап чемпионата WorldSkills. В нем участвовало свыше 2 000 конкурсантов и экспертов. Испытания будущих профессионалов проходили сразу на 38 площадках республики. Один из этапов состоялся в Бугульме. Одиннадцать молодых людей – представителей технических учебных заведений Казани,



Набережных Челнов, Альметьевска, Елабуги и Бугульмы боролись за звание сильнейшего в компетенции «Полиmechanика и автоматизация». Пять студентов от 16 до 22 лет – в цехах Бугульминского механического завода и шесть юниоров, которые еще не достигли шестнадцатилетия, – в мастерских машиностроительного техникума.



«ЩЕДРЫЙ» ЗНАЧИТ «ЮМАРТ»
//Бугульминская газета. – 2018. - №85. – 23 ноября.

Бугульминцы присоединились к всемирному дню благотворительности #ЩедрыйВторник

За окном – теплый во всех смыслах ноябрь, несмотря на выпавший снег. Но есть идеи, которые могут сделать последний месяц осени еще теплее.

В Бугульме стартовал #ЩедрыйВторник – всемирный день благотворительности, который придаст новый импульс развитию культуры добровольчества в нашем городе и районе, позволит вовлечь в добрые дела еще больше людей.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН. – 2018. - №170. – 22 ноября.



Как реализуется Стратегия-2030

Рустам Минниханов принял участие в сессии о ходе реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года и вносимых в нее изменениях.

Восемьдесят лет как один день

В Казани отметили значимую общественную дату – 80 лет со времени избрания Верховного Совета

Татарской Автономной Советской Социалистической Республики первого созыва.

В Казани появился памятник Марджани

Памятник великому татарскому просветителю, богослову, философу и историку Шигабутдину Марджани открыли в Казани.

Возродить забытое. Но на новом витке развития

Законодатели намерены реанимировать советский опыт по созданию жилищно-строительных кооперативов.

Как сохранить здоровье в городе

Существует мнение, что сельская местность – это почти как санаторий, где и воздух чистый, и пища натуральная. А город – источник всего самого вредного для человека. Так ли это?

Два миллиарда на добрые дела

В Татарстане подведены итоги конкурса социально значимых проектов некоммерческих организаций.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА. – 2018. – 47-Т.- 21-28ноября.

Страна переходит на цифровое телевидение: Как не остаться под Новый год без голубого экрана.

Когда устареют телевизоры, сделанные до 2013 года. Простые вопросы о переходе России на цифровое ТВ.

Простые способы уберечь ребенка от простуды и гриппа.

О самых эффективных мерах профилактики Комсомолка беседовала с профессором, д.м.н. Б. Блохиным.



7 наивных вопросов об инфляции и процентах по кредитам.

Вся цепочка – от изменения ключевой ставки до влияния этого изменения на инфляцию. Она задает стоимость денег в стране. Мы сталкиваемся с ней, когда покупаем товары, берем кредит или открываем вклад. Она влияет на изменение цен в магазинах, ставки по ипотеке и депозитам.

Диабет не мелкая болячка, а хроническое заболевание: Как обезопасить себя и кто в группе риска?

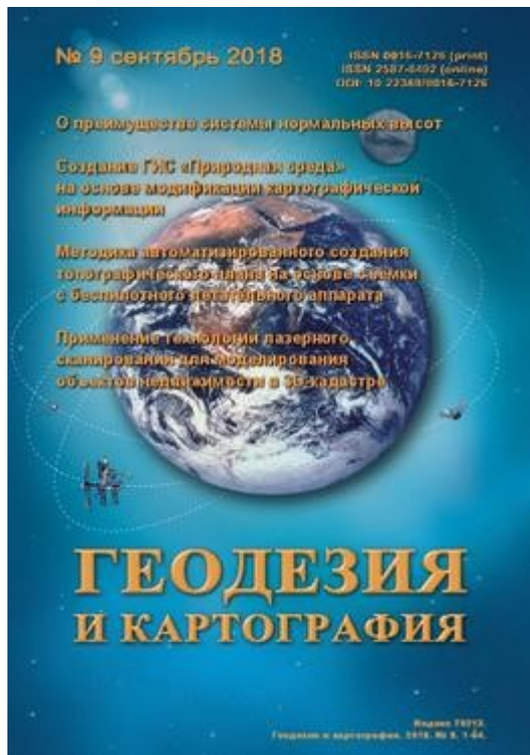
Сахарный диабет – глобальная медико-социальная проблема 21 века. Лечение диабета и его осложнений – это тяжелое бремя для бюджета любой страны. Именно поэтому выработка эффективной национальной политики в области профилактики, ранней диагностики и лечения данного заболевания является актуальной проблемой современности.

Один против сотни боевиков: Почему долгое время подвиг капитана Ахметшина старались скрыть? Один с автоматом и гранатой против двухсот до зубов вооруженных игиловцев. Реальная история подвига капитана Марата Ахметшина. 3 июня 2016 года под Пальмирой он вступил в неравный бой и сражался до последнего, пока не пришло подкрепление.

Наши права и льготы. Все о пособиях по материнству.

Вместе с экспертами Комсомолка подготовила справочник-путеводитель, из которого вы узнаете, какие выплаты полагаются будущим родителям и семьям с маленькими детьми за счет средств обязательного социального страхования. А также – о новых сервисах, которые облегчат получение пособий.

ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9.



Попадьев, В.В. О преимуществе системы нормальных высот / В.В. Попадьев // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.2-9.

Статья написана под впечатлением от доклада (IX Симпозиум Хотина–Марусси по теоретической геодезии, Италия, Рим, 18 июня – 22 июня 2018 г.), в котором критикуются основные понятия теории Молоденского: нормальной высоты и аномалии высоты точки земной поверхности, которая, будучи отложенной от отсчётного эллипсоида, образует поверхность квазигеоида. Приведены главные преимущества системы нормальных высот, тесно связанной с теорией определения внешнего гравитационного поля и поверхности Земли.

Распутина, Е.А. Картографирование потенциальных ареалов видов растений на северном макросклоне хр. Хамар-Дабан (Южная Сибирь) с использованием метода биоклиматического моделирования / Е.А.

Распутина, Н.А. Попов, В.В. Чепинога // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.10-19.

Биоклиматическое моделирование позволяет не только картографировать ареалы определённых видов растений или животных на основе характеристик окружающей среды, но и исследовать влияние факторов среды на встречаемость данных видов. Для

моделирования использованы параметры рельефа, а также главные компоненты, рассчитанные по данным трёх разносезонных космических снимков со спутника Landsat 8. Показано, что учёт данных космических снимков при биоклиматическом моделировании влияет на результат.

Кузнецова, Т.И. Создание ГИС «Природная среда» на основе модификации картографической информации / Т.И. Кузнецова // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.20-29.

Для электронного Атласа развития регионов Северной Азии предложена совокупность методов модификации и структурирования географической информации в единую тематическую ГИС «Природная среда» на основе теоретических представлений о структуре геосистем и с учётом возможностей современных ГИС-технологий.

Береговой, Д.В. Методика автоматизированного создания топографического плана на основе съёмки с беспилотного летательного аппарата / Д.В. Береговой, М.Г. Мустафин // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.30-36.

В статье представлена методика автоматизированного выполнения основных этапов при создании топографического плана. Определены оптимальные количество и расположение опорных точек, необходимых для создания цифровой модели местности при съёмке с беспилотных летательных аппаратов.

Соколов, С.В. Высокоточное позиционирование на ортодромической траектории по спутниковым измерениям / С.В. Соколов, И.Н. Розенберг, А.А. Баяндурова // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.37-44.

Рассмотрен метод повышения точности позиционирования объекта за счёт аналитического трёхмерного проецирования координат его текущего местоположения, определённых по измерениям спутниковой навигационной системы на соответствующий траекторный ортодромический отрезок истинного движения. Предлагаемый авторами метод позволит значительно сократить вычислительные затраты и время на определение местоположения объекта.

Ознамец, В.В. Ситуационное решение задачи пространственного размещения / В.В. Ознамец // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.45-51.

Задача рационального размещения ресурсов – основа устойчивого развития территорий. На практике при территориальном планировании часто бывает недостаточно чёткой информации. Это ставит задачу размещения ресурсов в условиях нечёткой информации. Предлагается именно такой метод размещения. Основой решения и анализа служит известная модель информационной ситуации. В статье вводятся новые понятия – информационная пространственная ситуация и нечёткая информационная ситуация. При решении задачи размещения предлагается идеальная эталонная информационная ситуация.

Алтынцев, М.А. Применение технологии лазерного сканирования для моделирования объектов недвижимости в 3D-кадастре / М.А. Алтынцев, А.В. Чернов // ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. – 2018. - №9. – С.52-61.

В статье представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований применения технологии лазерного сканирования для трёхмерного моделирования объектов недвижимости в кадастре. Результатом теоретической части исследований стал набор параметров, влияющих на выбор метода сканирования, который показал, что при создании отдельных 3D-моделей объектов недвижимости следует применять метод наземного лазерного сканирования. Выполнен эксперимент по трёхмерному моделированию типового объекта недвижимости на основе данных, полученных с помощью метода наземного лазерного сканирования.