

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СЛОВО РЕКТОРУ

Напутствие выпускникам и абитуриентам

– стр. 2

УЧЁБА

Успей подать документы на программу «Аспирантура полного дня»

– стр. 8

СТРАТЕГИЯ, ТАКТИКА, ПОКАЗАТЕЛИ

РУДН поднялся в рейтинге QS WUR

– стр. 8



RUDN
university

**ОТКРОЙ МИР В ОДНОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ!**

№ 6, 2017

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Будущее Сегодня

ТЕМА НОМЕРА: СТУДЕНТЫ КАК АМБАССАДОРЫ ВУЗА

продолжение стр. 6



КТО СТАНЕТ СТОТЫСЯЧНЫМ ВЫПУСКНИКОМ РУДН?

НАУКА



5G или как предметы смогут «общаться» между собой

Обладательница премии Правительства Москвы молодым учёным Ирина Гудкова — об интернете вещей, нехватке радиочастот и новой 5G-лаборатории.

продолжение стр. 5

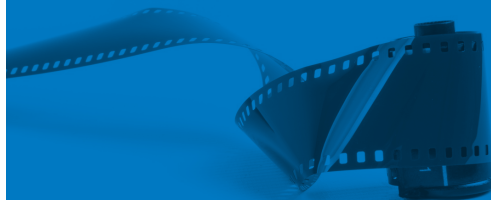
НАУКА

РАК ИЗЛЕЧИМ:

Ординатор РУДН об экспериментальных методах лечения опухоли почки

продолжение стр. 4

I LOVE YOU RUDN



СДЕЛАЙ ФОТОГРАФИЮ, ПОЛУЧИ ПРИЗ!

Хочешь показать любовь к РУДН всему миру? Сделай фотографию в родном вузе, получи ценный приз и войди в историю университета. Подробности фотоконкурса — на страницах нашего дайджеста.

продолжение стр. 3



Выпускнику

Дорогой выпускник! Прежде всего я хочу пожелать тебе использовать не только накопленные в университете знания, но и связи. Вопросы корпоративной поддержки друг друга будут очень важны для вашей дальнейшей карьеры. Поэтому, покидая стены университета, не забывайте поддерживать связь между собой. Также хочу вас настроить на то, что вы всегда должны повышать свою квалификацию, постоянно учиться, и тогда у вас будет приоритет перед выпускниками всех университетов мира. Не забывайте свои кафедры и родной университет, а мы всегда готовы поддержать вас и предложить разные формы повышения квалификации.

Отдельно хочу обратиться к иностранному выпускнику. Даже уехав на родину, вы можете быть очень полезны университету. Мы уже проводим и продолжим проводить олимпиады для иностранцев во многих странах мира. А вы можете помочь нам в отборе самых способных ребят вашей страны.

Кроме того, с вашей помощью мы организуем программы повышения квалификации, дополнительного образования по тем направлениям, которые вы считаете актуальными для вашего региона.

Дорогой студент, ты становишься частью большой и дружной семьи выпускников Российского университета дружбы народов. Надеюсь, что учёба в нашем университете дала вам возможность приобрести прочный запас необходимых знаний и навыков, которые позволят уверенно вступить в новую, самостоятельную жизнь высококвалифицированным специалистом.

Жизнь показывает, что студенческие годы оставляют в душе каждого человека незабываемый след. В основном они вспоминаются со светлым чувством, так как навсегда сохраняют в нашей памяти радость молодости, познания мира, общения с новыми людьми и впечатлений от встреч с преподавателями.

Я благодарен вам за то, что вы выбрали Российский университет дружбы народов для получения образования и эффективного поиска себя в профессии. Вы перестали быть нашими студентами, но навсегда останетесь нашими выпускниками! Желаю вам успехов во всём!

Мы не говорим вам прощайте, мы говорим до свидания, до новых встреч с вами как с успешными выпускниками Российского университета дружбы народов.

Абитуриенту

Думаю, что неслучайно каждый, кто поступает в РУДН, на всю жизнь запоминает тот момент, когда его зачисляют в университет, когда объявляют, что он принят и является студентом Российского университета дружбы народов. Я тоже прекрасно помню этот день.

Обращаясь к абитуриентам, я бы хотел рассказать, почему надо выбрать РУДН.

Во-первых, потому что лучше ориентироваться на вуз, который широко известен в мире. В условиях глобализации границы между странами раскрываются, и вопрос востребованности у работодателей во всём мире всё больше основывается на том, известен ли данный вуз на международной арене. Во-вторых, в университете есть возможность получить целый ряд дополнительных дипломов и сертификатов. Приоритетом, конечно, является изучение иностранных языков. Я говорю абитуриентам не только «добро пожаловать в университет», но и «добро пожаловать на очень интересную, трудную, творческую учёбу». По итогам обучения в университете вы сможете получить как минимум два диплома переводчика с выбором из десяти языков, включая китайский, арабский, японский. РУДН — многопрофильный университет, что, закончив бакалавриат по одному направлению, вы можете поступить в магистратуру на другое, оставаясь в нашем университете. И, наконец, РУДН — лидер по интернационализации. Именно здесь вы сможете найти друзей из разных стран мира, которые затем непременно будут вам полезными как в карьере, так и в личной жизни, когда вы поедете куда-то отдыхать. В этом плане РУДН — уникальный университет.

Но интернационализация — это не только иностранные студенты. РУДН — университет, в котором много совместных образовательных программ с университетами западных стран, особенно в магистратуре. Вы сможете год учиться в магистратуре у нас и год — в университете-партнёре, например, в Китае или Испании и получить сразу два диплома ведущих университетов мира. Это колоссальное преимущество для вас и для вашего будущего.



Можно ли измерить преданность и любовь к университету? Мы знаем как минимум один способ.

Сделай фотографию, получи приз!

Студент, выпускник или сотрудник РУДН? Тогда у вас есть возможность РАСКРЫТЬ СВОЙ ТАЛАНТ И ПОКАЗАТЬ ЛЮБОВЬ К УНИВЕРСИТЕТУ ЧЕРЕЗ ФОТОГРАФИЮ.

Российский университет дружбы народов с 1 июня по 1 октября 2017 года проводит конкурс фотографии в 6 номинациях:

01. «Яркие будни»

(занятия, перерывы между парами, учебные практики и стажировки, внеучебная жизнь);

02. «Наука в РУДН»

(практические занятия, эксперименты, изобретения, проектная деятельность и т. д.);

03. «Студгородок»

(жизнь в общежитиях, кампус, кафе, досуг и т. д.);

04. «Мои друзья со всего мира»

(дружба между народами. Как РУДН познакомил и подружил людей со всего мира);

05. «РУДН на каникулах»

(путешествия, встречи с родителями и близкими, и т. д.);

06. «История РУДН»

(все то, что через какое-то время станет историческим событием).

* в этой рубрике допустимо использование архивных фотографий при условии, что вы — автор данного фото, и оно соответствует техническим требованиям.

Выбор победителей будет проходить в несколько этапов с 1 по 14 октября, где в роли жюри будут выступать:

1 этап:

Конкурсная комиссия Управления по связям с общественностью РУДН составит short list из 10 лучших фотографий в каждой рубрике;

2 этап:

Пользователи социальных сетей в период 3-8 октября 2017 г. проголосуют на страницах РУДН в Facebook, ВКонтакте, Instagram и определят тройку лидеров в каждой рубрике. Победители получат брендовую сувенирную продукцию РУДН;

3 этап:

Члены ректората определяют тройку лидеров. По итогам голосования на заседании ректората победители, занявшие 1, 2 и 3 места, получают денежный приз в размере 25 000, 20 000 и 15 000 рублей. Награждение победителей пройдет в период с 14 по 31 октября 2017 года.

Условия конкурса простые: от-правь не более двух фотографий в каждую номинацию и заполненную форму участника на E-MAIL: FOTOKONKURS.RUDN@MAIL.RU.

*отправляя заявку на участие, вы подтверждаете своё согласие на использование контента.

Технические требования к фото: Высокое разрешение, достаточное для печати (от 2500px (пикселей) по короткой стороне, вес файла — от 3 Мбайт, формат файла — jpg).

ЭКСПЕРТНОЕ ЖЮРИ ВЫБЕРЕТ ТРИ САМЫХ ЛУЧШИХ ФОТОГРАФИИ. АВТОРЫ ПОЛУЧАТ ПРИЗЫ — СУВЕНИРНУЮ ПРОДУКЦИЮ РУДН И ДЕНЕЖНОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ.

Главное: фотографу должны принадлежать авторские права на все работы, подаваемые на конкурс, запрещается использование знаков, подписей и т. д.

Фото, отправленные после 1 октября 2017 года, принимаются Управлением по связям с общественностью с возможностью дальнейшего их использования, однако в конкурсе не участвуют.

Покажи миру красоту RUDN University и войди в историю родного вуза!

РАК ИЗЛЕЧИМ:

ординатор РУДН об экспериментальных методах лечения опухоли почки

Первый слэмер за всю историю РУДН Ивад Тараки стал победителем научного шоу Science Slam. Клинический ординатор кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института РУДН рассказал о методах лечения рака почки.



Все онкологические заболевания очень отличаются друг от друга. Сегодня для борьбы с раком медицина, опирающаяся на науку, предлагает три основных вида лечения: химиотерапию, лучевую терапию и оперативное вмешательство.

Клинический ординатор РУДН Ивад Тараки, выступая на научном шоу Science Slam, которое прошло в рамках XX семинара-конференции 5-100 в РУДН, рассказал об экспериментальном способе лечения рака почки.

«У каждого рака бывают свои фишки. Рак почки устойчив к химио- и лучевой терапии, поэтому мы используем маленький арсенал для лечения. Но в Московском научно-исследовательском онкологическом институте имени Герцена, где я работаю, ведутся исследования по хирургическому и экспериментальному лечению рака почки».

Экспериментальные методы терапии онкологии для лечения раковых опухолей находятся на стадии клинических испытаний и требуют дальнейшего изучения. Ивад Тараки рассказал об истории болезни семидесятилетнего пациента, который впервые поступил в институт Герцена в 2009 году.

«У пациента были хронические заболевания: гастрит, артериальная гипертензия и сахарный диабет. Но после обследования анестезиологи дали добро на то, чтобы делать резекцию (операция по удалению органа или части органа. — Ред.). После того как была выполнена операция, от почки осталось 50-60%. Она работала в нормальном режиме», — рассказал Ивад Тараки.

Но когда в 2012 году пациент пришёл на обследование, врачи обнаружили, что вторая почка тоже поражена опухолью.

«Мы его снова прооперировали и удалили опухоль. Таким образом, мы сохранили обе почки, а опухоли удалили. Но в январе 2017 года пациент снова обратился к нам. Это очень редкий случай, но в правой почке опять образовалась опухоль. Мы его полностью обследовали. Гастрит остался

таким же, сахарный диабет стал менее контролируемым, гипертоническая болезнь стала хуже, и к этому списку добавился ещё инфаркт миокарда, соответственно, послеоперационные риски возросли в несколько раз. Анестезиологи запретили оперировать пациента».

Чтобы рассмотреть этот случай, нужно обратиться к анатомии и физиологии. Американские учёные подсчитали, что длины сосудов одного человека хватит, чтобы обойти вокруг экватора два с половиной раза. Этот принцип и был взят врачами в использовании эндоваскулярной хирургии. Человеческие сосуды настолько расширены и извиты, что по ним можно проникать в различные органы, что и было сделано.

«Мы увидели тот сосуд, который питает опухоль. Блокировали эту артерию, после чего опухоль перестала питаться. Объясню простым языком. Все мы пользуемся интернетом. Представьте, что вам на всех ваших устройствах заблокировали доступ к различным сайтам. Многие будут очень опечалены или в депрессии. А теперь представьте, каково будет опухоли. Но мы на этом не остановились. Опухоль нужно «добивать», в данном случае — выжигать, что мы и сделали. Специальным аппаратом проткнули ткань почки и с помощью компьютерной томографии в саму опухоль установили иглы, а радиочастоты её выжгли».

Пациенту успешно провели процедуру и выписали его. Сегодня по всем показателям у него всё в норме. На сегодняшний день Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П. А. Герцена, где работает клинический ординатор РУДН Ивад Тараки, имеет большой опыт лечения различных патологий.

«Рак излечим. То, что было 30-40 лет назад, — это не то, что сейчас», — с гордостью заявил в конце выступления Ивад.

Science Slam — международный проект по популяризации науки. Это научно-популярное шоу, во время которого учёные в

увлекательной и доступной форме излагают публике за ограниченное время результаты своей исследовательской деятельности.

В мае 2017 года Science Slam впервые проходил в стенах Российского университета дружбы народов. Выступили пять спикеров, которых называют слэмерами, из вузов-участников Проекта 5-100: МИФИ, НГУ, МИСиС, НИУ ВШЭ и РУДН.

Слэмером может стать любой учёный, самостоятельно проводящий исследования или участвующий в совместных научных работах. Завершённое исследование должно быть подтверждено публикацией в рецензируемом научном журнале, а если оно ещё не завершено — аффилиацией кандидата с надёжной научной или образовательной организацией, на чьей базе проходят исследования.

Каждый слэмер в течение 10 минут рассказывает о своей научной работе. Это можно делать разными способами при сохранении главной цели — понятно и достоверно объяснить суть своего исследования. Это может быть реализовано через визуальные презентации, метафоры, физические предметы и многое другое. Само мероприятие проходит в формате соревнования. Зрители в конце мероприятия выбирают победителя слэма с помощью аплодисментов. Кому громче хлопают, тот и победил.

Science Slam появился в Германии в 2010 году. К началу 2017-го он проводится уже почти в двух десятках других стран, включая США, Великобританию, Швейцарию, Австрию, Россию, Белоруссию, Украину, Казахстан, Индонезию. В каждой стране Science Slam трансформируется, вбирая в себя черты местной академической среды, массовых мероприятий и другие культурные особенности.

Зрители единогласно проголосовали за Ивада Тараки: шумомер показал 100 децибел.

5G или как предметы смогут «общаться» между собой



1G
voice

3G
Mobile broadband

4G LTE
Faster/Better

5G

1990s

1990s

2000s

2010s

2020s

Вы ещё спите, а кофеварка уже варит вам кофе. Пока вы работаете, холодильник сам заказывает нужные продукты в магазине. Сейчас это звучит как фантастика, но это наше будущее. Беспроводные сети пятого поколения 5G позволят нам пользоваться всеми благами интернета вещей. Ирина Гудкова, доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, стала лауреатом премии Правительства Москвы молодым учёным за разработку комплекса вероятностных моделей схем приоритетного управления радиоресурсами беспроводных сетей последующих поколений. Она поделилась с нами инновационным проектом и рассказала о некоторых проблемах.

Любовь к математике Ирине Гудковой привили бабушка и дедушка, которые были горными инженерами. Дедушка в исследовании применял теорию вероятностей, а бабушка долгое время преподавала начертательную геометрию. Когда Ирина училась в восьмом классе, бабушка предложила ей пойти в заочную математическую школу при МГУ. Нестандартные, но очень интересные задачи не оттолкнули девочку от математики, а, наоборот, ещё больше затянули. При поступлении в РУДН Ирина выбрала прикладную математику. Уже в дипломной работе она применяла методы теории вероятностей и марковских случайных процессов.

К 2020 году будут специфицированы и запущены тестовые беспроводные сети пятого поколения 5G. А вместе с сетями нового поколения нас ожидают более качественная связь, высокие скорости передачи информации, интернет вещей и другие новые услуги. Но это потребует больше свободных радиочастот, диапазон которых в настоящее время ограничен. Одно из возможных решений проблемы — приоритетное управление радиоресурсами. К примеру, одновременно одному пользователю нужно сделать звонок, второму — скачать фотографию. А свободная частота есть только для одного из этих действий. Звонок важнее, поэтому скорость передачи фото можно снизить.

«Пользователям важно, какова вероятность того, что вызов будет осуществлён, сколько времени они будут скачивать файл, каким будет качество видеотрансляции и так далее, — рассказала Гудкова. — Существует ещё одно решение проблемы ограниченности диапазона — совместное использование радиочастот (в англоязыч-

ной терминологии Licensed Shared Access, LSA). В данном случае доступ к частотам получают две стороны: их владелец, имеющий приоритетный доступ, и временный пользователь. В качестве владельца может выступать небольшой аэропорт, который обслуживает 4-6 рейсов в день. Он использует частоты для телеметрии с самолётами. А в качестве пользователя может выступать оператор мобильной связи, который в отсутствие рейсов расширяет свой частотный диапазон за счёт полосы совместного использования».

С появлением пятого поколения сетей предметы смогут взаимодействовать между собой без участия человека. Например, смартфон по заранее прописанному графику запускает стиральную машину. Или холодильник сканирует своё наполнение и отправляет в магазин или службу доставки перечень продуктов, которые необходимо привезти.

Станет доступен и промышленный интернет — актуальная составляющая индустрии 4.0. На труднодоступное или опасное производство можно будет отправить робота и управлять им дистанционно через сеть.

«Мы двигаем механического помощника с помощью джойстика, а через очки виртуальной реальности видим то же самое, что и он. 5G можно будет использовать и для проведения удалённых операций с помощью технологии тактильного интернета, который передаёт движения и ощущения на расстоянии. Находясь в крупном городе, хирург сможет участвовать в операции в какой-нибудь отдалённой деревне или вообще в другой стране», — добавила Ирина Гудкова.

Врач надевает сенсорную перчатку, и

она передаёт все его движения роботу.

«Самое главное, что у сетей 5G высокая скорость передачи информации, ведь даже небольшая задержка может стоить пациенту жизни. 5G, в отличие от существующих сетей, обеспечит мгновенную реакцию робота на движения хирурга. Речь идёт о создании сверхскоростных сетей с задержками передачи данных до одной миллисекунды», — рассказала женщина-учёный.

Были учтены не только схемы приоритетного управления, но и случайные факторы, а также механизмы совместного использования радиочастот. В результате получился комплекс вероятностных моделей. Для исследования был использован аппарат теории вероятностей и математической теории телетрафика.

У исследования есть и практическое применение. Оно поможет выбрать наиболее оптимальные параметры схем приоритетного управления радиоресурсами. А также оно даёт представление о том, насколько качественным будет обслуживание абонентов после перехода на пятое поколение сетей. По словам учёного, в ближайшие годы могут появиться заявки на изобретения.

Осенью в РУДН откроется лаборатория опережающих исследований беспроводных 5G-сетей интернета вещей. Её возглавит профессор Константин Самуйлов. Будет развернута сеть передачи данных с высокими скоростями, в том числе и радиосегмент. В новой лаборатории будет возможность тестировать разрабатываемые алгоритмы. Также там будут характерные для 5G демонстраторы, например, тактильного интернета и дополненной реальности.

КТО СТАНЕТ СТОТЫСЯЧНЫМ ВЫПУСКНИКОМ РУДН?

В 2017 году РУДН вручит диплом стотысячному выпускнику. Отбор кандидатов на звание «стотысячника» проводился в два этапа. Сначала факультеты и институты предложили несколько десятков кандидатур, из которых было рекомендовано 9 студентов. Каждый из них подготовил видеовизитку и представил портфолио со своими достижениями. В финал вышли 4 студента. Итоговое решение о том, кто получит титул «100-тысячный выпускник», вынесли члены большого Учёного совета РУДН. Предлагаем вам познакомиться с финалистами.

АХМЕД МОХАММЕД АХМЕД МОХАММЕД АЛЬ-ХАТВА, ЙЕМЕН.

Выпускник магистратуры Института иностранных языков, направление подготовки «Психолого-педагогическое образование».

В 2015 году Ахмед окончил бакалавриат факультета гуманитарных и социальных наук РУДН по направлению «Международные отношения». Но в магистратуре он решил поменять специальность и поступил в Институт иностранных языков, выбрав психолого-педагогическое образование. Помимо того, что Ахмед отличник (у него 12 «пятёрок» и всего 3 «четвёрки»), он принимает активное участие в общественной, научной и спортивной жизни университета и института и, конечно, не забывает о своём землячестве и Ассоциации арабских студентов.

В 2016 году научная работа Ахмеда на тему «Методы проведения дипломатических переговоров» вошла в список 100 лучших исследовательских студенческих работ, выполненных в научных кружках РУДН.

ХАРИ БАТТАРАЙ, НЕПАЛ.

Выпускник медицинского института РУДН, специальность «Лечебное дело».

Хари — почти круглый отличник и активный участник научного студенческого общества кафедры Общественного здоровья и гигиены. Неоднократно принимал участие в научных студенческих конференциях и опубликовал одну статью по избранной специальности. Не обошёл Хари и общественную жизнь университета: в 2015-2016 учебном году он входил в состав исполкома землячества студентов из Непала, где был секретарём по учебной работе.

ФЫОНГ НГУЕН ХОАЙ, ВЬЕТНАМ.

Выпускник магистратуры экономического факультета, направление подготовки «Бухгалтерский учёт, внутренний контроль и аудит».

Фыонг — рекордсмен по количеству «пятёрок» в дипломе, у него их 18 и всего одна «четвёрка». Он — активный участник научного студенческого общества факультета и научно-практических конференций. Опубликовал четыре статьи по избранной специальности. В настоящее время Фыонг является заместителем президента землячества студентов из Вьетнама в РУДН.

ДЗЫИНЬ ЛЮ, КИТАЙ.

Выпускник магистратуры факультета гуманитарных и социальных наук, направление подготовки «Международные отношения».

Будущий дипломат Дзыинь за время обучения в магистратуре получил 17 «пятёрок» и восемь «четвёрок». Помимо хорошей учёбы и активной научной работы, он применял свои дипломатические навыки в землячестве студентов Китая, где в 2015-2016 году был секретарём по культуре, и Ассоциации «Азия».

В 2006 году в РУДН был награждён 50-тысячный выпускник. Им стал студент из Эквадора Хосе Мигель Атиенсия Вильягомес, окончивший инженерный факультет по специальности «Автоматизация и управление». Хосе продолжил обучение в аспирантуре РУДН и сейчас в должности доцента преподаёт в департаменте механики и мехатроники Инженерной академии РУДН.

22 июня в 10:00 в зале Учёного совета состоится торжественное чествование 100000-го выпускника РУДН, а также поздравления и награждения членов сборных команд РУДН по волейболу и по теннису — победителей Международного междууниверситетского спортивного турнира «Евро Милан 2017», членов сборной команды РУДН по пауэрлифтингу — чемпионов и призёров XXIX Московских студенческих спортивных игр по пауэрлифтингу.

БЫВШИХ ВЫПУСКНИКОВ НЕ БЫВАЕТ

НЕ ЗАБУДЬ ЗАПОЛНИТЬ ОНЛАЙН-АНКЕТУ ВЫПУСКНИКА!

Годы студенчества пролетели как один день, и вот ты уже выпускник. Один из лучших этапов твоей жизни прошёл в стенах нашего университета! За это время у тебя появилось много новых настоящих друзей, в том числе и из других стран мира. Ты всегда сможешь продолжить общение с ними, даже если вас будут разделять города, страны и континенты. В этом тебе помогут сотрудники Департамента по работе с выпускниками. У них можно получить консультацию по любому интересующему тебя вопросу.

ЗАРЕГИСТРИРУЙСЯ НА САЙТЕ АССОЦИАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ДРУЗЕЙ РУДН
<http://alumnirudn.ru>



КОНТАКТЫ:

ТЕЛЕФОН:

+7 (495) 434-43-12 вн. 2114, 2111

E-MAIL:

alumni@rudn.ru

АДРЕС САЙТА:

<http://alumnirudn.ru/>

facebook.com/alumnirudn

vk.com/alumnirudn

РУДН ПОМОЖЕТ НАЙТИ ЛЮБИМУЮ РАБОТУ

После торжественного вручения диплома у многих начинается паника: а что же дальше? Куда теперь? Университет поможет тебе и в этом. Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН проконсультирует тебя о текущем состоянии рынка труда и перспективах трудоустройства по различным специальностям. Оставь своё резюме и его внесут в базу данных, так работодатель оперативно получит о тебе информацию.

Ты всегда будешь в курсе самых свежих вакансий по специальности, ближайших презентациях, семинарах, конференциях и других интересных мероприятиях. Также тебе всегда окажут психологическую, юридическую, информационную и моральную поддержку в адаптации к рынку труда и быстро меняющейся социально-экономической обстановке.

КОНТАКТЫ:

ТЕЛЕФОН:

+7 (495) 787-38-03 вн. 25-70, 21-49

E-MAIL:

neporada_np@rudn.university

job@rudn.university

АДРЕС САЙТА:

<http://job.rudn.ru/>

<https://www.facebook.com/jobrudn/>

https://vk.com/job_rudn

А что тебя делает счастливым в РУДН?

РУДН запустил в социальных сетях хэштег #СчастливВРУДН

У ВАС ЕСТЬ ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОКАЗАТЬСЯ В ПОДБОРКЕ НАШЕГО ДАЙДЖЕСТА «БУДУЩЕЕ СЕГОДНЯ»!

Расскажи о том, что делает тебя счастливым в #РУДН! Возможность получить специальность и стать частью одной большой семьи? Шанс раскрыть в себе таланты? А, может, наивкуснейшая запеканка в столовой?

Поделись об этом на своей странице в ВК, FB или Instagram с хэштегом #СЧАСТЛИВВРУДН и жди историю о себе на страницах дайджеста. Свежий номер ты всегда можешь найти в учебном корпусе или в электронном виде, перейдя по ссылке www.rudn.ru/5-100r/newspaper или QR-коду.



Оливия Нджлассили Буанга Адланд, ГАБОН

Я хочу стать преподавателем русского языка. И русский язык делает меня счастливой.

Фатих Озтюрк, ТУРЦИЯ

Мне нравится знакомиться с новыми людьми и общаться с ними. Видеть и узнавать разные культуры и традиции — всё это я могу делать в РУДН, и это делает меня счастливым.

Билли Сисоко Аладу, МАЛИ

Я чувствую себя в РУДН как дома.

Сюс Юйцзе, КИТАЙ

Я приехала в РУДН на 10 месяцев по программе обмена. Я счастлива, что в РУДН я познакомилась с культурами разных стран.

Реган Кхадка, НЕПАЛ

Я счастлива в РУДН, потому что могу заниматься любимыми видами спорта: футболом и настольным теннисом.

Диёр Амонов, УЗБЕКИСТАН

Меня делает счастливым в РУДН дружба разных наций, разных народов. Атмосфера тут какая-то другая. Я был в МГУ и могу сказать, что там не так, как у нас.

РАЕД АМЕР АЛЬ-МАДИ, ИОРДАНИЯ

Я счастлив в РУДН, когда вовремя закрываю сессию.

ПРИСЦИЛЛА АРИАС ОРДОНЬЕС, ЭКВАДОР

В РУДН есть возможность совмещать учёбу, танцы, пение, выступать на концертах, проводить научные конференции, участвовать в конкурсах. И это всё в одном университете!

Хейди Замора, КОЛУМБИЯ

Я счастлива тому, что могу получить хорошее образование.

ИХСАН АЛЬ-НАБХИ, ЙЕМЕН

РУДН меня сделал счастливой, потому что он подарил мне много друзей.

Учись, исследуй, работай — поступай в аспирантуру полного дня!

Ты аспирант не последнего года обучения и ведёшь самостоятельную научную работу в приоритетной области исследований? Тебя не пугает база Scopus, и ты любишь писать научные статьи? Ты жить не можешь без выступлений на научных

конференциях и семинарах и участвуешь в исследовательских проектах по теме диссертации? И, вдобавок ко всему, у тебя есть сертификат о знании иностранного языка? Тогда не робей и участвуй в конкурсе «Аспирантура полного дня».

Сроки проведения конкурса: 01.06.2017 — 01.10.2017

Число призовых мест: 52

Размер стипендии: в 2017 году — 38 630,60 рублей ежемесячно в период до 31 декабря 2017 года в дополнение к основной стипендии.

Перечень документов, предоставляемых участниками конкурса в Экспертную комиссию:

01. Копии опубликованных научных работ или результатов научных проектов;
02. Результаты аттестаций за 1-й год обучения (для аспирантов 2-го года обучения);
03. Рекомендации подразделения (кафедры) и научного руководителя, не менее одной рекомендации ведущих учёных, содержащие перечисление основных достижений соискателя;
04. Сертификат, подтверждающий уровень знания иностранного языка;
05. Мотивационное письмо.

Подача документов возможна как самостоятельно, так и через заместителей деканов/директоров по научной работе факультетов/институтов/академии.

Контактные данные лиц, ответственных за реализацию программы:

- **САФИР РОМАНА ЕВГЕНЬЕВНА**, начальник управления УПА ВК РУДН: safir_re@pfur.ru
- **ЗАМЕСТИТЕЛИ ДЕКАНОВ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ФАКУЛЬТЕТОВ/ИНСТИТУТОВ/АКАДЕМИИ:** www.rudn.ru/index.php?pagec=5055

Аспирантура полного дня (FULL EMPLOYMENT PhD PROGRAM) — это специальная стипендиальная программа по поддержке ориентированных на выстраивание академической карьеры аспирантов Российского университета дружбы народов. Приоритетная задача программы — вовлечение талантливых молодых исследователей, имеющих задел публикаций и опыт участия в исследовательских проектах, в международное академическое сообщество, формирование у них практико-ориентированных компетенций, которые будут востребованы в академической среде. Помимо обучения по основной программе аспирантуры, аспиранты полного дня помимо обучения по основной программе аспирантуры активно участвуют в научно-образовательном процессе кафедры. Публикации в ведущих научных изданиях из WoS или Scopus, доклады на международных конференциях также являются обязательными.



Используй QR-код для быстрого доступа к нужным контактам

РУДН УЛУЧШИЛ ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГЕ QS WUR 2017-2018

За один год Российский университет дружбы народов улучшил свои позиции в рейтинге QS World University Rankings 2018. РУДН поднялся из группы 601-650 в группу 501-550.

«Репутация среди работодателей» увеличилась более чем в два раза. Улучшилось соотношение численности НПР и студентов. Выросла доля иностранных преподавателей. Университет по-прежнему занимает лидирующую позицию по доле иностранных студентов — 1 место среди российских вузов.

В рейтинг QS WUR 2016-2017 вошли 24 российских университета, среди которых РУДН занимает 14 место, что на три строчки выше, чем в прошлом году.

QS WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

RANKED

2018

“**РУДН СДЕЛАЛ КОЛОССАЛЬНЫЙ СКАЧОК СРЕДИ ВСЕХ ВУЗОВ ПРОЕКТА 5-100. МЫ ПЛАНИРОВАЛИ ВОЙТИ В РЕЙТИНГ 550+, А ПРОДВИНУЛИСЬ ЕЩЁ ВЫШЕ. ПОЗДРАВЛЯЮ СВОЮ КОМАНДУ.** Ректор РУДН Владимир Филиппов.