



Безоговорочная победа!

Баскетбольный клуб «Планета-Университет» с успехом провел первые домашние матчи.



«Артдегустация»

Ухтинские студентки провели фестиваль художественного творчества.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом 000 «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев HOBOCTU

ALMA MATER УГТУ № 13 (276) 24.10.2018

Нетленная эпитафия

Оксана БЕЛЯЕВА

12 октября в Ухтинском государственном техническом университете состоялась презентация книги «Верные клятве Гиппократа. Фотолетопись. История здравоохранения города Ухты».

Книга шла к своему читателю четыре года: начало ей было положено в 2014 году. Идейным вдохновителем фотолетописи был заслуженный врач РСФСР и Коми АССР, почетный гражданин города Ухты, «Ухтинец века» Георгий Федорович Фиронов. Идею поддержал ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая. Книга была подготовлена к изданию центром СМИ УГТУ при активном участии руководителей и работников учреждений здравоохранения Ухты и Ухтинского района. Публикация фотолетописи стала возможной благодаря финансовой помощи администрации МОГО «Ухта» и ООО «Газпром трансгаз Ухта». Книга вышла в свет в мае этого года тиражом 700 экземпляров и будет распространена во всех медицинских учреждениях Ухты.

На презентацию издания были приглашены первые лица города и компании «Газпром трансгаз Ухта», руководители и предста-

вители организаций здравоохранения Ухты и Ухтинского района, ветераны медицинской службы, студенты, преподаватели и сотрудники УГТУ, Ухтинского медицинского колледжа. Вел презентацию советник при ректорате УГТУ Дмитрий Безгодов.

Открыл презентацию Николай Цхадая. Свое выступление ректор УГТУ посвятил памяти Георгия Федоровича Фиронова, подчеркнув роль этого выдающегося врача и гражданина в формировании духовного пространства города, в развитии ухтинского здравоохранения, в сохранении и письменной фиксации истории отрасли - такую цель преследовало издание книги «Верные клятве Гиппократа». «Об этом мечтал Георгий Федорович», — сказал ректор Николай Денисович, представляя фотолетопись участникам презентации и отмечая содержательную ценность издания.

Глава администрации МОГО «Ухта» Магомед Османов поделился личными впечатлениями от общения с Георгием Федоровичем и подчеркнул значение книги как средства сохранения памяти, связи поколений ухтинских медиков, сердечно поблагодарил всех, кто участвовал в создании фотоватописи

Председатель Совета МОГО «Ухта» Григорий Коненков, в не-



давнем прошлом главный врач городской больницы, говорил о книге и как медик, и как глава города: «К сожалению, время идет. Уходит эпоха, уходят люди. Стираются из памяти лица. Почти не осталось тех, кто бы помнил людей, которые стояли у истоков нашего здравоохранения. А это были люди с большой буквы... Здравоохранение нашего города представлено в этой книге в лицах и в красках».

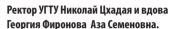
Впечатлениями о работе над книгой поделилась главный редактор фотолетописи Светлана Яндылетова. Она рассказала о вкладе своих коллег — корреспондентов, фотографов, дизайнера, корректора — в создание книги, поблагодарила за доверие ректора и завершила выступле-

ние такими словами: «Георгию Федоровичу — низкий поклон, и, как сказал Пьер Буаст, «единственная нетленная эпитафия — это хорошая книга».

Гостям университета был представлен отрывок из фильма о Фиронове, снятый телевидением УГТУ, а затем о некоторых фактах биографии, делах и идеях Георгия Федоровича рассказала его вдова Аза Семеновна.

Фотолетопись «Верные клятве Гиппократа» стала второй книгой об ухтинском здравоохранении, подготовленной в стенах УГТУ: в 2014 году увидело свет издание «Вызываю боль на себя», посвященное истории Ухтинской городской больницы № 1 и вышедшее к ее 70-летию.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА, Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ







«Понять Россию и людей»



Владимир ГААС

Международный отдел УГТУ вновь принимает гостей. Марьяна Садик из Финляндии проведет в нашем вузе трехмесячную стажировку. Это уже второй представитель студенчества из страны тысячи озер.

Марьяна Садик — магистрант финского Александровского института. В УГТУ она приехала, чтобы провести исследования для своей выпускной работы. Девушка учится по направлению международной деятельности и сотрудничества России с Евросоюзом. В Финляндии Садик участвует в образовательном проекте — компьютерном обучении с использованием нейросетей и других информационных систем. Гостья не исключает, что УГТУ тоже может присоединиться к проекту: «Поскольку система может работать на любом языке, все зависит от заказчика: мы узнаем, чему именно университет хочет научить потребителя, используя наш проект, и разрабатываем это направление». Девушка ходит на подготовительные курсы для иностранных студентов, где помогает новичкам освоиться, тем более что она владеет английским, французским, и шведским языками. Стажировка Марьяны Садик продлится три месяца, за это время она надеется не только собрать данные для диссертации, но и улучшить свой русский. «Когда ты владеешь языком той страны, которую изучаешь, можешь узнать о ней гораздо больше, — делится впечатлениями Марьяна. — Если бы я говорила только на английском, то не смогла бы по-настоящему понять Россию и ее людей».



Владимир ГААС

В горно-нефтяном колледже УГТУ состоялась презентация книги Юрия Теплинского «О времени и Сталине».

Юрий Теплинский — ухтинский писатель и краевед — презентовал новую книгу «О времени и Сталине». Это серия историко-художественных рассказов об ушедшей эпохе и малоизвестных фактах из жизни советского вождя. Издание представил сам автор в библиотеке горнонефтяного колледжа. Юрий Теплинский родился тогда, когда вождя всех времен и народов уже не стало. Материалы для своей книги он взял из открытых источников и работал над ней в течение нескольких месяцев. Рассказы написаны живым и доступным языком, но основаны на документах того времени. Главной целью Юрия Теплинского было рассказать о созидательной роли советского лидера в жизни страны. Имя Теплинского хорошо знакомо читателям. Под его авторством в свет вышла серия книг, посвященных истории Ухты. Все произведения писателя можно найти в библиотеках города.









3

24.10.2018 **№ 13 (276) АLMA MATER УГТУ**

Валерия МАСОРИНА

15 октября в бизнес-инкубаторе Ухтинского государственного технического университета в рамках традиционного мероприятия «Дни ЛУКОЙЛа в УГТУ» состоялся круглый стол на тему «Современные тенденции, проблемы и перспективы развития нефтяной и газовой отрасли: молодежный взгляд» с участием представителей совета молодых специалистов предприятий Ухты.

Круглый стол был организован в числе мероприятий Всероссийского молодежного научно-технического совета с целью привлечения молодежи и студентов к решению актуальных производственных задач предприятий и отраслей топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, а также развития наставничества.

В президиум вошли представители совета молодых специалистов предприятий: Маргарита Ерофеевская — специалист отдела кадров ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Александр Астахов — инженер товарно-транспортного отдела АО «Транснефть-Север», Роман Садыков — инженер комплектации оборудования ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» и проректор по научной работе УГТУ Дмитрий Борейко.

С приветственным словом выступил заместитель ректора по международной деятельности и внешним связям, член рабочей Дни ЛУКОЙЛа в УГТУ

Фотографии Сергея СОКОЛОВА, Ирины САННИКОВОЙ



группы «Развитие образования и науки» Государственной комиссии по вопросам развития Арктики Георгий Коршунов. Он отметил, что ухтинский университет с радостью поддерживает инициативу ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в проведении данного мероприятия, так как это замечательная платформа для обмена знаниями. «Я призываю всех студентов максимально ознакомиться с информацией, которую будут предлагать молодые специалисты. Желаю, чтобы этот

день стал продуктивным, а полученная информация пошла на пользу», — напутствовал Георгий Владимирович.

С приветственным словом выступил заместитель директора НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» по управлению персоналом Геннадий Борцов. Он отметил, что прошло более шестнадцати лет со дня подписания договора о сотрудничестве между ПАО «ЛУКОЙЛ» и УГТУ, но отношения двух организаций ста-

новятся только крепче. Каждый год компания ПАО «ЛУКОЙЛ» принимает в свой коллектив около ста пятидесяти специалистов, и каждый пятый из них — выпускник ухтинского университета. «Надеюсь, это мероприятие пройдет плодотворно, а тесный диалог принесет только положительные результаты», — пожелал студентам Геннадий Владимирович.

Вступительное слово взял проректор по научной работе Дмитрий Борейко. В своей презентации он подробно представил потенциал Ухтинского государственного технического университета и основные проекты вуза, направленные на решение актуальных научно-технических проблем нефтегазовых предприятий.

В последующие полтора часа прозвучали пять докладов на актуальные темы: «Инновационные подходы залежей высоковязких нефтей на примере Ярегского месторождения» (докладчик: заместитель директора по геологии и разработке НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» И.Н. Ямсков), «Увеличение производства дизельного топлива за счет оптимизации сырья» (докладчик: инженер-технолог ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Р.В. Рочев), «Совместимость ингибиторов коррозии с пластовой нефтью при проведении соляно-кислотных обработок» (докладчик: студентка группы РЭНГМ-2-16 Э.Н. Худяева), «Причины образования АСПО. Методы борьбы с АСПО на месторождениях компании ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (докладчик: студент группы РЭНГМ-2-16 А.В. Малоиван), «Гигиеническая оценка риска развития профзаболеваний у подземного персонала при термошахтном способе добычи нефти» (докладчик: студентка группы ТБ-15 К.Д. Козло-

Студенты, принимавшие участие в мероприятиях, проявили живой интерес к выступлениям представителей совета молодых специалистов нефтегазовых предприятий: задавали вопросы, обсуждали значимые проблемы.

Осенняя миграция

Иностранным студентам рассказали об особенностях временного проживания.

Александра БАДИЧ

Уже пять лет ухтинский вуз принимает студентов не только из ближнего, но и дальнего зарубежья. Молодые люди приезжают из африканских стран, а также Сербии, Латвии, Индии: в интернациональном списке почти два десятка наименований. Учиться в Ухте для них не только дешево, но и престижно. Однако, помимо сурового климата и трудностей русского языка, иностранцам приходится решать и другие проблемы. Одиннадцатого октября в стенах вуза состоялась встреча представителей МВД с иностранными студентами.

Ухтинский вуз сегодня лидер по количеству иностранных студентов в Коми. Если в сыктывкарском университете числится 140 человек из-за рубежа, то у нас почти в три раза больше. Вопросы по разрешениям на временное проживание и получению гражданства интересуют не только новобранцев. Многие ребята из бывших союзных республик хотят после учебы закрепиться в Ухте.



Фото Ирины САННИКОВОЙ

«Так как у меня в планах остаться в России, хочу узнать, как получить гражданство, какие документы и в какие сроки необходимо предоставить в специальные службы, — рассказывает учащийся ГНК из Казахстана Сергей Обердиенко. — Специалисты нужны везде, но здесь больше перспектив и по национальности я русский».

Можно ли работать иностранным студентам? Как зарегистрировать ребенка? И главное, какие процедуры нужно соблюдать, чтобы тебя не депортировали из России без права въезда на 5 лет? На эти и другие вопросы ответили сотрудники МВД России. По словам начальника отдела по вопросам миграции ОМВД России по г. Ухте, полковника полиции Оксаны Концовой, ни один из студентов ухтинского вуза за нарушение законов пока не выдворялся из страны.

Первый шаг, который должен сделать вновь прибывший студент, обратиться в международный отдел УГТУ. Причем буквально на следующий день после приезда. Только не забудьте при пересечении границы указать, что ваша цель не туризм, а учеба!



Фото: ugtu.ne

Владимир ГААС

В УГТУ прошла «Алюминиевая азбука». Это конкурс научных исследований среди школьников, организованный предприятием «Боксит Тимана» компании РУСАЛ. Ученики школ республики представили на суд экспертов 14 разработок. Некоторые из них способны заинтересовать даже покорителей Марса.

Увлеченные наукой и техникой школьники состязались по четырем направлениям: металлургия, химия, физика и техника. «Мы приглашаем детей самого разного возраста, — рассказывает пресссекретарь предприятия «Боксит Тимана» Анжелика Лудникова. — В номинации «Техника» есть ребята девяти-десяти лет.

А они делают чудесные модели, которые восхищают жюри».

Михаил Силуянов и Семен Третьяков из ухтинского Центра юных техников разработали модели марсоходов. Машины, работая в паре, должны собирать и анализировать грунт Красной планеты и отправлять результаты на Землю.

Эксперты, отметив тщательность проработки моделей и интерес юных исследователей к проблемам будущего, присудили Михаилу и Семену призовое место в номинации «Техника». По словам призеров, «человечество должно познавать другие планеты». Все участники «Алюминиевой азбуки» получили электронные книги и другие призы от предприятия «Боксит Тимана». Организаторы надеются, что новый конкурс принесет еще больше интересных идей и открытий.

Министр просвещения РФ Ольга Васильева заявила, что в Керченском политехническом колледже и в других образовательных организациях Республики Крым учебный процесс не будет прерван. «Студенты Керченского политехнического колледжа смогут уже в ближайшее время вернуться к занятиям на базе других корпусов организации», — сообщила она журналистам. Она уточнила, что студенты, которым по медицинским показаниям будет необходим перерыв в занятиях или перевод в другие заведения, получат такую возможность.



аьма матеругту № 13 (276) 24.10.2018



Дорогой Николай Денисович! Наш ректор!

Коллектив преподавателей, сотрудников и студентов Ухтинского государственного технического университета — многотысячный коллектив славного университета — поздравляет Вас с днем рождения! Мы желаем Вам здоровья, бодрости духа, оптимизма, долголетия — жизненного, профессионального и творческого; благополучия — личного, семейного и общественного! Желаем Вам всех благ и не можем скрыть, что в каждом нашем пожелании присутствует мотив гармонии: мы очень хотим еще долгие-долгие годы вместе с Вами созидать университет в Ухте, добиваться достижения тех высоких целей, которые мы вместе ставим перед университетом, быть той дружной командой, которую — не стены ведь — вся стана будет знать как северный форпост российского нефтегазового образования!

Мы желаем реализации всех Ваших грандиозных замыслов! Пусть принесут обильный научный урожай все научно-педагогические школы нашего университета! Пусть будут успешными наши самые смелые научные эксперименты! Пусть в полную мощь заработает инновационный территориальный кластер на базе УГТУ! Пусть Ухта будет самым красивым университетским городом России, и пусть весь мир узнает, сколь прекрасна Родина первой российской нефти! И пусть будет еще много всего доброго, разумного, вечного на благо родному университету, городу и стране! Мы верим, что вместе мы всё это можем!

Счастья Вам! С днем рождения!

В Министерстве просвещения назвали новые условия для получения школьного аттестата с отличием



Минпросвещения России разработало проект изменений порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании, в котором закрепляются повышенные требования к аттестату об окончании обучения в школе с отличием.

Согласно изменениям, как и ранее, получить такой аттестат смогут обладатели итоговых оценок «отлично» по всем школьным предметам учебного плана на уровне среднего образования. Новым обязательным требованием для выдачи такого аттестата

также станет сдача ЕГЭ по двум обязательным учебным предметам с результатом не менее 70 баллов по каждому из них. В случае принятия проекта новый порядок выдачи аттестатов с отличием начнет действовать уже для выпускников этого года. Отдельно в Минпросвещения прорабатывается вопрос о полноценном возврате ценности золотых медалей, сопровождающих аттестат с отличием. «Это не новшество, а своевременное упорядочивание того, что имеет очень большую историю в нашей стране. За последнее десятилетие произошла девальвация понятия «золотая

медаль», и наша задача возвратить это замечательное явление в нашу жизнь», — цитирует прессслужба министра просвещения Ольгу Васильеву. Также проектом приказа уточняются запись названий учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература», условия успешного прохождения государственной итоговой аттестации для получения аттестата об основном общем образовании и аттестата о среднем общем образовании, а также успешного прохождения государственной итоговой аттестации для получения аттестата об основном общем образовании с отличием.

Отчетность для учителя должна быть сведена к трем документам

8 октября под председательством министра просвещения Российской Федерации Ольги Васильевой состоялось селекторное совещание по реализации национального проекта «Образование».

В ходе совещания глава Минпросвещения сказала, что отчетная нагрузка на педагогов должна сокращаться и для этого есть все законные основания.

— Когда мы говорим о цифровизации, мы прежде всего имеем в виду скоростной бесплатный интернет в каждой школе. Эту задачу мы будем реализовывать совместно с Минкомсвязи России. Мы хотим полностью перевести школы на автоматизированные процессы, такие как облачная бухгалтерия, электронная отчётность, перевести всю документацию на электронные носители, чтобы было проще. Хочу сказать руководителям, которые нас слышат: есть поручения Председателя Правительства Дмитрия Анатольевича Медведева, и они должны выполняться, в том числе и поручение о сокращении отчетности, — заявила О.Ю. Васильева. По словам министра, отчетная нагрузка на педагога должна быть сведена к трем документам: дневник, журнал и образовательная программа.

Математические центры должны остаться, считает министр просвещения РФ Ольга Васильева

Отвечая на вопросы журналистов после заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай» в Сочи, министр подчеркнула, что российская наука сильна фундаментальным подходом к математике.

«Я много в последнее время прошу, чтобы меня знакомили с периодикой зарубежной, о чем пишут и говорят мои коллеги о российском образовании. Отмечают бесспорно: русские хорошо готовят по литературе, искусству и математике. Это то, чем всегда была сильна наша наука, именно фундаментальным подходом к математике. Я думаю, что математические центры должны оставаться», — заявила Васильева. Министр подчеркнула, что традиционными центрами, где проходит фундаментальная подготовка по математике, остаются Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Пермь, Вятка. Ранее глава Сбербанка Герман Греф на московском международном форуме инновационного развития «Открытые инновации-2018» назвал математические школы «пережитком прошлого». Юбилейное XV ежегодное заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай» прошло в Сочи 15-18 октября. Главная тема мероприятия 2018 года – «Россия: программа на XXI век».

Минобрнауки разрабатывает сетевую магистратуру для развития наукоградов РФ

Проект создания сетевой магистратуры в партнерстве с промышленными предприятиями наукоградов, направленный на развитие этих научных центров, разрабатывает Минобрнауки РФ.

Ранее Минобрнауки России сообщало, что разработает новые подходы по привлечению наукоградов к решению задач научно-технологического развития страны.

«В качестве одного из подходов министерство рассматривает проект сетевой магистратуры в партнерстве с крупными промышленными предприятиями и корпорациями в наукоградах. В таком проекте можно задействовать уже созданную инфраструктуру наукоградов, создать новые программы поддержки молодых ученых и исследователей, сформировать банки научных знаний для корпораций и индустриальных партнеров в наукоградах», — говорится в сообщении.

В качестве еще одного из направлений работы по наукоградам Минобрнауки ведет подготовку рекомендаций по преобразованиям и укреплению команд управления наукоградов.

Эти предложения Минобрнауки рассчитывает утвердить в 2019 году, а с 2020 года приступить к их реализации с участием и наукоградов, и регионов, где они расположены.

Понятие наукограда как территории, где сконцентрирован высокий научно-технический потенциал с градообразующим научнопроизводственным комплексом, появилось в конце 1990-х годов, когда был издан федеральный закон о статусе наукограда РФ. Основной формой государственной поддержки развития наукоградов являются субсидии федерального бюджета на развитие инфраструктурных объектов в городах. Об этом сообщает Рамблер.

ПАО «Газпром» организовал ознакомительную поездку для студентов вузов-партнеров предприятия на производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ООО «Газпром нефтехим Салават» в городах Уфе и Салавате. УГТУ представляли семь студентов и один преподаватель института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта.



24.10.2018 **№ 13 (276)** ALMA MATER YETY

Главное не участие, а победа!

Руслан МАВЛЮТОВ

Два технических проекта Ухтинского государственного технического университета вошли в число победителей IV Научно-инновационного форума «СорокИНН», который состоялся в начале октября в СГУ им. Питирима Сорокина.

Форум проходил в рамках Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+». Молодые исследователи демонстрировали свои изобретения и стартапы. УГТУ на форуме представляли проректор по научной работе Дмитрий Борейко, ведущий специалист Центра сопровождения проектов Роман Пельмегов (на фото), студенты Владислав Коновалов, Матвей Денисов, Анатолий Насоновский. Евгений Костоломов, Сергей Васинкин. Ключевым мероприятием для ухтинской делегации стало участие в работе научно-исследовательской щадки. Команда УГТУ не только представила свои научные проекты, но и выступила с презентацией студенческого научного общества университета и международной организации Society of Petroleum Engineers (Общество инженеров нефтегазовой промышленности), секция которого действует на базе ухтинского вуза.

В число победителей форума вошли два проекта УГТУ: «Установка по переработке попутного нефтяного газа» (представил Сергей Васинкин) и «Внедрение новых методов диагностики трубопроводов» (представили Владислав Коновалов, Матвей Денисов и Евгений Костоломов). Авторы проектов были отмечены дипломами.

На форуме «СорокИНН-2018» работало семь площадок: «Научно-исследовательская», «Бизнес-инкубатор СГУ им. Питирима Сорокина», «Инновации в электронной образовательной среде СГУ», «Дизайн-проекты», «Социотехнопарк», «ІТ-парк Республики Коми» и «Студенческие объединения». Участники предложили к рассмотрению экспертной комиссии более 40 проектов.



Почетный дипломант

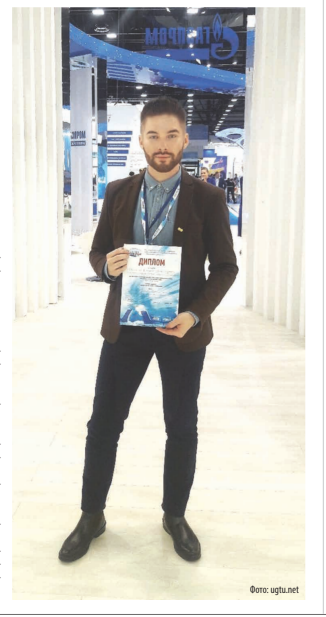
Валерия МАСОРИНА

Студент Ухтинского государственного технического университета Вячеслав Овчинников (группа БС-17 (М)) принял участие в работе круглого стола «Молодежный форум. Перспективные разработки молодых ученых, специалистов и студентов. Подготовка кадров» и стал победителем в номинации «За высокую научную значимость исследования» с докладом «Разработка наземного бурового комплекса для бурения горизонтальных скважин с большими отходами от вертикали в арктическом исполнении».

Круглый стол проходил со 2 по 5 октября в Санкт-Петербурге в рамках Международной конференции и выставки, посвященной судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа — Offshore Marintec Russia-2018.

Конференция по судостроению и освоению шельфа Offshore Marintec Russia — это деловое мероприятие, включающее пленарное заседание и круглые столы по техническим и экономическим вопросам. Ведущие российские и мировые компании обменялись опытом в вопросах технологического обеспечения, судостроения для освоения шельфа, разработки морских комплексных сооружений, а выставка Offshore Marintec Russia-2018 продемонстрировала потенциал российского судостроения, представила передовой опыт морского и транспортного строительства как важного сегмента развития инфраструктуры шельфа.

Участники мероприятия смогли оценить инновационные разработки в сфере проектирования судов различного назначения, а также оборудование и материалы для строительства морских платформ и технологических комплексов для разведки и добычи нефти и газа на шельфе.





В.А. Грачев, президент Фонда имени В.И. Вернадского. Фото из сети Интернет

Студенты УГТУ — в числе победителей конкурса стипендий Фонда имени В.И. Вернадского

Марина КРУГЛОВА

По итогам работы центральной конкурсной комиссии Фонда имени В.И. Вернадского в число победителей вошли студенты УГТУ: Сергей Васинкин (РЭНГМ-3-16), Екатерина Кулакова (ПГ-2-15 МиГ), Антон Соколов (ПЭМГ-1-16).

В конкурсе студенческих, аспирантских и докторантских стипендий Фонда имени В.И. Вернадского на 2018-2019 учебный год приняли участие 186 претендентов из 60 высших учебных заведений Российской Федерации (35 регионов), Республик Беларусь, Казахстан, Киргизии. Отбор заявок проходил на базе 22 высших учебных заведений, заключивших соглашение о сотрудничестве с Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского.

Ежегодно на конкурс стипендий фонда имени В.И. Вернадского принимаются заявки, где соискатели указывают свои достижения (победы, статьи и так далее), обосновывая в мотивационном письме, почему именно они претендуют на стипендию.







ENOPT TIPO (BET

ALMA MATER УГТУ № 13 (276) 24.10.2018



Домашняя серия состояла из двух игр, первая прошла 15 октября. В самом начале матча «Планета» завладела ситуацией на площадке, много и часто забрасывала, так что уже в первой четверти оторвалась от «Спарты» на 20 очков, а на большой перерыв команды ушли со счетом 44:16 в пользу «Планеты».

Во второй половине встречи кубанцы не смогли ничего противопоставить хозяевам, «Планета» уверенно завершила игру: 82:36. Как говорят сами игроки «Спарты», поездка в Ухту оказалась непростой: кубанцы прибыли в наш город после напряженных серий с другими клубами.

Второй матч начался неожиданно, гости учли ошибки прошлой игры, грамотно атаковали, и к концу первой десятиминутки «Спарта» отставала от «Планеты» всего на одно очко.

Но потом хозяева собрались, перехватили инициативу и вышли вперед. Несмотря на все попытки «Спарты» переломить ход матча, «Планета» каждую четверть увеличивала разрыв. К финальной сирене счет на табло был 101:64 — безоговорочная победа ухтинских баскетболистов.

Следующие домашние игры «Планеты» состоятся 27 и 28 октября. Ухтинский клуб сразится с командой Московского государственного университета.















7

24.10.2018 **№ 13 (276)** ALMA MATER УГТУ



«Вкусное» искусство

Ухтинские студентки провели фестиваль художественного творчества.

Полина БАСТРАКОВА

Впервые в ухтинском вузе состоялся городской фестиваль художественного творчества «Арт-дегустация». Его организаторы — студентки кафедры архитектуры и руководители студии FREEDOM Ирина Костина и Мария Липина. Два дня участники мероприятия были погружены в атмосферу созидания прекрасного.

Творческий фестиваль был запланирован еще в прошлом году, когда студентка Ирина Костина со своим проектом артстудии FREEDOM выиграла денежный грант в конкурсе федерального агентства по делам молодежи.

Полученные деньги вложили в организацию молодежного фестиваля, который собрал около пятидесяти любителей рисования в возрасте до 25 лет. В течение двух дней их ожидала серия мастер-классов, спортивные и развлекательные мероприятия.

По словам организаторов «Артдегустации», участники максимально погрузились в творчество, попробовали себя в нескольких творческих направлениях и получили рекомендации по развитию собственного бренда.

Кулинарную ноту в названии фестиваля организаторы объясняют так: это возможность попробовать себя в самых разных направлениях искусства. Спикерами празднества стали художники, дизайнеры и психологи. Мастер-класс педагога-психолога Ольги Волковой был посвящен артдиагностике.

«Ученые-психологи давно подметили, что есть связь между теми каракулями, которые мы рисуем на полях тетрадок, и какими-то аспектами особенностей нашей личности, — рассказывает Волкова. — Психологи разработали множество методик, которые позволяют исследовать собственную личность, дополняя или рисуя что-то на заданную тему».

Завершением «Арт-дегустации» стала вечеринка в ухтинском Доме молодежи. Студентов наградили дипломами и призами. Лучшие работы участников станут частью выставки студии FREEDOM, которую устроят в ноябре. А в феврале руководители студии Ирина Костина и Мария Липина проведут еще один фестиваль, на этот раз — республиканский.







К 50-ЛЕТИЮ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ФАКУЛЬТЕТА УГТУ

ALMA MATER УГТУ **№ 13 (276)** 24.10.2018



Многие годы Ухтинский индустриальный институт готовил специалистов по нефтяной и газовой специальности. Успешная их работа высоко оценивалась страной, им присуждались почетные звания отраслевых ведомств с нагрудными знаками, ордена и медали страны. Большой группе выпускников вуза, работавшим в организациях министерств нефтяной и газовой промышленности, были присуждены за трудовые успехи звания «Отличников нефтяной и газовой промышленности».

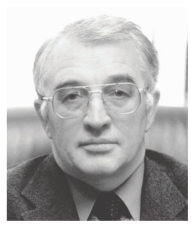
Александр Алексеевич АНИ-СИМОВ в 1963 г. окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум, в 1974-ом — УИИ с квалификацией «Горный инженер по бурению». Начинал свой трудовой путь в конторе разведочного бурения № 3 треста «Волгограднефтегазразведка» (г. Камышин). С 1967 г. работал в отделе бурения Коми филиала ВНИИГАЗа лаборантом, потом техником лаборатории бурения и старшим лаборантом. В 1971 г. его назначили старшим инженером, в 1974 г. — заведующим группой. В 1977–1986 гг. Александр Алексеевич заведовал лабораторией, сектором буровых растворов и крепления скважин, с 1988 г. стал старшим научным сотрудником. Завершал трудовую деятельность он в должности



Александр Алексеевич АНИСИМОВ



Евгений Михайлович ГУРЛЕНОВ



Николай Васильевич ДОЛГУШИН



Иван Тимофеевич КАПРАНЧИКОВ

ведущего научного сотрудника лаборатории промывки и крепления скважин комплексного отдела бурения (1999–2001 гг.). За трудовые заслуги был награжден медалью «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и удостоен звания «Отличник Министерства газовой промышленности».

Евгений Михайлович ГУРЛЕ-НОВ в 1968 г. окончил техникум по специальности «Технология и переработка нефти и газа». После службы в Советской армии, в 1970 г. он устроился старшим лаборантом, а с 1973 г. уже заведовал Вуктыльской лабораторией комплексных исследований пластов и скважин. В 1977 г. стал заведующим группой, потом стал старшим научным сотрудником отдела повышения конденсатоотдачи и эксплуатации скважин и успешно руководил работами по исследованию скважин на месторождениях ТП НГР. В 1985 г. Е.В. Гурленов заочно окончил УИИ по специальности «Технология и комплексная

механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». В 1988 г. его назначили и.о. заместителя директора по науке Коми филиала ВНИИГАЗа, а с 1992 г. — заместителем директора по науке. В 1998 г. он стал кандидатом технических наук, с 2007 г. директором института. Евгению Михайловичу присвоены звания «Отличник Министерства газовой «Почетный промышленности», работник газовой промышленности», «Заслуженный работник Республики Коми», «Ветеран труда газовой промышленности».

Николай Васильевич ДОЛ-ГУШИН в 1974 г. окончил УИИ по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» и был принят в Коми филиал «ВНИИГАЗ» — «Севернипигаз» инженером, потом — старшим инженером. Вскоре он стал заместителем директора по науке, в 2002–2007 гг. был директором филиала. В 1988 г. он защитил кандидатскую диссертацию, в 2007 г. — докторскую и стал директором отдела комплексных исследований нефтяных и газовых месторождений института «ВНИИПРОМгаз» ОАО «Промгаз». Руководил он и Проектным институтом нефти и газа УГТУ. Ему присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почетный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса». Он стал лауреатом премии Коми комсомола и награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст., орденом «Слава нации» (ООН), международным орденом «За заслуги в развитии информационного обшества», знаком-медалью «Честь и польза», медалью «За достижения по охране окружающей среды».

Иван Тимофеевич КАПРАН-ЧИКОВ в 1970 г. окончил Старооскольский геологоразведочный техникум, в 1989 г. — УИИ. Работал он техником в Ухтинской промыслово-геофизической экспедиции

УТГУ, в Усинской промыслово-геофизической экспедиции треста «Коминефтегеофизика» начальником партии, главным инженером управления. С 1995 г. он стал начальником Усинского управления геофизических работ, техническим директором ОАН КНГФ. И.Т. Капранчиков принимал участие в освоении Усинского, Харьягинского, Баганского, Сандивейского нефтяных и Вуктыльского газоконденсатного месторождений. Он награжден медалью «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Ему присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности» и «Ветеран объединения «Коминефтегеофизика».

Николай Романович МАК-СИМОВ в 1971 г. окончил Ухтинский лесотехнический техникум и работал в техникуме лаборантом. С 1979 г. Николай Романович перешел во вновь открытое ПТУ № 5 для подготовки квалифицированных рабочих для газовой промышленности заместителем

К 50-ЛЕТИЮ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ФАКУЛЬТЕТА УГТУ



24.10.2018 **№ 13 (276)** ALMA MATER УГТУ









Евстафий Михайлович ОБШАНСКИЙ



Алексей Владимирович ПОЛЯКОВ



Александр Ефремович ТОЛСТОВ



Валерий Егорович УЛЯШЕВ

директора по учебно-воспитательной работе, позже стал директором. В 1983 г. он окончил УИИ по специальности инженерастроителя и был одним из инициаторов преобразования училища № 5 в Центр обучения кадров ООО «Севергазпром» в 1995 г. Это позволило повысить качество подготовки рабочих и специалистов для газовой отрасли. До выхода на пенсию в 2010 г. он был заместителем директора Центра. Ему присвоены звания «Отличник газовой промышленности» и «Отличник профтехобразования».

Евстафий Михайлович Об-ШАНСКИЙ в 1968 г. начал трудиться слесарем в Вуктыльском газопромысловом управлении (ВГПУ). После службы в Советской армии работал заместителем начальника оперативно-производственной службы ВГПУ ПО «Комигазпром». В 1986 г. Евстафий Михайлович окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация нефтя-

ных и газовых месторождений» и стал начальником Вуктыльсколинейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). С 1994 г. он руководил работой Сосногорского ЛПУМГ в г. Ухте, а в 1997 г. стал заместителем генерального директора по транспорту газа «Севергазпром», в 1998 г. — заместителем начальника Сосногорского ЛПУМГ. Ему присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почетный работник газовой промышленности» и «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Среди его наград орден «Знак Почета» и медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Алексей Владимирович ПО-ЛЯКОВ в 1994 г. окончил УИИ по специальности «Электрификация и автоматизация добычи нефти, транспорта и хранения нефти и газа». До 2009 г. он работал в объединении «Союзнефтеавтоматика», ЗАО «Коминефтеэнер-

го-монтажавтоматика», ОАО «АК «Транснефть». В 2012 г. он стал генеральным директором ДО «Северные магистральные нефтепроводы». Ему присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности СССР» и «Заслуженный работник Республики Коми», орден Дружбы.

Александр Ефремович ТОЛ-СТОВ в 1960 г. окончил Саратовский горно-нефтяной техникум, в 1980 г — УИИ. Начинал трудовую деятельность в промыслово-геофизических организациях Ухтинского территориально-геологического управления техником, геофизиком, начальником промыслово-геофизического отряда. В тресте «Коминефтегеофизика» он был начальником Вуктыльской промыслово-геологической-партии и Усинской промыслово-геологической экспедиции, начальником производственного отдела треста КНГФ. Ему присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности» и «Заслуженный работник народного хозяйства

Коми ACCP», он награжден орденом «Знак Почета».

Валерий Егорович УЛЯШЕВ начал трудовой путь в 1963 г. на заводе строительных материалов в Ухте учеником электрика и электриком. После демобилизации из Советской армии он поступил на работу в Коми филиал «ВНИИГАЗа» техником, был мастером группы физики пласта. В 1974 году Валерий Егорович окончил УИИ по специальности «Технология и комплексная механизация разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» и стал инженером, старшим инженером, с 1980 г. — заведующим группой, старшим научным сотрудником, заведующим сектором в группе физики пласта. В 1992 г. его назначили руководителем сектора экспериментального моделирования в комплексном отделе исследований газоконденсатных и нефтяных месторождений. Он защитил в 1999 г. кандидатскую диссертацию. Ему присвоено звание «Отличник газовой промышленности», он награжден медалью «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В 1999 г. Ухтинский индустриальный институт получил статус государственного технического университета, в 2014 г. были объединены геологоразведочный и нефтегазопромысловый факультет, образовавшие институт геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта (ИГНиТТ). Институт успешно продолжает подготовку инженеров, бакалавров и магистров для нефтяной, газовой промышленности и геологической отрасли хозяйства Российской Федерации. Качество подготовки специалистов в нашем вузе позволяет в последующие годы значительно расширить список специалистов, награжденных орденами и медалями РФ, заслуженных деятелей науки и техники, работников высшей школы, отличников и почетных работников разведки недр, нефтяной и газовой промышленности.

АLMA MATER УГТУ № **13 (276)** 24.10.2018

Фото Ирины САННИКОВОЙ Отлично справились с поставленными задачами

Владимир ГААС

В День гражданской обороны МЧС России возле главного корпуса университета состоялись учения пожарно-спасательного отряда УГТУ.

4 октября 1932 года в СССР была создана система противовоздушной обороны, которая и

стала прообразом современных подразделений гражданской обороны. В честь праздника пожарноспасательный отряд устроил показательные учения.

Бойцы ликвидировали последствия дорожной аварии: тушили пожар, извлекали из авто пострадавших и оказывали первую медицинскую помощь. Также зрители увидели, как спасатели эвакуируют людей из горящих высотных зданий (все в отряде проходят альпинистскую подготовку).

После выполнения упражнений руководство комплексной безопасности УГТУ и представители МЧС подвели итоги. По их оценке, пожарные и спасатели отлично справились с поставленными задачами. А это значит, что в случае настоящей чрезвычайной ситуации бойцы УГТУ могут оказать реальную помощь силам МЧС.

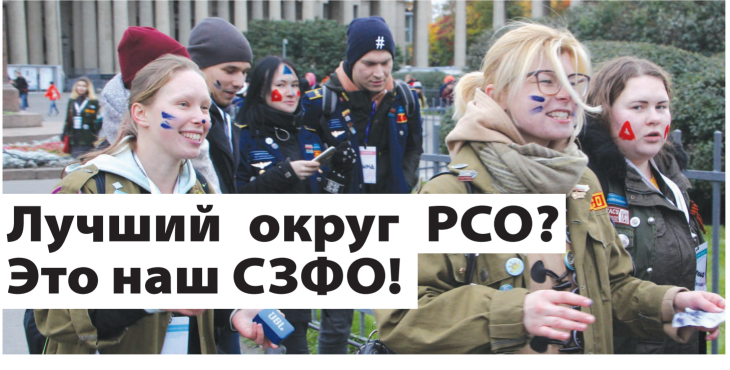


Хэппи бёсдэй!

Полина БАСТРАКОВА

Тринадцатого октября отметила юбилей преподаватель английского языка промышленно-экономического лесного колледжа Екатерина Владимировна Кузнецова.

Английскому она обучает уже больше 30 лет! Екатерина Владимировна родилась в Вологодской области, в городе Красавино. В шесть лет с родителями переехала в Ухту. Окончила 14-ю школу в поселке Водный. С теплотой вспоминает своих учителей. По словам Кузнецовой, именно они стали примером для подражания и повлияли на выбор профессии. После окончания школы Екатерина поступила в Коми государственный пединститут (г. Сыктывкар). После окончания вуза вернулась в родную школу — уже преподавателем. А 28 лет назад перешла работать в Ухтинский индустриальный институт. Юбиляр признается: с ребятами не всегда просто. Но уверена, что педагогика ее призвание. Кузнецова — ветеран труда, имеет грамоты регионального и федерального министерств образования. Свой предмет любит и на пенсию не собирается. «Наших студентов английскому еще учить и учить!» — говорит Екатерина Владимировна.



Дарья БЕЗНОСИКОВА

С 4 по 7 октября в Санкт-Петербурге проходил VI слет студенческих отрядов Северо-Западного федерального округа. Участники — бойцы студотрядов всевозможных направлений — со всего СЗФО съехались в город на Неве ради встреч с друзьями и обмена опытом. Коми региональное отделение Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» представляли 35 бойцов педагогических, строительных, сервисных отрядов, отрядов проводников из Сыктывкара, Воркуты и Ухты.

На торжественном открытии с приветственной речью выступил руководитель (командир) Центрального штаба Российских студенческих отрядов Михаил Киселев. Далее гостям слета была представлена концертная программа, подготовленная Санкт-Петербургским реготделением РСО.

В течение трех дней форума участников ждали увлекательные квесты по культурной столице нашей Родины, экскурсии на площадки киностудий «Лендок», «Ленфильм» и в Музей воды, интеллектуальная викторина, образовательная программа и многое другое.

Важной частью программы слета стали конкурсы профессионального мастерства различных направлений работы студенческих отрядов.

— В этом году на окружном слете наша делегация была гораздо многочисленнее, чем во время предыдущих поездок, поэтому мероприятие послужило не только точкой сбора, где мы нашли новых единомышленников и получили знания, но и той площадкой, где мы совместно создавали новые проекты и строили планы по организации работы студотрядов в Коми, – делится впечатлениями Мария Скрябина, заместитель руководителя (комиссар) регионального штаба КРО РСО.

Коми делегация привезла в республику две значимые победы: «Лучшим командиром округа» стала Валерия Лебедева, командир студенческого педагогического отряда «Легенда» (г. Сыктывкар), а команда

СОП «Синара» в составе Ирины Першиной, Валентины Лютоевой и Никиты Потапова победила в І окружном конкурсе профессионального мастерства студенческих отрядов проводников пассажирских вагонов в номинации «Лучший проект по улучшению деятельности АО «ФПК»» в Северо-Западном федеральном округе.

Для участников слета организаторы подготовили также «Вечер песни» и кинофестиваль короткометражных отрядных фильмов «Свой зал».

Сергей Попов, командир зонального студенческого отряда «Северянин»: «Санкт-Петербург — город, в котором, конечно, есть что посмотреть. Было много конкурсов, проводимых впервые, например, конкурс профессионального мастерства среди строительных отрядов, в котором я принял участие. Самое запоминающееся на слете – это, конечно же, «Вечер песни». Столько позитива и энергии можно было получить на этом мероприятии! Но самое большое мое удивление — это студенческие отряды Санкт-Петербурга: мы все «в теме», но они как будто с другой планеты. «Строёвка» (понашему «бойцовка»), «сачок» и много других не сразу понятных нам слов. Но ребята очень крутые и классные!»

> На торжественном закрытии был объявлен город-организатор следующего слета студенческих отрядов СЗФО, им стал Калининград.

В настоящий момент Ухтинская станция переливания крови крайне нуждается в донорах. В Ухте остро ошущается нехватка донорской крови и ее компонентов!

Денежная компенсация на усиленное питание доноров составляет 653 рубля 55 коп.При первом обращении достаточно при себе иметь только паспорт. Приглашаем всех желающих! Адрес: г. Ухта, ул. Горького, д. 11. Прием доноров: вторник — пятница с 8:00 до 12:00. Телефон 76-35-41. Стать донором — это отличный способ проявить свою гражданскую позицию и помочь тем, кто в этом нуждается.



11

24.10.2018 **№ 13 (276)** ALMA MATER УГТУ

Институт дополнительного профессионального образования и обучения ФГБОУ ВО «УГТУ»

приглашает на обучение в короткие сроки по программам:



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ с 6 ноября 2018 по 20 февраля 2019

СКВАЖИННАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА с 12 ноября 2018 по 26 апреля 2019

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ с 26 ноября 2018 по 6 марта 2019

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

с 10 декабря 2018 по 29 мая 2019

СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ И ГАЗА

с 14 января 2019 по 31 мая 2019

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И СМЕТНОЕ ДЕЛО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

с 16 января 2019 по 15 апреля 2019

Предлагаемые программы:

- не требуют сдачи вступительных экзаменов;
- соответствуют профессиональным стандартам;
- —реализуются в очно-заочной форме (2 или 3 сессии, продолжительностью 2-3 недели):
- —применяются дистанционные технологии;
- по окончании ВЫДАЕТСЯ ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности.

Стоимость обучения: от 39 000 рублей. СКИДКА 30% для сотрудников и студентов очного отделения УГТУ.

Узнать подробности и подать заявку:

Тел.: 774-588, 774-569, 738-693;

E-mail: idpo@ugtu.net Адрес: ул. Мира, д.4, каб. 48-49. Веб-сайт: idpo.ugtu.net

С нами Вы добьетесь успеха!

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 № 009297 от 08.07.2016

АНЕКДОТЫ vк.сом

- Герман Оскарович, почему вы считаете, что математические школы не нужны?
- Я считаю, что никакие не нужны, просто надо же с чего-то начинать.
- Как ты объяснишь, что у тебя в телефоне номера каких-то баб?
 В смысле? Они диктовали номер, а я записывал, ты совсем что ли тупая?

Знаете, почему все американские президенты не любят Путина? Они знают, что уйдут со своего поста, а Путин останется!

Дети играют в песочнице. Мальчик подходит к мужчине:

- Дедушка, а это вы Артема воспитываете?
- Да.
- А он у вас матерится.
- Так он и рано пошел!

Лепщица пельменей нежно потрепала свою дочурку за щечку, и бережно завернула ее личико внутрь.

- Мы решили обобрать пенсионеров, так как нам необходим миллиардов на реализацию национальных целей.
- Каких?
- Пенсионеров? Наших.
- Целей каких??
- Национальных!
- Мда... А если облажаетесь, кто понесет ответственность?
- ... (ищут в словаре слово «ответственность»).

Отбираю у всех кофе, потому что со школы помню, кофе — он мой.









АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» Главный редактор — Яндылетова Светлана Анато-

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова. **Подписано в печать:** по графику — 24.10.2018 в 9.00; фактически — 24.10.2018 в 9.00.

Номер выпуска: № 13 (276).
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 охран

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. Appec caivra rasers: www.ugtu.net

одилист, журес кай а тазеты, жумулидилист, Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в 000 «Кировская областная типография»

Тираж 500 экз. Заказ 13842. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата A2 (420х595 мм»)).



ДЕТИ, 8-11 ЛЕТ

1 место Урвачева Сабрина, Вячеславова Кристина (Сосногорск)

1 место Кузьмина Ангелина, Чеканова Полина (Сосногорск)

стать лучшими.

2 место Вячеславова Сабрина, Кулебянова Полина (Сосногорск)

3 место Урвачева Сабрина, Малышева Валерия (Сосногорск)

1 место Камарова Диана, Зайцева Веста (Ухта)

2 место Ярченко Карина, Карафа-Карбут Ксения (Ухта)

3 место Белогубцева Вероника, Григорьевых Арина (Ухта)

1 Mecto PARADISE (Ухта)

2 место UNITED BIT (Ухта)

ЮНИОРЫ, 12-16 ЛЕТ

1 место Волгутова Ксения, Галай Дарья (Сосногорск)

2 место Палева Анна, Сибецкая Валерия (Сосногорск)

1 место Дроздова Елизавета, Жильцова Наталья (Ухта) **2 место** Петрова Елизавета, Гусева Полина (Ухта)

3 место Филиппов Артем, Елисеев Никита (Ухта)

1 место UNITED BIT (Ухта)

2 место B.O.S. Community (Сыктывкар)

3 место Студия «СЭТ» (Усинск)

1 место Wake Up 1 (Ухта)

2 место Wake Up 2 (Ухта)

ВЗРОСЛЫЕ, 14 ЛЕТ И СТАРШЕ

1 место Костюк Николай, Виноградов Никита (Ухта)

2 место Перегубко Богдан, Шляхто Олег (Ухта)

3 место Мурзин Петр, Бестыльная Маргарита (Ухта)

1 место United BIT (Ухта)

2 место United BIT M7 (Ухта)





