



# КАДРЫ высшей квалификации

В октябре состоялось торжественное вручение дипломов аспирантам ухтинского университета. Ринат Фатхутдинов поступил в аспирантуру еще холостяком, а диплом получал с дочерью!



## ГТО — путь к успеху!

В университетском комплексе открылся центр тестирования ГТО



## Молодежь — за ЗОЖ

В УГТУ провели всероссийский молодежный форум, посвященный здоровому образу жизни







## Новая смена

В компании «Газпром трансгаз Ухта» оценили научные труды молодых специалистов.

Владимир ГААС

**26 октября в Ухте завершилась научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Конференция состоялась уже в девятый раз.**

Более 140 участников из филиалов Общества, учащиеся «Газпром-класса», студенты УГТУ, коллеги из дочерних обществ ПАО «Газпром» стали участниками и докладчиками научно-практической конференции в Ухте. Работа проходила в пяти тематических секциях. Имена победителей определены на торжественном закрытии конференции. В число призеров вошел и выпускник УГТУ Евгений Ланин. Сейчас он работает в «Газпром трансгаз Ухта» инженером-программистом и разработал систему, которая сильно упрощает сбор данных о состоянии магистральных газопроводов: «Раньше каждый отдельный отчет



Фото Ирины САННИКОВОЙ

обрабатывался в программе Excel, сейчас это единая корпоративная база данных».

Программой конференции помимо защиты докладов было предусмотрено большое количество мероприятий: мастер-классы, производственные экскурсии, открытая дискуссия о научном творчестве. Важным событием стало посвящение молодых специалистов Общества первого года работы в газавики. Прежде чем удостоиться этого звания, новички должны проработать на предприятии год.

В 2018-ом штат Общества пополнился девятнадцатью молодыми газавиками. Большая часть — выпускники УГТУ.

В завершение конференции руководство компании и эксперты отметили важность научной работы молодых специалистов и поздравили победителей. «Благодарю всех участников конференции за продуктивную работу в секциях. Продолжайте заниматься наукой, творчеством, познавать новое, задаваться вопросами и находить на них ответы, развивайтесь как лич-

ности», — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский.

Научно-практическая конференция молодых работников проводится в рамках двухгодичного цикла: сначала отборочные туры проводят в филиалах предприятия, раз в два года лучшие встречаются на конференции Общества. Победители получают право представлять предприятие на конференции ПАО «Газпром», а также научно-практических конференциях дочерних обществ компании.

### ПОБЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

**в секции «Транспорт газа. Эксплуатация линейной части магистральных газопроводов»:**

1-ое место — Евгений Ланин, инженер-программист 1 категории службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

**в секции «Транспорт газа. Эксплуатация компрессорных станций»:** 1-ое место — Нияз Кукбеаев, руководитель группы диагностического обследования оборудования Синдорского ЛПУМГ;

**в секции «Автоматизированные системы управления. Информационно-управляющие системы. Связь»:** 1-ое место — Андрей Хабаров, приборист 6 разряда службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики Грязовецкого ЛПУМГ;

**в секции «Экология. Энергоснабжение. Энергосбережение»:** 1-ое место — Александр Стрельников, начальник участка АиМО УЭЗИС;

**в секции «Управление персоналом»:** 1-ое место — Виктор Шварцев, районный инженер отряда газовой безопасности первой воензированной части ООО «Газпром добыча Астрахань»; 1-ое место — Оксана Занина, психолог 2 категории ОКиТО ООО «Газпром трансгаз Югорск».

## Королевский десант!



Фото Ирины САННИКОВОЙ

Тренеры-скауты из Великобритании посетили УГТУ.

Владимир ГААС

**Британский десант высадился в УГТУ: тренеры движения герлскаутов посетили УГТУ, пообщались со студентами и рассказали о себе.**

Приезд иностранной делегации в УГТУ — часть международной деятельности Trefoil Guild, или Girl Guiding. Эта организация занимается развитием и поддержкой скаутского движения, особенно женского, по всему миру — в Европе, США, Канаде и даже на Мальте. В России ее отделения пока не особо активны, поэтому представители отправляются в туры по нашей стране: в этом году список городов пополнился Ухтой.

По словам представителя Trefoil Guild UK/Girl Guiding Джоанны Брэдли, это еще одна форма образовательного процесса, но более неформальная и потому веселая.

На встрече со студентами иностранные гости рассказали об истории скаутского движения Англии и

своим опыте, провели несколько игр на знакомство и командообразование, чтобы найти контакт с аудиторией.

Скаутское движение появилось в Англии в начале XX века. Помимо патриотической и военной подготовки, юношей стали обучать как основам военного дела, так и активной гражданской позиции. Позже появились и женские подразделения. Помимо основной подготовки, герлскауты и их тренеры помогают людям с ограниченными возможностями, участвуют в благотворительных акциях.

Марина Данси, представитель Trefoil Guild UK/Girl Guiding (Великобритания):

— Я занималась подготовкой девочек-скаутов более 45 лет и подружилась с огромным количеством единомышленников по всему миру. Я знаю, если у меня случится беда, они придут ко мне на помощь.

Гости из Trefoil Guild надеются, что студенты и добровольцы заинтересуются движением скаутов и вскоре в нашем городе возникнут совместные проекты или даже полноценное отделение.

## Секреты скорости



Фото Ирины САННИКОВОЙ

Владимир ГААС

**Международное общество нефтегазовых инженеров SPE продолжает свою работу в ухтинском университете. 17 октября в УГТУ прибыл заокеанский гость. Лектор из Соединенных Штатов Америки рассказал студентам и преподавателям нефтегазовых специальностей о тонкостях бурения.**

Приезд Леджервуда третьего Лероя Уильямса стал возможен благодаря участию УГТУ в программе «Выдающиеся лекторы» общества нефтегазовых инженеров SPE. Зарубежный гость работал в такой крупной компании, как Baker Hughes. В индустрию бурения он пришел в конце семидесятых, вслед за отцом. «Процессы разрушения породы в скважине — это та тема, в которой я действительно разбираюсь, — рассказывает Лерой Леджервуд. — Я изучал вопросы бурения более 42 лет, практически всю свою карьеру, и мне всегда было интересно».

Лектор рассказал студентам и преподавателям о том, что влияет на скорость бурения нефтяных и газовых скважин. Над этой темой активно работали в США еще в пятидесятые годы XX века: «Ученые столкнулись с тем, что порода, находящаяся в скважине, бурится намного труднее, чем образцы, привезенные в лабораторию. В чем же было дело? Оказалось, что давление внутри скважины способно повышать прочность не только твердой породы, но даже песчаных слоев».

На лекции Лерой раскрыл секреты правильных составов растворов и другие способы увеличения скорости бурения скважин. Иностранец надеется, что опыт, которым он поделился с ухтинскими коллегами, пригодится молодым ученым и производственникам. А студентов УГТУ в этом учебном году ждет как минимум еще одна лекция от специалистов международного общества нефтегазовых инженеров SPE.





Фотографии Ирины САННИКОВОЙ

## Аспиранты, вперед!

Александра БАДИЧ

**Девятнадцатого октября торжественно вручили дипломы аспирантам ухтинского университета. Строгую, но торжественную атмосферу разрядила годовалая зрительница мероприятия: в аспирантуру УГТУ Ринат Фатхутдинов поступил еще холостяком, а диплом получил с дочерью!**

Несмотря на то что соска в рюкзаке у молодого отца куда-то запропастилась, маленькая Амина все равно довольна: вместе с родителями она приехала из Усинска специально, чтобы поддержать папу. Ринат Фатхутдинов руководит службой охраны труда и промышленной безопасности в нефтедобывающей компании. Свою диссертацию он начал писать еще до рождения дочки. При поступлении в аспирантуру УГТУ хорошо запомнил слова ректора и готов их повторить. «Николай Денисович говорил, что в работе над дипломом очень важна поддержка семьи, — рассказывает Ринат. — Благодаря поддержке моей жены Евгении и дочки эта работа выполнена, и я надеюсь, что она будет завершена на отлично!» На вопрос корреспондента: «Сколько часов в сутки спит папа?» — выпускник аспирантуры ответит: «Он вообще не спит!» Бессонные ночи даже после вручения дипломов вряд ли останутся позади. Ведь на горизонте — защиты кандидатских диссертаций. В целом у десяти нынешних выпускников аспирантуры научные труды готовы на 80%.



Фото из архива «АМ»

## Потом и кровью

*Как рождаются диссертации и как себя вести, чтобы не провалиться на защите.*

Александра БАДИЧ

**Абсолютно новый способ управления рисками в геофизике и нефтегазовой отрасли разработал вместе со своими учениками профессор УГТУ Александр Кобрунов. Две диссертации его подопечных аспирантов кафедры информатики, компьютерных технологий и инженерной графики уже готовы. Осталось защититься. Как достойно выступить и не провалиться? Рекомендации заслуженного деятеля науки России пригодятся всем студентам.**

«У меня есть два аспиранта, — говорит Александр Иванович. — Диссертации написаны и уже сданы в совет». Два аспиранта — это Полина Кожевникова и Виталий Кунцев.

Свои диссертации в красивом переплете они уже презентовали научному руководителю. Готовы и наглядные пособия. А вот с поиском оппонентов возникли трудности, так как специальность «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» возникла относительно недавно. Необычен и симбиоз айтишников с геофизиками, но только на первый взгляд.

«Все мои аспиранты занимаются не только научной работой, но и оплачиваемой договорной деятельностью. Это стиль работы, — рассказывает доктор физико-математических наук Кобрунов. — Нельзя закатить глаза и сказать «Эврика!». Нет, открытия даются потом и кровью.

Идея для нынешних диссертаций профессору Кобрунову пришла в голову еще пять лет назад. Как

оценить риски в геологии и управлять ими? На эти вопросы он и искал ответы. Ведь традиционная математическая теория вероятности, по его словам, даже не прошлый век, а восемнадцатый! Под руководством Кобрунова аспиранты сначала разработали методы, алгоритмы расчетов, а потом и программное обеспечение. Но как бы хороша ни была сделана работа, нужно ее уверенно и доступно доложить на диссертационном совете. Для этого профессор цитирует некогда своего наставника академика Страхова: «Докладывайте — скользите по поверхности, ни в коем случае не пытайтесь углубиться. Второй принцип: объясняйте только очевидное, не пытайтесь что-то объяснить: вас не поймут или поймут превратно. Третье, вы никогда не сможете переоценить глупость своей аудитории, потому что вы думаете, что они все знают, а они в это время думают совсем о другом».

Подумать не только о своих диссертациях, но еще о чем-то другом есть время и у нынешних выпускников аспирантуры. Защиты Кожевниковой и Кунцева назначены на 20 декабря.







## МИНОБРНАУКИ: стипендия аспирантов достигнет 40 тысяч рублей

Стипендия учащихся в научной аспирантуре составит 100% от средней российской зарплаты, то есть 39-40 тысяч рублей. Об этом заявил на конференции «Лидеры науки» первый заместитель главы Минобрнауки РФ Григорий Трубников.

«Сейчас аспирантура — это третья ступень образования, мы не планируем проводить революций и выводить ее из закона «Об образовании». Но предлагаем провести эксперимент с действующей аспирантурой и предложить программу грантовой поддержки для аспирантов, скажем, двух-трехлетней длительности со стипендией порядка 100% от средней российской зарплаты, которая сейчас составляет 39-40 тысяч рублей», — сказал Трубников.

По его словам, повышение стипендии необходимо, чтобы избавить аспирантов, ко-

торые сейчас получают «не очень солидную стипендию», от работы по совместительству в многочисленных местах. «Но грант предлагается выдавать по правилу «двух ключей»: заявку на проект подают обязательно аспирант и его научный руководитель. В ходе проведения исследований аспирант должен опубликовать не менее одной-двух работ в год в высокоцитируемых журналах и по итогам обучения представить к защите диссертацию», — сказал Трубников.

Он напомнил, что сейчас одна из основных претензий, которые государство предъявляет к действующей аспирантуре, — это низкое число защит диссертаций. «У нас аспирантов в стране 93 тысячи. А защищаются по итогам окончания аспирантуры 14%. Непонятно, для чего этот институт существует и работает», — подчеркнул замминистра.



### Патриарх надеется на расширение преподавания основ религий в школе

Небольшой объем преподавания основ религиозных культур и светской этики в школе не дает возможности учащимся познакомиться с этим предметом на должном уровне, поэтому этот курс необходимо расширить. Об этом сказал Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, выступая в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» на конференции «Теология в современном научно-образовательном пространстве».

«Основы религиозных культур преподаются сегодня «для галочки», потому что за один год при одном часе в неделю нельзя дать никаких серьезных знаний. Стоит такой предмет в сетке, но он своей роли пока не исполняет», — отметил патриарх Кирилл. «Мы очень надеемся, что в рамках разрабатываемой сейчас предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» будет увеличено число часов для основ религиозных культур», — добавил он.

Основы религиозных культур и светской этики стали обязательными для школьников с 2012-2013 учебного года. Родители вместе с детьми могут выбрать один из модулей: основы православной культуры, ислама, иудаизма, буддизма, основы мировых религиозных культур или светскую этику. Как сообщили ТАСС в пресс-службе Минобрнауки, в 2016/2017 учебном году курс изучали 1,4 млн школьников. Сейчас для предмета выделены 34 академических часа в четвертом классе.

### В Псковской области с 2019 года начнут проводить демонстрационные экзамены в техникумах

Демонстрационный экзамен будет проводиться по стандартам WorldSkills, которые разработаны АСИ. Экзамены для выпускников средних специальных образовательных учреждений, на которых будут присутствовать потенциальные работодатели, начнут проводиться в Псковской области в 2019 году, сообщил ТАСС начальник управления образования региона Александр Седунов.

Он пояснил, что демонстрационный экзамен будет проводиться по стандартам WorldSkills, которые разработаны Агентством стратегических инициатив (АСИ). Этот проект позволит выпускникам профильных учреждений быстро найти место работы, тем самым сократится отток выпускников из региона в другие города.

«В следующем году мы впервые проведем в наших учреждениях СПО демонстрационные экзамены. Фактически это очень похоже на WorldSkills, это одно из направлений национального проекта. Работодатели наблюдают за тем, как проходят испытания соискатели-специалисты, ставят оценку и выбирают себе соискателей. Это будет впервые реализовано в регионе», — сказал собеседник агентства.

По словам Седунова, демонстрационный экзамен будет проведен в 2019 году в трех пилотных учреждениях, расположенных в двух крупнейших городах региона — в Пскове и Великих Луках. «В дальнейшем будем наращивать работу и введем этот проект во всех учреждениях региона. Работодатели будут участвовать в приемке конкретного кейса, конкретного задания в образовательном учреждении либо в учебной лаборатории на самом предприятии», — уточнил начальник управления образования Псковской области.

Он также добавил, что проведение демонстрационных экзаменов стало возможным «благодаря участию региона в реализации национального проекта «Образование», а также благодаря финансированию из регионального бюджета».

«Мы приближаем учащихся к будущей работе, вовлекаем работодателей в процесс профессиональной подготовки и в отбор своих будущих работников. И самое главное, мы стремимся к тому, чтобы каждый человек, который получает образование, знал, куда он пойдет работать. Ему не нужно будет что-то искать и уезжать из области», — резюмировал Седунов.

### Госдума поддержала проект о госаккредитации вузов

Госдума приняла в первом чтении правительственный законопроект, требующий обязательно учитывать независимые сведения о качестве подготовки студентов при госаккредитации вузовских программ.

Законопроектом предлагается дополнить федеральный закон «Об образовании». Цель документа — законодательно закрепить обязательный учет сведений о независимой оценке качества подготовки студентов при государственной аккредитации образовательной деятельности. Соответствующие изменения вносятся в положение о госаккредитации: оно дополняется нормой обязательного учета таких сведений. В действующей же редакции закон допускает проведение этой оценки в инициативном порядке. В финансово-экономическом обосновании к законопроекту отмечается, что его принятие и реализация не потребует выделения дополнительных средств из бюджетной системы Российской Федерации, а также не повлечет негативных социально-экономических, финансовых и иных последствий.



### «Яндекс» запустил сервис «Учебник» для педагогов и младших школьников

Сейчас в сервисе размещено более 5 тыс. заданий по русскому языку и математике. Для использования сервиса учителю необходимо зарегистрировать в нем всех своих учеников, после чего он может дать им контрольную работу или задать задание на дом. Сервис проверяет ответы учащихся и формирует отчет о проделанной работе.

«Мы спросили около 3,5 тыс. учителей, сколько времени они тратят на подготовку к урокам и проверку домашних заданий. «Два — два с половиной часа», — ответили нам. В «Яндекс.Учебнике» они могут часть своей работы — сбор материалов и проверку домашних заданий — делать за 15 минут», — добавила Чеботарь, отметив, что тестирование сервиса началось 15 августа в 20 регионах России. Над материалами, размещенными на образовательной платформе, работали авторы учебных пособий и опытные методисты. Задания подобраны так, чтобы из них можно было составить множество контрольных работ и домашних заданий, все они соответствуют программе начальной школы. Кроме того, в «Учебнике» есть задания повышенной сложности.

«У учителя есть набор инструментов, на самом деле набор инструментов довольно широкий: есть учебник, есть дополнительное учебное пособие, есть разного рода рабочие тетради... мы являемся одним из инструментов в этом ряду. Сказать, что мы заменяем учебники федерального перечня, сегодня нельзя... Наша задача — дать еще один инструмент, который, с нашей точки зрения, может дать аналитику и существенно улучшить жизнь учителя и ребенка», — уточнил директор сервиса Илья Залесский.



# Удостоены президентской награды

Анжелика ЛУДНИКОВА

**Ухтинские научные разработки были представлены на двух международных инновационных форумах в Москве.**

В октябре в Москве прошли два крупнейших форума, посвященных инновациям в различных отраслях. Ухту на Российской нефтяной технической конференции SPE и на Московском международном форуме «Открытые инновации» представлял председатель Тимано-Печорской секции международного общества нефтегазовых инженеров (SPE Timan-Pechora Section), главный инженер ООО «УГТУ-Инвест» Георгий Буслаев (на фото справа). Один из проектов, представленных в Москве, был реализован при поддержке ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

На технической конференции SPE ухтинец представил доклад, посвященный разработанному и запатентованному на кафедре бурения Ухтинского государственного технического университета составу облегченной тампонаж-

ной смеси, предназначенной для крепления скважин в интервалах поглощений в условиях сероводородной агрессии. Примерами подобных геологических условий является группа месторождений в пределах Денисовской впадины Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (ТПНГП) РФ: Амдермаельское, Баяндыское, им. А.А. Алабушина, Ипатское, Ламбейшорское и др. Все перечисленные месторождения осложнены поглощениями различной интенсивности (от частичных до полных) и наличием сероводорода (от 4,44 до 18,5 % об.). Теперь с исследованиями ухтинских специалистов смогут ознакомиться коллеги со всего мира благодаря библиотеке SPE — OnePetro.org.

Успехи ухтинских специалистов были вновь удостоены президентской награды международного общества нефтегазовых инженеров, уже в пятый раз Timan-Pechora Section вошла в число лучших. Это хороший подарок к десятилетию Тимано-Печорской секции SPE. Созданная по инициативе ректора УГТУ, доктора технических наук, профессора Ни-



Фото из архива Георгия БУСЛАЕВА

колая Цхадая, она доказала свою жизнеспособность и продолжает радовать достижениями и проводимыми мероприятиями.

— На экспозиции, организованной Министерством образования и науки России в рамках форума «Открытые инновации», специалисты со всего мира смогли познакомиться с разработкой ухтинцев по переработке попутного нефтяного газа с получением оксигенатов (метанола и ДМЭ) и углеводородов. Проект привлек внимание китайских коллег, которых удивили наши

достижения, — рассказывает Георгий Буслаев. — Стоит отметить, что этот проект состоялся благодаря поддержке компании «НИПИ нефти и газа УГТУ». Сегодня маленькому предприятию найти софинансирование для реализации инновационного проекта практически невозможно. Но мы смогли провести все необходимые лабораторные исследования и разработать конструкторскую документацию запатентованного двухсекционного реакторного блока синтеза углеводородов «ДРБСУ».

Во многих выступлениях на сессиях «Открытых инноваций» прозвучало, что мало достойных идей, из которых еще меньше проектов, которые можно поддержать, и что в борьбу за российские разработки активно, наряду с Западом, включился и Китай. И словно в подтверждение этих слов наша технология переработки попутного нефтяного газа вызвала интерес именно у китайских специалистов, которые занимаются проблемами добычи газовых гидратов со дна Южно-Китайского моря.

## Наши победители и лауреаты

**В начале осени в Международном инновационном университете состоялась торжественная церемония вручения грантов и дипломов победителям и лауреатам Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2017 года.**

Конкурс на лучшую научную книгу, организованный Фондом развития отечественного образования совместно с Международным инновационным университетом, проводится уже на протяжении 17 лет. Экспертные комиссии рассмотрели заявки более чем от 3 400 ученых из 923 высших образовательных и научно-исследовательских организаций, определив победителей и лауреатов конкурса в пяти номинациях. Среди них ведущие ученые и научные коллективы в области фундаментальных и прикладных наук. Также в рамках мероприятия были награждены победители и лауреаты Всероссийского конкурса на лучшую студенческую научную работу за 2017/2018 учебный год. Дипломы победителям и лауреатам конкурсов вручил президент Фонда развития отечественного образования, академик, доктор педагогических наук, профессор Михаил Берулава. С поздравлениями к победителям и лауреатам конкурсов



обратились руководители зарубежных делегаций, также состоялись выступления лучших творческих коллективов ППС.

Студенты и преподаватели УГТУ традиционно принимают участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную книгу года. Дипломом лауреата завершившегося конкурса удостоено учебное пособие «Практикум по основам экономической деятельности предприятий нефтегазового комплекса», авторами которого являются преподаватели кафедры менеджмента и маркетинга УГТУ профессор Алла Павловская (на фото слева), старший преподаватель Ольга Андрухова (на фото справа) и доцент кафедры менеджмента и маркетинга СГУ Юлиана Каптейн. Профессор Павловская



уже восьмой раз получает диплом лауреата Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу.

Дипломами лауреатов всероссийского конкурса отмечены ухтинские авторы двух научных монографий и шести учебных пособий.

Дипломом лауреата Всероссийского конкурса на лучшую студенческую научную работу удостоена научная работа магистра направления подготовки «Менеджмент» Ольги Провоторовой «Диагностика инновационного потенциала (на примере Республики Коми)», выполненная под руководством доцента кафедры менеджмента и маркетинга Тамары Саматовой.

**Зав. кафедрой менеджмента и маркетинга Татьяна КРЕСТОВСКИХ**

## «Ухтинцы — заслуженные работники России»

**В Центральной библиотеке на заседании городского клуба «Краевед» состоялась презентация нового электронного издания «Ухтинцы — заслуженные работники России».**

Ее авторы и составители — краеведы Анатолий Плякин и Рита Федорович — проделали огромную работу, посвятив ее памяти ушедших заслуженных работников геолого-геофизической и нефтегазовой отраслей.

Электронное издание располагает данными о 375 ухтинцах различных специальностей, связанных с поисками, открытием, разведкой, разработкой и транспортировкой минерального сырья.

Открывают справочник Герои Социалистического Труда. Самой высокой награды страны удостоены 11 ухтинцев. Это геологи Андрей Яковлевич Кремс и Михаил Владимирович Прохоров, буровики Иван Ильич Косолапкин и Генрих Алексеевич Лихачев, химик Григорий Алексеевич Разуваев и другие. Престижным званием лауреатов Сталинских и Государственных премий в Ухте награжден 51 человек. Среди них, например, в 1947 году ее получили Михаил Александрович Бернштейн и Михаил Дмитриевич Крашенинников, в 1977-ом — Владимир Никифорович Мишаков и Евгений Иванович Гуров. Также можно уточнить данные о заслуженных геологах РСФСР и Российской Федерации, их 35, о восьми заслуженных деятелях науки и техники РСФСР и РФ, 34-х заслуженных работниках РФ, 50-ти первооткрывателях месторождений, 110-ти «Отличниках разведки недр и отраслей промышленности», 14-ти Почетных разведчиках недр, 40 Почетных работников РФ. Профессор УГТУ Плякин подчеркнул, что еще ни одна его книга не подвергалась столь тщательной редактуре. За это он особо благодарен председателю городского клуба «Краевед» Ирине Пашковской. Также на этом заседании прошла презентация библиографического указателя, посвященного активному члену клуба Галине Преображенской.

На мероприятии присутствовали студенты индустриального института УГТУ.

Познакомиться с новыми электронными изданиями можно на сайте <http://ukhta-lib.ru/> или в отделе краеведения Центральной библиотеки.

**Рита ФЕДОРОВИЧ**





Полина БАСТРАКОВА

В университетском комплексе открылся центр тестирования ГТО. Это зал, специально оборудованный для сдачи нормативов всероссийского комплекса. Находится он в индустриальном техникуме УГТУ. Торжественное открытие объединили со стартом регионального этапа всероссийского спортивного проекта.

Центр тестирования получил название «Планета Университет». На торжественном открытии собрались руководители университетских подразделений, проректоры, представители городской администрации и молодежных объединений. Почетным гостем стал министр физической культуры и спорта Республики Коми Николай Бережной.

После открытия центра дали старт региональному этапу проекта ассоциации студенческих спортклубов. Главная цель которого — золотой значок ГТО. Соревноваться с ухтинцами приехали ребята из сыктывкарского университета. В каждой команде было по 10 человек.

По итогам регионального этапа победа за командой УГТУ. Команда-победитель в декабре отправится на всероссийский этап. Там самым спортивным вручат официальные знаки отличия ГТО.



# Готовность номер один!







## УГТУ — за ЗОЖ!

В УГТУ провели всероссийский молодежный форум, посвященный здоровому образу жизни.

Полина БАСТРАКОВА

26 октября в Ухтинском государственном техническом университете завершился работу II Всероссийский молодежный форум по популяризации здорового образа жизни «Студенчество — за здоровую нацию!». Форум собрал 250 участников со всей страны и пять федеральных экспертов, которые провели мастер-классы и лекции. Программа по сравнению с прошлым годом значительно обновилась и расширилась.

Форум — один из пяти проектов УГТУ, которые поддержало федеральное агентство по делам молодежи. Летом университет выиграл во всероссийском конкурсе грант на проведение события. На торжественном открытии собрались проректоры и руководители подразделений вуза. Также в Ухту приехал министр физической культуры и спорта Коми Николай Бережной. В своем выступлении он похвалил программу форума: «Здесь можно рассмотреть действительно реальные шаги по внедрению здорового образа жизни в студенческой среде, по формированию и развитию сту-

денческого спорта в нашей республике».

Событие этого года масштабнее прошлогоднего форума. Вместо двух дней программа заняла три, к четырем площадкам добавились еще одна, появились новые спикеры из Москвы, Ижевска, Калининграда и Пятигорска. Участники приехали из 15 городов. В основном это активисты студенческих объединений. Гости из сыктывкарского госуниверситета признаются, что в столичном вузе, к сожалению, нет ничего подобного.

Готовя темы мастер-классов, организаторы и спикеры учитывали запросы участников. Обратная

связь с ними — очень важный момент. Федеральные гости отмечают активность студентов. «Ребята, которые были со мной сегодня и вчера, большие молодцы, — говорит московский спикер форума, руководитель отдела развития дивизионов и клубов Ассоциации студенческого баскетбола Игорь Каменский. — Они стараются, развиваются, задают правильные вопросы. Иногда я даже не успеваю сказать что-то, потому что они уже сами выдвигают предположения и теории!»

Также впервые в рамках события провели конкурс проектов в сфере здорового образа жизни. Участники представили на него пять идей. Автор одной из них — Эмиль Алиев. Он занимается в секции по спортивному туризму и скалолазанию, которая работает в горно-нефтяном колледже УГТУ третий год. Студент выбрал тему, связанную с популяризацией этого направления. И победил!

На закрытии форума спикеры поблагодарили своих слушателей. Организаторы наградили грамотами и призами волонтеров, а также самых активных участников. Однако форум на этом не закончился. После образовательной части студентов каждый день занимали интеллектуальными и спортивными играми. И завершить событие решили серией развлекательных мастер-классов. Среди них — занятия по смешанным единоборствам, йоге и фитнесу.

### ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОЕКТОВ «МОЛОДЕЖЬ — ЗА ЗОЖ»:

- 1-ое место** — Эмиль Алиев с проектом «Гусь»;
- 2-ое место** — Ирина Галимова с проектом «Донорское движение УГТУ»;
- 3-е место** — Евгения Жукова с проектом «Спортивное ориентирование — бег со смыслом».



## «ОТЛИЧНИКИ РАЗВЕДКИ НЕДР» — гордость нашего вуза



Анатолий ПЛЯКИН, к.г.-м.н., профессор УГТУ  
Фото предоставлено автором

**В конце 2017 года, в канун 60-летия образования в Ухте учебно-консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности, в Ухтинском государственном техническом университете (бывшем УИИ) произошло объединение всех кафедр геологоразведочного факультета (ГРФ) в единую кафедру, получившую название «Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». В ее состав вошли кафедра геологии нефти и газа, кафедра минералогии и геохимии, геологии и кафедра геофизических методов, геоинформационных технологий и систем.**

За всю историю существования этих кафедр и их предшественниц на них успешно трудился преподавательский коллектив, обеспечивший подготовку высококвалифицированных специалистов геолого-геофизического профиля для производственной и научной геолого-геофизической службы не только Республики Коми, но и других регионов страны. Преподавательский состав пополнялся специалистами из геологических и геофизических организаций города, что укрепляло связь с ними и обеспечивало более высокий уровень подготовки молодых специалистов геолого-геофизического профиля.

Многие преподаватели и выпускники этого подразделения нашего вуза за заслуги в производственной, научной и преподавательской деятельности получили высокие правительственные награды и звания: заслуженных геологов РСФСР, заслуженных деятелей науки и техники, заслуженных работников высшей школы, первооткрывателей месторождений, «Отличников разведки недр», почетных разведчиков недр и почетных работников высшего профессионального образования.

В данной статье приводятся сведения об «Отличниках разведки недр», работавших на ГРФ или продолжающих работать на этой кафедре.

**Наталья Павловна ДЕМЧЕНКО** родилась 15.09.1972 года в Ухте, в семье геофизиков Корюгиных — выпускников и преподавателей первого ухтинского вуза.

В 1994 году она окончила кафедру геофизики УИИ с красным дипломом и начала работать в должности программиста 1 категории своей кафедры. Здесь она занималась разработкой и применением геофизических методов для диагностики технического состояния инженерных сооружений, особенно подземных трубопроводов. По совместительству занималась преподавательской деятельностью.

В 2000 году Наталья Павловна защитила кандидатскую диссертацию и стала сначала старшим преподавателем, а затем — доцентом кафедры геофизики, исполняла обязанности декана геологоразведочного факультета. С 2004 года она трудилась в должности декана ГРФ, а в 2014 была назначена директором института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта. Успехи Н.П. Демченко в трудовой деятельности отмечены присвоением ей почетных званий «Отличник разведки недр» и «Почетный работник высшего профессионального образования», «Почетный геолог РК».

**Василий Александрович ЗЫКОВ** родился 28.02.1954 года в городе Яранске Кировской области.

В 1976 году окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

Сразу после вуза был направлен на стажировку в Ленинградский госунивер-



**Наталья Павловна ДЕМЧЕНКО**



**Василий Александрович ЗЫКОВ**

ситет, после которой поступил там же в аспирантуру. В 1978 году перевелся в заочную аспирантуру и вернулся в Ухту, в УИИ, на должность младшего научного сотрудника с одновременной работой на условиях почасовой оплаты на родной кафедре. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию и был избран на должность старшего преподавателя геофизики УИИ. С 1992 года стал заведующим кафедрой ГФ (позже — ГМИС). Несколько лет работал в Институте нефти и газа УГТУ, затем занял должность проректора по инновационной деятельности. Василий Александрович — кандидат геолого-минералогических наук. В настоящее время работает в должности проректора УГТУ по научной работе.

За успехи в работе Василию Александровичу присвоены звания «Отличник высшего профессионального образования РФ», «Отличник разведки недр РФ». Награжден медалью «Ветеран труда».

**Любовь Васильевна ПАРМУЗИНА** родилась в 1951 году в Оренбурге.

В 1974 году окончила геологический факультет Московского госуниверситета с квалификацией «Инженер-геолог» и начала свой трудовой путь в Ухтинской тематической экспедиции с должности старшего техника. С 1977 по 1979 год она была инженером, а в 1979 стала руководителем группы по изучению верхнего девона.

В 1990 году она перешла на работу на кафедру геологии нефти и газа УИИ в должности старшего преподавателя и в том же году защитила кандидатскую диссертацию. В 1996 она была избрана на должность доцента кафедры ГНГ. В 2003 Любовь Васильевна защитила докторскую диссертацию, избиралась на должность заведующей кафедрой, получила ученое звание профессора. В 2017 году она вышла на пенсию. Любви Васильевне присвоено звание «Отличник разведки недр».





**Любовь Васильевна ПАРМУЗИНА**



**Любовь Михайловна ПАРШИНА**



**Светлана Федоровна ПАЧУКОВСКАЯ**



**Лев Петрович ШИЛОВ**

**Любовь Михайловна ПАРШИНА** родилась 3 сентября 1948 года в Свердловской области. В 1972 году окончила Грозненский нефтяной институт по специальности «Горный инженер-геофизик». В 1976 по приглашению И.И. Крупенского приехала в Коми АССР и устроилась на работу инженером-интерпретатором в Тэбукской промыслово-геофизической экспедиции треста «Коминьфтегеофизика».

Быстро поднималась по служебной лестнице: геофизик — начальник КИП, начальник экспедиции, начальник партии нормативно-экономических исследований. С 1991 по 1996 годы она возглавляла предприятие «Тимансейсморазведка». С 1996 г. работала в ГФУП «Ухтанефтегазгеология» начальником по научно-технической работе ГУП «Ухтагеосервис». С 1998 года была начальником Ухтинской комплексной партии, занимавшейся проектированием и подсчетом запасов для отдельных не-

дропользователей. С 1990 г. работала на кафедре геофизики по совместительству, а с 2004 года работает на полную ставку в должности доцента. Ей присвоено звание «Отличник разведки недр».

**Светлана Федоровна ПАЧУКОВСКАЯ** родилась 6 июня 1936 года в Ленинграде. Окончила в 1959 году Ленинградский госуниверситет и прибыла по направлению на работу в Ухтинскую ГРЭ.

Начинала свою трудовую деятельность с должности старшего коллектора Южно-Тиманской ГПП на поисках месторождений бокситов. Потом стала старшим техником и минералогом в минералогической лаборатории УГРЭ. В 1966 году перешла на работу в Ухтинскую тематическую экспедицию, откуда — в Ухтинский индустриальный институт, где работала на кафедре общей геологии.

В 1973 году Светлана Федоровна вернулась в минералогическую лабораторию

УГРЭ и трудилась здесь до выхода на пенсию в 1994 году. Ей присвоено звание «Отличник разведки недр». Выйдя на пенсию, она вернулась в Санкт-Петербург, где скончалась в июне 2006 года.

**Лев Петрович ШИЛОВ** родился 1 ноября 1934 года в селе Лаишево, в Татарстане. Окончил геологический факультет Казанского государственного университета в 1957 году. Трудовую деятельность начинал в геоморфологической партии Ухтинской геофизической экспедиции в должности старшего техника-геолога, потом — геолога, старшего геолога, начальника партии.

В 1963 году он стал старшим геологом объединенной гравиметрической партии, с 1967 по 1973 был главным геологом специализированной гравиметрической экспедиции. В 1974 году Лев Петрович перешел на работу в Ухтинский индустриальный институт, где был старшим преподавателем,

доцентом, заведовал кафедрой общей геологии. Он стал кандидатом геолого-минералогических наук, доцентом. В 1983 г. его пригласили на работу в трест «Коминьфтегеофизика» на должность главного геолога — заместителя управляющего трестом. В 1990 году он вернулся в УИИ и работал заведующим кафедрой геофизики, вскоре вновь стал доцентом кафедры. Лев Петрович получил звания «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр». В 2010 году Лев Петрович скончался, похоронен в Ухте.

*Ныне здравствующие «Отличники разведки недр» проводят большую организационную, преподавательскую работу, принимают активное участие в научно-исследовательской деятельности и являются участниками республиканских, всероссийских и международных конференций. Высокий профессионализм выпускников УИИ способствовал их быстрому карьерному росту.*





ALMA MATER УГТУ № 14 (277) 14.11.2018



Фото Сергея СОКОЛОВА

## Союз нерушимый?

Александра БАДИЧ

Горячие споры разгорелись между членами профсоюзной организации УГТУ на внеочередной конференции. Полтора часа понадобилось только на то, чтобы утвердить повестку дня. Одним из камней преткновения стал вопрос о разделении нынешнего объединенного профсоюза на два: студенческий и отдельный для сотрудников вуза.

Напомним, что практика двух профсоюзных организаций ранее уже была в университете. Но

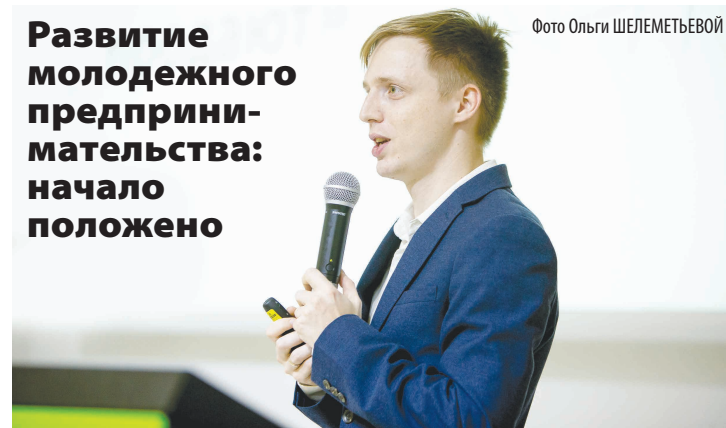
три года назад их слили воедино, дабы навести порядок. Студентов отправили под крыло взрослых товарищей, в том числе и с целью финансовой дисциплины. Однако сейчас вопрос о разделении встал вновь. Об этом неоднократно говорил ректор УГТУ, а на конференции профсоюза вопрос подняли начальник управления комплексной безопасности Павел Богачик, директор строительного-технологического института Евгений Вологин и советник при ректорате Дмитрий Безгодов. Их аргументы свелись к тому, что студенты уже прошли профсоюзную школу, и выделение их в отдельную организацию принесет

не только больше свободы в действиях по организации мероприятий, но и более крепкий денежный фундамент.

Председатель профсоюза Александр Качесов сказал, что подобного рода вопросы надо обсуждать заранее, готовить бюллетени для голосования и выносить на конференцию с большим количеством участников, чем собралось в этот день. В итоге профсоюз остался одним целым. После выборов делегатов на Коми республиканскую конференцию Нефтегазстрой-профсоюза собрание завершилось внесением некоторых изменений в Устав и заслушиванием акта ревизионной комиссии.

## Развитие молодежного предпринимательства: начало положено

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Алина ДРЯГИНА

27 октября в УГТУ на базе бизнес-инкубатора стартовала Программа развития молодежного предпринимательства, которая завершится 8 декабря. Программой запланирована серия образовательных мастер-классов и конкурс на лучшую бизнес-идею.

Первый двухдневный бесплатный мастер-класс «Маркетолог бомбит» провел профессиональный бизнес-тренер и коуч Никита Флоринский. Мероприятие посетили более 100 человек.

Программа мастер-класса включала пять блоков. Содержанием блока «Продукт» стали такие темы, как разработка продукта и его упаковка, маркетинг, анализ рынка. В блоке «Продажи» участники учились продавать товар и анализировали различные ситуации, применяя кейс-метод. В блоке «Бизнес-процессы внутри компании» определились, как связать отделы и подразделения компании, как сплотить коллектив. В «Маркетинге» обозначили основные ошибки маркетологов, поговорили о том, почему реклама может не работать. Последний блок, «Digital маркетинг», был посвящен инструментам интернет-маркетинга для лидогенерации.

Программа развития молодежного предпринимательства получила грантовую поддержку на Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования и проводится при содействии Федерального агентства по делам молодежи и «Ресурсного молодежного центра».

## ФОТОФАКТ

Фото: vk.com

Полина БАСТРАКОВА

Жастилек Роман — один из ведущих танцоров университетского коллектива United BIT — стал участником телепроекта «Танцы на ТНТ». Отборочные туры на пятый сезон проходят в восьми российских городах.



На предварительные кастинги поступило более 10 тысяч заявок. Номера лучших претендентов оценили наставники шоу — известные хореографы Мигель, Егор Дружинин и Татьяна Денисова. Ухтинский танцор выступил в Москве под ником Жасэ. В своей визитке он рассказал о родном городе и коллективе.

Жасэ не стал экспериментировать с танцевальными стилями и показал строгому жюри хип-хоп. Егор Дружинин похвалил ухтинского танцора и United BIT, в котором на сегодня более трехсот участников.

Впереди у Жасэ следующий этап — отбор в команды наставников. Танцоров ждут две недели мастер-классов от знаменитых хореографов. Жюри выберет 35 человек, которые пройдут дальше. Главный приз шоу — три миллиона рублей!

## В «Ростке» подвели итоги Года культуры



Фото из архива школы «Росток»

Анжелика ЛУДНИКОВА

2018-й был объявлен Годом культуры в Республике Коми. Во всех образовательных, культурных и социальных учреждениях региона проводились всевозможные конкурсы, концерты, фестивали, посвященные этому событию. Ученики начальной школы «Росток», учредителем которой является ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», тоже не остались в стороне.

Завершить первую четверть в «Ростке» решили масштабным культурным фестивалем. Главные герои — Баба-яга со своим волшебным котом — организовали сказочное турагентство. Вместе с ними зрители и участники праздника смогли открыть для себя множество красивых и уникальных мест в Республике Коми. Например, Столбы выветривания

Маньпупунёр, которые входят в число семи чудес России. Во время виртуальной экскурсии ребята и взрослые смогли увидеть красоты Печоро-Ильичского заповедника, необычный памятник комару в Усинске и многое-многое другое.

Сами ученики, подготовив танцы, песни и веселые сценки, помогли зрителям ближе познакомиться с традициями коми народа.

— Для нашей школы это традиционное мероприятие, — рассказала директор ЧОУ «НШ «Росток» Светлана Виноградова. — Так мы подводим итоги тематического года, под эгидой которого проводили много мероприятий с детьми. В программе, посвященной Году культуры, не только концертные номера учеников всех классов, но и познавательная информация о традициях Коми края.

Завершился фестиваль награждением учеников, отличившихся в школьных конкурсах и викторинах, посвященных Году культуры в Республике Коми.





**АНЕКДОТЫ vk.com**

— Доктор, мы теряем его!  
— Спокойно, у нас есть еще один.

— Ты где свои деньги хранишь?  
— В основном в памяти.

— Ой, какой у нас очаровательный кругленький животик! И кто у нас там, мальчик или девочка?  
— Пельмени!

Вопрос из кроссворда:  
— На какую городскую службу резко увеличивается нагрузка в минуты телерекламы?  
Ответ:  
— Канализация.

Усидчивые люди тяжелы на подъём. У них центр тяжести находится ниже ватерлинии.

— Ты меня любишь?  
— Ну, ты меня, во всяком случае, не бесишь. Это считается?  
— Ну да, сойдет.

— Вадик, похоже, в нашей конторе грядут серьезные перемены.  
— С чего ты это взял?  
— Сегодня мониторил истории поисковых запросов, так вот: наш главный бухгалтер искал «Уголовный кодекс РФ», «органические яды», «как спрятать тело» и «климат Магадана».

Любимый город — Баден-Баден, любимая группа — Дюран-Дюран, любимые блюда — чак-чак и кус-кус, любимый фильм — «Волга-Волга». А вот дуэт «Не пара» терпеть не могу!



**КОНКУРСЫ**

**До 15 января 2019** / Северный федеральный университет приглашает ученых, аспирантов и студентов к участию в морской образовательной экспедиции по Арктике. Срок проведения: с 22 июня по 11 июля 2019. Образовательные модули: арктическая гидрометеорология; океанология арктических морей; биоразнообразие Арктики и Субарктики; экология арктических морей и прибрежных территорий; история освоения Арктики; Арктика в системе международных отношений; правовое пространство Арктики.  
**Подробности** — [http://www.rsci.ru/grants/grant\\_news/269/241407.php](http://www.rsci.ru/grants/grant_news/269/241407.php)

**До 21 ноября 2018** / Конкурс Gazprom нефть SmartOil Contest. Приглашаются специалисты по машинному обучению (индивидуально или в составе команд), а также студенты, получающие образование в сфере ИТ и нефтяной отрасли. Десять участников, показавших

лучшие результаты на заочном этапе, будут приглашены на очный финал, где представят свои проекты жюри.  
**Подробности** — <https://smart-oil.online/>

**До 4 февраля 2019** / ПАО «РусГидро» приглашает студентов последних курсов и аспирантов российских технических вузов к участию в X Всероссийском конкурсе «Энергия развития». Конкурс проводится по двум направлениям: учебные работы и проектные решения. Авторы лучших из них будут приглашены в Москву. Победители получают ценные призы.  
**Подробности** — <http://konkurs-er.rushydro.ru/>

**До 10 декабря 2018** / Правительство России при поддержке Администрации Президента объявляет конкурс молодых предпринимателей «Мой первый бизнес». Конкурс включает две волны бизнес-интенсивов. Предпринимательская смена для фи-

налистов международного конкурса «Мой первый бизнес» в образовательном центре в «Сириусе».  
**Подробности** — <https://www.kapitany.ru/>

**ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

**До 1 апреля 2019** / VII Приволжский межрегиональный конкурс вузовских изданий «Университетская книга-2019» проводится журналом «Университетская книга». На конкурс принимаются научные и учебные (книжные и журнальные) издания, вышедшие в свет в 2016-2019 гг., прошедшие редакционную обработку, удовлетворяющие санитарно-гигиеническим требованиям и отраслевым стандартам. Присланные на конкурс издания не оплачиваются и возврату не подлежат.  
**Подробности** — <http://www.unkniga.ru/anonsy/8722-7-privolzhsky-konkurs-anons.html>

Мария САКАЕВА, старший научный сотрудник  
Телефон для справок (8216) 700-296

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ УГТУ  
объявляет набор  
на  
**КУРСЫ  
ПЕРЕВОДЧИКА**  
в сфере профессиональной коммуникации

**Обучение:**  
дневное (1 год);  
вечернее (2,5 года).

**Языки:**  
английский  
немецкий  
французский

**Обращаться**  
в ауд. 321А  
Тел.: 774556,  
8 904 866 59 66

**Подробности  
на сайте:**  
[www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)

**GLOBAL UGRAD**

Международный отдел УГТУ информирует, что программа Global UGRAD предоставляет возможность студентам провести один учебный семестр в колледжах и университетах США.

К участию допускаются только студенты, зачисленные на дневную форму обучения. Стипендия полностью покрывает один семестр обучения в указанном колледже или университете США без получения диплома. Заявители должны продемонстрировать хорошее владение письменным и устным английским языком. Выбранные финалисты и альтернативные кандидаты должны будут сдать экзамен TOEFL. Заявители должны быть старше 18 лет.

**Подать заявку на участие в программе на 2018-2019 гг. можно до 31 декабря, 17:00 EST (23:59 по московскому времени). Подробности и ссылка для заполнения онлайн заявок: <https://www.ugtu.net/university/md/programs/global-ugrad>.**

**АЛЬМА-МАТЕР УГТУ**  
Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»  
Главный редактор — Яндылтова Светлана Анатольевна.  
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.  
Подписано в печать: по графику — 14.11.2018 в 9:00; фактически — 14.11.2018 в 9:00.  
Номер выпуска: № 14 (277).  
Периодичность выхода: два раза в месяц.  
Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.  
Распространяется бесплатно.  
Адрес учредителя, издателя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, [almamater@ugtu.net](mailto:almamater@ugtu.net). Адрес сайта газеты: [www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)  
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано в готовом оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»  
Тираж 500 экз. Заказ 14116. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).





## ДОСТОЙНЫЕ СОПЕРНИКИ

*Баскетбольный клуб УГТУ провел домашнюю серию против команды МГУ.*



Владимир ГААС

**Баскетбольный клуб ухтинского вуза отыграл домашнюю серию против команды МГУ. Оба матча стали настоящим праздником для любителей быстрого и красивого баскетбола и напряженной борьбы.**

Баскетболисты УГТУ и МГУ — давние соперники, игры всегда отличаются особым накалом. И уже первый матч серии это подтвердил: с первых секунд команды стали действовать очень активно, стараясь уйти в отрыв. На каждый заброшенный мяч гостей ухтинцы отвечали тем же.

Но команда МГУ все же сумела перехватить инициативу, продуманная игра в защите и быстрые атаки принесли результат: на большой перерыв команды отправились со счетом 34:50 в пользу москвичей.

Следующая половина матча прошла не менее напряженно. Баскетболисты боролись за каждую возможность атаковать кольцо соперника. У гостей это выходило успешнее. Разница в счете каждую четверть была минимальной, ухтинский клуб не смог догнать москвичей. В итоге первый матч завершился со счетом 74:89 в пользу МГУ.

Но впереди была еще одна игра. И хозяева площадки, серьезно настроенные на реванш, уже с первых секунд стали навязывать борьбу. В результате первая половина завершилась при преимуществе «Планеты» — 42:39.

Но МГУ в долгу не остался. Грамотная защита и более точные броски вывели их вперед. Финальный период выдался самым острым и зрелищным. «Планета УГТУ» бросила все силы на то, чтобы вернуть преимущество. Но не удалось. Итог встречи — 91:79, вторая победа МГУ.

Следующие игры «Планета-Университет» проведет в ноябре уже в гостях. Соперниками станут команды из Казанской госакадемии физкультуры и Уральского федерального университета.

