



Вечерний Ташкент

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ЧЕТВЕРГ, 14 ИЮЛЯ 2011 ГОДА

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 137 (11.948)

Цена в розницу — свободная



СТОЛИЦА:

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



В Национальном парке Узбекистана имени Алишера Навои состоялось духовно-просветительское мероприятие под девизом «Ты дорога, ты священна, моя Родина — независимый Узбекистан!»



МАХАЛЛИ — ОЧАГИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ДУХОВНОСТИ

На мероприятие, организованное хокимиятом города Ташкента, были приглашены деятели культуры и искусства, аксакалы махаллей и их советники, активисты комитетов женщин, почтенные отцы и матери, гости нашей столицы.

Заместитель хокима города Ташкента, председатель городского комитета женщин, сенатор Ф. Абдурахимова и другие отметили, что проводимые в годы независимости под руководством Президента Ислама Каримова широкомасштабные реформы во всех сферах дают свои высокие результаты, все более расширяет благосостояние населения. Это находит свое отражение в социально-экономической, культурно-просветительской жизни нашей столицы.

Шайхантаур и Алмазар — районы, воплощающие в себе древнюю историю, культуру, градостроительные и национальные традиции нашей столицы. Как и во всех районах, здесь также ведется активная подготовка к празднованию двадцатилетия независимости нашей Родины. Воздвигаются новые дома, учебные заведения, парки отдыха и медицинские учреждения. Ведется широкомасштабная работа по благоустройству махаллей.

На мероприятие, посвященное 20-летию независимости Родины, были приглашены пропагандисты духовности учреждений образования, здравоохранения и других сфер, педагоги, специалисты библиотек и информационно-ресурсных центров.

Руководитель Республиканского центра духовности Г. Мирзаев, ректор Академии государственного и общественного строительства при Президенте Республики Узбекистан К. Назаров и другие отметили, что в результате широкомасштабных реформ, реализованных в годы независимости под руководством Президента Ислама Каримова, идет стабильное развитие

Махалля играет важную роль в укреплении царящей в нашем обществе атмосферы мира, спокойствия и взаимоуважения, обеспечении благополучия в семьях, воспитании молодежи в духе патриотизма. Недавно в районах на высоком уровне прошли выборы председателей (аксакалов) сходов граждан и их советников. На эти должности избраны самые достойные кандидаты.

— В годы независимости возросла роль махалли в обществе, — говорит председатель схода граждан махалли «Янгибоди» Шайхантаурского района Манзурахон Валиева. — Об этом свидетельствует тот факт, что махалля ведет активную деятельность в более чем тридцати направлениях, таких как социальная защита населения, охрана материнства и детства, материальная поддержка семей, воспитание молодежи, обеспечение занятости, повышение правовой, экологической культуры. В нашей махалле, где представители более 15 наций и народностей проживают как единая семья, также большое внимание уделяется вовлечению спортивно-оздоровительных учреждений, площадок для детей, социальных объектов.

В 58 махаллях Алмазарского района проживает более 319 тысяч че-

ловек. Такие махалли, как «Ахил», «Гузарбoshi», «Корасарой», «Гурчарик», «Жийдали», «Шифокорлар», являются примером в деле повышения благосостояния населения, обеспечения преемственности национальных традиций, поддержки молодых семей, развития народничества.

В этом районе, где функционируют более тридцати различных предприятий и организаций, в нынешнем году особое внимание уделяется поддержке и дальнейшему развитию малого бизнеса и частного предпринимательства, обеспечению занятости населения, особенно женщин и молодежи.

В обществе с ограниченной ответственностью «Qays Gilam To'qish» в махалле «Янги Себзор» трудится более 120 человек. Большую часть работников составляют женщины. По словам ткачихи Карими Ибрагимовой, здесь на основе надомного труда работают более 60 женщин. Различные ковры, изготовленные из экологически чистого местного сырья, также пользуются спросом в США, Германии, Франции и других странах.

— В этом году особое внимание уделяется более широкому привлечению к труду выпускников профес-

сиональных колледжей, — говорит К. Ибрагимова. — Следуя традиции «Мастер — ученик», мы обучаем их ремеслу.

На мероприятии прозвучали стихи и песни, воспевающие независимость, свободную и благоустроенную Родину, царящие в ней мир и спокойствие, немеркнущие национальные традиции. Большой интерес вызывала и выставка ремесленнических изделий.

дарственного и общественного строительства при Президенте Республики Узбекистан, Научно-практическим центром национальной идеи и идеологии издано пособие «Ты дорога, ты священна, моя Родина — независимый Узбекистан!» для использования в посвященной этой славной дате информационно-разъяснительной работе.

На мероприятии были заслушаны доклады, касающиеся вопросов дальнейшего укрепления независимости, процесса духовного роста общества, возрождения и развития национальных традиций.

УзА.

НЕЗАВИСИМОСТЬ — ВЫСШАЯ ЦЕННОСТЬ

В Республиканском центре духовности состоялось духовно-просветительское мероприятие «Ты дорога, ты священна, моя Родина — независимый Узбекистан!»

во всех сферах, обеспечивается благосостояние народа, достигаются позитивные результаты в воспитании молодого поколения с новым мышлением и мировоззрением.

Заслуживают внимания большие преобразования и весомые результаты в образовании, культуре, искусстве, науке и в других сферах. Важным фактором этого служит строительство в стране научных, образо-

вательных учреждений на уровне мировых стандартов, их оснащение современными технологиями. При этом приоритетной задачей наряду с обучением молодого поколения является его воспитание в духе преданности идеям независимости, уважения вековых национальных традиций и ценностей.

Республиканский центр духовности вносит достойный вклад в развитие мыш-

ления молодежи, повышение в соотечественниках чувства сопричастности к происходящим событиям, ограждение сознания людей от идеологических воздействий и угроз, чуждых нашей национальной самобытности, нашему образу жизни.

Накануне 20-летия независимости Родины ширятся масштабы подобной работы. Центром в сотрудничестве с Академией госу-

ал-демократической партии Узбекистана «Адолат» и Республиканского интернационального культурного центра состоялся смотр художественных коллективов национальных культурных центров столицы. Мероприятие было посвящено 20-летию независимости страны.

НОВОСТИ XXI ВЕКА

вчера, сегодня, завтра

В СТРАНЕ

• В Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан состоялось заседание Комитета по вопросам промышленности, строительства и торговли, посвященное обсуждению действующего законодательства в сфере регулирования жилищных отношений и его дальнейшему совершенствованию. В нем приняли участие сотрудники соответствующих ведомств, организаций и учреждений.

• Очередное выездное заседание Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам экологии и охраны окружающей среды было посвящено итогам изучения исполнения в Ферганской области Закона «Об охране природы». В заседании приняли участие депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, представители Государственного комитета по охране природы, Министерства здравоохранения, Ферганского областного хокимията, промышленных предприятий области.

• В Термезском областном театре музыкальной драмы состоялись научно-практический семинар «Мы — дети единой Родины» и IV республиканский фестиваль «Узбекистан — наш общий дом», посвященные 20-летию независимости страны. В них приняли участие представители национальных культурных центров Сурхандарьи, широкая общественность, молодежь.

• В преддверии празднования 20-летия независимости Республики Узбекистан в кишлаке Жум-жум Бахмальского района Джизакской области состоялись занятия в летней школе биологов. В пятидневном мероприятии участвовали учителя биологии сельских школ и лучшие студенты Джизакского государственного педагогического института.

• В Термезе состоялся областной этап республиканского смотра-конкурса «Ты едина, священная Родина!» Победители завоевали путевки на республиканский этап смотра-конкурса.

• В Гулистанском государственном университете во время каникул стала традицией организация студенческих строительных отрядов. И в этом году по инициативе общественного движения молодежи «Камолот» был организован студенческий отряд из 217 добровольцев.

В МИРЕ

• Премьер-министр Японии Наото Кан призвал страну отказаться от атомной энергетики и активнее использовать альтернативные источники энергии. На пресс-конференции в Токио премьер заявил, что правительство разработает план постепенного отказа от атомной энергетики.

• На северо-западе Бразилии разбился туристический самолет. Погибли 16 человек.

• Житель Великобритании выиграл в европейской лотерее EuroMillions рекордный джекпот в размере 185 миллионов евро (244 млн. долларов). Везунчик угадал комбинацию из основных пяти и двух дополнительных цифр, ее еще называют Lucky Stars.

• Мигранты помогли сократить убыль населения Германии. В 2010 году население Германии сократилось на 51 тысячу человек. В 2010 году в Германию прибыли 798 тысяч мигрантов — на 77 тысяч больше, чем годом ранее. Число жителей, покидающих ФРГ, тем временем сократилось на 63 тысячи человек — до 671 тысячи. Таким образом, миграционное сальдо Германии за 2010 год оказалось положительным: плюс 127 тысяч человек. Уровень рождаемости возрос.

ОДНИМ АБЗАЦЕМ

По сообщениям информационных служб Ташгормокимиата и наших корреспондентов.

✓ Действующее в Мирзо-Улугбекском районе ООО «DEKA MOLPROM» после запланированного до конца года технического перевоснажения намерено запустить производство сгущенного молока.

✓ На территории махалли «Миришкор» Бектемирского района полным ходом идет строительство детского парка с аттракционами.

✓ В Чиланзарском районе по инициативе Ташкентского городского кенгаша Соци-

Последовательное внедрение информационно-коммуникационных технологий во все сферы имеет важное значение в повышении эффективности труда и услуг, экономии времени и бумаги. Широкомасштабная работа, проводимая под руководством Президента страны в этом направлении, дает весомые результаты.

Важным фактором в этом служит принятые 4 мая 2011 года постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан о мерах по внедрению и использованию единой защищенной электронной почты и системы электронного документооборота в органах государственного и хозяйственного управления, государственной власти на местах.

Утвержденный постановлением план мероприятий по поэтапному переходу к данной системе позволяет повышать эффективность взаимодействия между органами государственной власти и управления, различными организациями и ведомствами, оптимизировать поток бумажной и электронной информации, создавать единое информационное пространство для хранения, анализа и работы с документами. Это служит сокращению использования бумаги ведомствами и организациями.

В структуре Государственного налогового комитета Узбекистана также уделяется особое внимание внедрению современных информационно-коммуникационных технологий, оказанию интерактивных услуг клиентам. На сегодняшний день в сфере сформированы информационные системы, включающие в себя информационные технологии и средства связи.

Как сообщили в пресс-службе Государственного налогового комитета, в настоящее время в налоговых органах имеются почти 8 тысяч компьютеров, которые позволяют полноценно использовать разработанную программную продукцию.

Постановление Президента Ислама Каримова «О мерах по дальнейшей модернизации системы налоговых органов республики» от 8 января 2010 года служит важным фактором в повышении работы в данном направлении на новый уровень. В соответствии с данным документом в практику внедрено около тридцати видов программной продукции, направленной на налаживание качественного взаимного обмена электронной информацией в налоговой системе, усиление эффективности работы органов государственной налоговой службы. В частности, налогоплательщикам предоставляется более десяти видов интерактивных, то есть безбумажных, дистанционных услуг. В целях дальнейшего совершенствования системы передачи в налоговые органы отчетов субъектов предприниматель-

ства в электронной форме создана и широко применяется на практике программа «БЭМ – электронный помощник бухгалтера».

Через внедренную в систему корпоративную информационную сеть наложена передача налоговой и другой служебной информации. С увеличением объема передаваемой информации регулярно совершенствуется и система ее обмена. В этих целях в 2009 году была

Постановление и его исполнение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

проведена работа по модернизации системы корпоративного канала связи и ее перевода на наземные каналы, в результате чего государственные налоговые управление Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента и 194 районных, городских государственных налоговых инспекции были обеспечены оптоволоконным оборудованием связи. В результате в государственных налоговых инспекциях скорость передачи информации повысилась почти в 35 раз, а региональных налоговых управлениях – в 71 раз. Еще более активизированы выдача электронной цифровой подписи налогоплательщикам и принятие отчетов в электронной форме, оказание интерактивных услуг.

В последние годы был создан ряд программных продуктов по принятию и передаче в регионы оперативной информации о поступлении наличных денежных средств, таких, как «О ведении учета наличных денежных поступлений», «Сдача налоговых деклараций в электронной форме», «Банк – ГНК». Это позволяет экономить не только материальные ресурсы, но и время. Банковские сведения о налоговых поступлениях через программу «Банк – ГНК» автоматически вносятся в личные карточки налогоплательщиков. Если раньше для этого требовалось 8–10 часов, то сегодня данный процесс выполняется всего за 4–5 минут. Кроме того, внедрение, про-

исходящееся работой по оптимизации проверок, ежегодно в среднем тратили 8716 часов рабочего времени, то после внедрения данной программы время сократилось до 1075 часов, то есть удалось сэкономить 7641 час.

Данная программная продукция еще более совершенствуется и объединяется в многофункциональные программные комплексы. В первом квартале 2011 года во всех государственных налоговых инспекциях был внедрен программный комплекс «Автоматизированное место работы налогового инспектора», позволяющий автоматизировать работу по ведению подсчета налоговых обязательств налогоплательщиков, получать отчеты и статистические данные.

Раньше для определения заданий по инкассо для бюджетных и внебюджетных целевых фондов привлекалось около 1,5 тысячи налоговых инспекторов. После внедрения в практику программы «Взимание налоговых задолженностей через электронные задания по инкассо» в каждой инспекции с этой работой справляется один сотрудник. Кроме того, если в 2010 году для печати 3256 тысяч заданий по инкассо было затрачено 6512 тысяч листов бумаги и принтерной техники, а для комплектующих материалов – 250 миллионов сумов, то после перевода данного процесса в электронную форму удалось сэкономить 35–40 тонн бумаги.

В постановлении Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию взаимодействия органов государственного и хозяйственного управления, государственной власти на местах с юридическими и физическими лицами с использованием информационно-коммуникационных технологий» от 23 августа 2007 года на Государственный налоговый комитет возложена задача по внедрению предоставления 10 видов интерактивных государственных услуг. В результате налогоплательщики, не выходя из своего офиса, могут получать сведения о деятельности государственных налоговых органов, официально обращаться к ним, получать информацию о нормативно-правовых документах по взаимным расчетам и налогобложением, предоставлять в электронной форме финансовые и налоговые отчеты, а также декларации о годовых доходах.

Для этого от налогоплательщиков требуется электронно-цифровая подпись. Если после налаживания данной услуги в 2008–2010 годах количество зарегистрированных электронно-цифровых подписей возросло в 5,7 раза, то за последние три года число предприятий, предоставивших налоговые отчеты в электронной форме, увеличилось в 13,8 раза.

В действующих при местных хокимиятах инспекциях регистрации эффективно используются интерактивные государственные услуги по принятию заявлений налогоплательщиков о регистрации, выдаче идентификационного номера и внесению изменений в их данные. Данный вид услуг имеет ряд таких преимуществ, как быстрое и качественное принятие анкет, предоставляемые в органы налоговой службы с помощью Интернета, моментальная выдача идентификационного номера зарегистрированным на их основе юридическим и физическим лицам.

Предоставляемые в системе интерактивные услуги, в частности, система отправки через Интернет электронных форм финансовых и налоговых отчетов, были изучены центром «Uzinfocom», им выдано положительное заключение. Все сведения о них размещены на официальном сайте Государственного налогового комитета www.soliq.uz. В последние годы число обращающихся к данному сайту возросло в 4 раза.

Внедрение безбумажного документооборота, так же как и в других сферах, служит повышению эффективности труда в органах государственной налоговой службы.

Мехрибон МАМЕТОВА,
корр. УЗА.

В нашей стране молодежь имеет все необходимые условия для развития творческого и интеллектуального потенциала. Самые одаренные удостаиваются высоких государственных наград и именных стипендий. В ответ за такую заботу со стороны руководства страны способные и востребованные на рынке труда юноши и девушки стараются внести свой посильный вклад в развитие и процветание Родины и оправдать оказанное им доверие.

Независимость: страна и люди

ВСЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОИСКА

Примером для подражания можно назвать Матлубу Раҳимову. Ее научные изыскания, творческий поиск и активное участие в общественных мероприятиях за годы студенчества в Ташкентском институте ирригации и мелиорации были высоко оценены. В 2010–2011 учебном году она была удостоена Президентской стипендии по направлению «Сельское и водное хозяйство».

Матлуба считает, что каждый деятель науки должен хорошо владеть информационными технологиями и в совершенстве знать несколько иностранных языков. Многие ее научные статьи опубликованы на английском языке в специализированных журналах, сборниках научных статей.

Она регулярно участвует в республиканских и международных конференциях. Так, на проведенной в Ташкенте в 2008 году научно-практической конференции молодых ученых она выступила с докладом на тему «Отходы и их воздействие на гидрохимический состав поверхностных и грунтовых вод». В этом же году в сборнике научных статей, куда вошли материалы международной конференции, проведенной в Ташкенте, она опубликовала две статьи. Глубокий аналитический подход к изучаемому вопросу заинтересовал специалистов. Она получила грант на практическую реализацию своих идей и результатов проведенных исследований.

В выпускной квалификационной работе она вывела некоторые за-

кономерности воздействия гидрохимических мелиорантов на почву. Научные заключения были получены в результате изучения влияния современных химических и физических методов, а именно ультрафиолетовой спектроскопии, электронного микроскопического анализа и механического обследования.

Гидрохимические мелиоранты не имеют единой формулы, – рассказывает Матлуба Раҳимова. – Все они производятся на химических предприятиях, поэтому с их получением трудностей не возникло. Хорошие лабораторные условия и материально-техническая база, созданные в вузе, позволили провести исследования в стенах учебного заведения, а преподаватели дали необходимые практические и теоретические советы в ходе написания научной работы. Сейчас планирую продолжить обучение в магистратуре и глубже изучить избранную тему, рассмотреть технологию производства полимеров и оказать действенную помощь в развитии сельского хозяйства страны, что является очень актуальным и насущным вопросом для нашего региона.

В нашей независимой стране созданы все условия для раскрытия творческого потенциала молодежи. Думаю, что моя мечта осуществится и я смогу внести свой вклад в дальнейшее развитие и процветание страны.

Нилуфар УМАРОВА.



Столица готовится к юбилею независимости.

СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ ПОДГОТОВКА РУКОВОДЯЩИХ КАДРОВ

В Национальном пресс-центре Узбекистана состоялась пресс-конференция, посвященная вопросам политической, культурной, духовной и профессиональной подготовки руководящих кадров Академии государственного и общественного строительства при Президенте Республики Узбекистан.

Вопрос подготовки высококвалифицированных, соответствующих современным требованиям кадров стал одним из актуальных вопросов с первых лет независимости нашей страны. Возникла необходимость коренного улучшения подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров органов государственной власти, министерств, ведомств, хокимият и представителей общественности. Решению этих задач способствовало создание 19 апреля 1995 года по инициативе Президента Ислама Каримова Академии государственного и общественного строительства.

Глава государства поставил перед работниками академии такие задачи, как отбор талантливых, интеллектуально одаренных слушателей из числа работников и руководителей государственных, общественных структур, повышение их политического, духовно-нравственного и профессионального уровня, воспитание и убежденных приверженцев формирования в нашей республике правового демократического общества.

Как отметили на пресс-конференции ректор Академии государственного и общественного строительства при Президенте Узбекистан К. Назаров, проректоры С. Жураев, Ф. Эргашев и другие, за истекший период деятельности академии стала современным научным и учебным центром, отвечающим национальным и международным стандартам.

Следует отметить, что за последние пять лет в этом престижном учебном заведении произошли большие изменения как в структуре, так и в качестве обучения. Так, начиная с 2006 года здесь открылся новый, четвертый факультет «Повышение квалификации и переподготовка управленческих кадров». На базе этих факультетов открылись новые кафедры и направления.

В целях перехода к современным технологиям в образовательный процесс введены новые предметы и внедрены интерактивные и модульные методы обучения. Выработаны методические указания, образовательные стандарты и учебные программы нового поколения, изданные более 50 учебных программ

и опубликовано около 50 учебных пособий. Благодаря созданию научного отдела произошли изменения в организации и содержании научных исследований.

Как отметили представители академии, за последние годы создан уникальный банк психолингвистических тестов, выявляющих личностные характеристики руководителей. Изучение личных и общественных качеств слушателей дает возможность создания профессиограммы конкретного руководителя. А для дальнейшего совершенствования социопсихологического портрета кандидата на определенную должность занятия ведутся в лаборатории управленческих ресурсов.

На пресс-конференции было подчеркнуто, что за годы деятельности в академии проделана весомая работа по совершенствованию учебно-методической, научно-исследовательской работы и системы подготовки и переподготовки управленческих кадров. В рамках мероприятий внимание журналистов представлен стенд с изданными в академии научными пособиями и брошюрами.

Сардор ТАДЖИЕВ,
корр. УзА.

Новости. Открытия

ОБОЙДЕМСЯ БЕЗ ИМПОРТА

Технологию использования песков, карьера Мурнанта для изготовления литейных форм разработали ученые Ташкентского государственного технического университета имени Абу Райхана Беруни.

Пески для литейного производства в нашу страну ввозятся из-за границы. Более дешевый и простой способ на основе местного сырья – мурнанта песков – позволит отказаться от ввоза такого сырья из-за рубежа и сберегет валютные ресурсы страны.

Отечественные предприятия теперь имеют возможность перейти на местное сырье для изготовления форм в литейном производстве.

СЭКОНОМИМ НА СВЕТОФОРАХ

Энергосберегающее и энергонезависимое устройство управления светофорами разработано в Ферганском политехническом институте.

Непрерывная работа автономных светофоров обеспечивается при отсутствии электрической энергии от городской сети с помощью аккумулятора емкостью не менее 20 ампер-часов. В основе устройства использована микропроцессорная техника.

Инновация обеспечивает дорожную безопасность и экономию электроэнергии.

ЦЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – ИЗ ОТХОДОВ

Техногенные отходы и «вторичное сырье» могут стать в связи с истощением природных ресурсов важным источником получения редких металлов, молибдена, вольфрама, никеля.

Оригинальная технология извлечения этих ценных элементов из отходов создана учеными Института общей и неорганической химии Академии наук Узбекистана. Преимущество разработки: минимальный расход реагентов и отказ от использования традиционно применяемой для такой цели царской водки – концентрированной смеси самых сильных кислот – азотной и соляной.

Ученые уже получили акт об успешном испытании их инновации производственниками.

ДОМ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Опытный образец автономной фотоэлектрической станции для круглогодичного обеспечения электричеством жилого дома в сельской местности разрабатывают ученые Физико-технического института Академии наук Узбекистана.

Предусматривается, что ташкентские ФЭС будут автономно обеспечивать жилой дом при любых погодных условиях в течение круглого года электрической энергией для удовлетворения бытовых и хозяйственных потребностей.

Мощность потребляемой энергии – от нескольких сотен ватт до двух тысяч. Напряжение тока: постоянного 12 и 24 вольта, переменного – 220 вольт.

Такие фотоэлектрические станции нужны не только для удаленных от централизованных источников электропитания, но и для обеспечения энергией находящихся в необжитых местностях метеорологических и сейсмических приборов.

ОГНЯ НЕ БОИМСЯ

Полиэтилен пониженной горючести на основе нанокомпозита создали ученые Института химии и физики полимеров Академии наук Узбекистана.

Область применения новинки: изготовление изоляции и оболочек электрических проводов, шнурков, кабелей, а в области строительства – вспененных изоляционных и отделочных материалов, сэндвич-панелей.

Инновация будет способствовать снижению горючести материалов при высоких концентрациях кислорода, снижению дымообразования при тлеении и горении. Материал также отличается низкой скоростью теплопроводности, повышенными физико-механическими и эксплуатационными характеристиками.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНУЛИН

Технологию получения из земляной груши, или топинамбура, инулина разработали сотрудники Ташкентского химико-технологического института.

