

Дайджест

Проекта 5-100



Per Aspera in Repertorium

Март, 2015

 facebook.com/5top100

 twitter.com/5top100

 instagram.com/project5_100

 www.5top100.ru

 5-100@5top100.ru

 +7 499 2715572



Главное



В Томске завершилось заседание Совета Проекта 5-100

21 марта в Томске завершилось заседание Совета по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Свои "дорожные карты" на 2015-2016 гг. членам Совета представили вузы, принимающие участие в Проекте 5-100.

[Подробнее...](#)



Проект 5-100 представил российское высшее образование на выставке AULA в Мадриде

4-8 марта в Мадриде состоялась 23-я образовательная выставка AULA (International Educational Opportunities Exhibition). Российскую высшую школу представляли университеты-участники Проекта 5-100.

[Подробнее...](#)



В Москве обсудили участие российских вузов в трансфере технологий

12-13 марта состоялся Первый практический Форум по трансферу технологий «Экосистема инноваций: университеты и научные центры». В Форуме приняли участие представители Проектного офиса Проекта 5-100.

[Подробнее...](#)



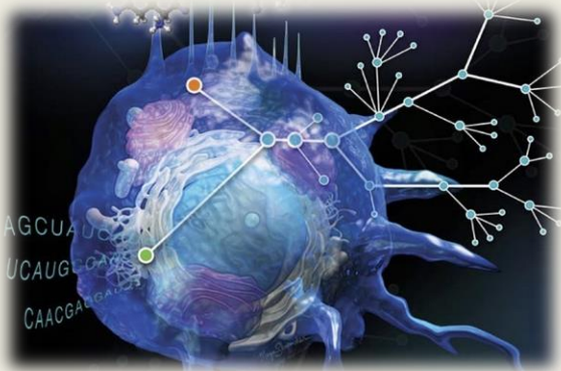
Представители Проектного офиса провели переговоры с руководством УрФУ

26-27 марта исполнительный директор Проектного офиса Проекта 5-100 Георгий Рудницкий, его заместитель Елена Чернышкова и руководитель отдела университетского маркетинга и академического рекрутинга Юлия Селюкова посетили УрФУ.

[Подробнее...](#)



Новости университетов



Открытие аспиранта Университета ИТМО поможет справиться с аутоиммунными заболеваниями

Аспирант Университета ИТМО Алексей Сергушичев совместно с группой американских ученых открыл метаболические механизмы, регулирующие поляризацию макрофагов, – уникальную способность этих иммунных клеток менять свою специализацию в соответствии с выполняемой задачей. Исследование, которое является важным шагом на пути к созданию нового типа лекарственных средств, опубликовано в журнале Immunity.

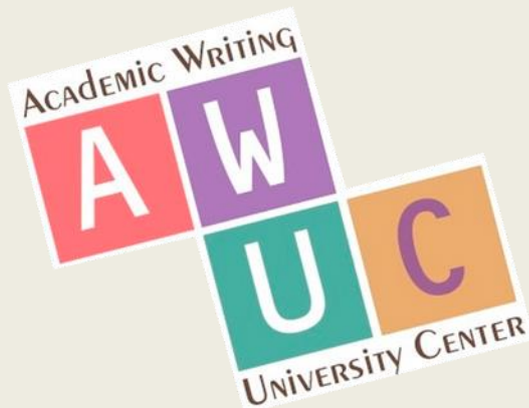
[Подробнее...](#)



Ученые СГАУ займутся 3D-печатью элементов перспективной авиационной и космической техники

Инженеры лаборатории аддитивных технологий СГАУ приступили к экспериментам в области 3D-печати металлических деталей, узлов и агрегатов. Исследования самарских ученых позволят изготавливать элементы сверхсложных и нестандартных пространственных форм, необходимые для проектирования и создания перспективной авиационной и космической техники.

[Подробнее...](#)



Центр академического письма НИТУ «МИСиС» – путь в Web of Science и Scopus

В НИТУ «МИСиС» создан центр академического письма, который будет помогать университетским исследователям в подготовке научных публикаций на английском языке. На базе центра создана служба консалтинга по научной коммуникации. Аспиранты, научно-педагогические работники и все сотрудники университета, интересующиеся академическим письмом, могут получить квалифицированную помощь.

[Подробнее...](#)



Подведены итоги магистерской программы СПбПУ, Imperial College London и Royal College of Art

Состоялась церемония закрытия петербургской части международного проекта GoGlobal (Лондонский Империял колледж – СПбПУ), посвященного актуальным проблемам нашего региона и их возможному решению средствами инженерного и графического дизайна. Мероприятие стало итогом 4-недельной совместной работы, в которой приняли участие 65 магистров из Лондонского Империял колледжа и магистров ИММИТ СПбПУ.

[Подробнее...](#)



Вице-президент компании DHL на неделю стал приглашенным лектором ДВФУ

Вице-президент международной логистической компании DHL Джанке Роланд Курт стал участником программы «Visiting Professors» в ДВФУ. В течение недели он читал цикл открытых лекций для студентов и преподавателей, а также провел круглый стол «Качество как основа экономического прорыва», на котором поделился с представителями предприятий Приморского края идеями по управлению качеством и внедрению инноваций в производство с целью развития региона.

[Подробнее...](#)



Представитель ВШЭ удостоен звания Почетного доктора Лондонского университета

В ходе торжественной церемонии вручения дипломов, прошедшей 11 марта в Лондонском университете, директору Международного института экономики и финансов Сергею Яковлеву была присуждена степень Почетного доктора экономических наук: «Degree of Doctor of Science (Economics), honoris causa» за вклад в развитие высшего экономического образования и академические достижения МИЭФ.

[Подробнее](#)



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ученые со всего мира могут найти работу в ТПУ с помощью нового HR-сервиса

Единый hr-ресурс, с помощью которого ученые со всего мира могут найти работу в одном из ведущих вузов России, появился в Томском политехническом университете. На нем собрана вся актуальная информация о последних вакансиях, карьерных возможностях в университете, соискатели могут оставить свое резюме, а также напрямую связаться с hr-специалистами вуза.

[Подробнее...](#)



ЛЭТИ готовит профстандарты по нанотехнологиям

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» участвует в разработке и общественно-профессиональном обсуждении проекта профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники». Разработка ведется под руководством Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО.

[Подробнее...](#)



УрФУ отправляет метеоритную экспедицию в Антарктиду

Ученые вуза будут исследовать метеоритные поля на горном массиве Вольтат – участке «голубого льда». В рамках 61-й Российской Антарктической экспедиции (РАЭ) в декабре состоится метеоритная экспедиция, которую проведут ученые УрФУ под руководством профессора Виктора Гроховского. От вуза в предстоящей экспедиции примут участие 6-8 человек, которые будут исследовать метеоритные поля на участке «голубого льда» в 100 километрах от станции «Новолазаревская».

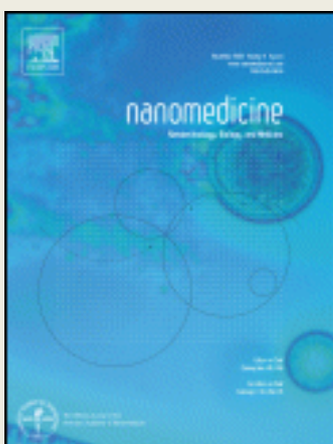
[Подробнее...](#)



Ученые ТГУ создали первый в России отечественный биополимер для челюстно-лицевой хирургии

Сотрудникам лаборатории каталитических исследований Томского государственного университета удалось решить проблему национального значения. Химики разработали метод получения биоразлагаемых полимеров на основе полимолочной кислоты. Сфера применения таких материалов очень широка, но, в первую очередь, это восстановительная медицина, косметическая хирургия, стоматология и фармакология.

[Подробнее...](#)



Прорывная работа сотрудников МИФИ принята в печать высокорейтинговым журналом

Работа сотрудников лаборатории нано-биоинженерии НИЯУ МИФИ по разработке систем многопараметрической диагностики онкологических заболеваний, выполненная в сотрудничестве с учеными из Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина, сотрудниками Университета г. Реймса и российской Компанией "Снотра", принята в печать в журнал "Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine".

[Подробнее...](#)



В ННГУ завершились российско-норвежские курсы «Права человека и межкультурное понимание»

С 16 по 20 марта в ННГУ им. Лобачевского прошли курсы для студентов кафедры журналистики с участием норвежских преподавателей Гюнн Бьернсен и Лилиан Юрт. Проведение подобных курсов проходит в рамках совместного проекта международного сотрудничества между ННГУ и университетом Волда. В течение недели студенты познакомились с особенностями журналистики в скандинавских странах.

[Подробнее...](#)



КФУ ждет студентов с Балкан

КФУ представил свою экспозицию на II Международной выставке «EXPO RUSSIA - SERBIA 2015». Ее основная выставка - развитие связей между Россией, Сербией и другими странами Юго-Восточной Европы. В рамках выставки прошла конференция "Развитие политико-экономического сотрудничества в целях успешной реализации совместных проектов балканского регионального и общеевропейского значения", на которой представила презентацию замдиректора ДВС КФУ Ольга Вершинина.

[Подробнее...](#)



Олимпиада «Магистратура Физтеха» прошла в Долгопрудном

На Физтехе прошел финальный этап физико-математической олимпиады «Магистратура Физтеха». Участниками стали студенты и выпускники бакалавриата и специалитета вузов России и стран ближнего зарубежья. На очный тур приехало 50 сильнейших претендентов. Из них 15 участников олимпиады по физике и 25 участников по математике завоевали дипломы первой, второй и третьей степени и получают льготы при поступлении в магистратуру МФТИ.

[Подробнее...](#)



У НГУ появились новые вузы-партнеры

Делегации вузов провели переговоры в ходе 5-го форума ректоров университетов России и Японии, который прошел в Токио. Очередной российско-японский форум задал вектор развития отношений НГУ с университетом Тохоку. НГУ также планирует начать активное взаимодействие с университетами Аояма Гакуин, Цукуба и некоторых других. При этом будут продолжены действующие проекты по сотрудничеству с университетами Тояма и Хоккай Гакуэн.

[Подробнее...](#)



Вокруг Проекта

Worldwide Professional
University Rankings RankPro
2014/2015



Вузы-участники Проекта 5-100 в первой сотне международного рейтинга RankPro

Международный Совет ученых (ICS) совместно с Академией наук Латвии опубликовали результаты мирового рейтинга университетов Worldwide Professional University Rankings RankPro 2014/2015, составленного в рамках международной программы «Глобальный мировой коммуникатор. Образование и наука» (Global World Communicator).

[Подробнее...](#)



Как развивать сотрудничество американских и российских университетов: от мотивации к результатам / Марк Джонсон, Эрин Уикс-Ирп, ИЕ, 2015, 42 с.

Данный справочник адресован американским университетам и колледжам, заинтересованным в построении партнерских отношений с российскими вузами. В книге содержатся примеры и лучшие практики плодотворного партнерства университетов России и США.

[Подробнее...](#)



Тематический отчет проекта DEFINE переведен на русский язык

Доклад, подготовленный Европейской ассоциацией университетов (EUA) и посвященный государственному финансированию программ академического превосходства, переведен на русский язык. В документе представлен анализ существующих финансовых моделей и исследованы связанные с ними проблемы и факторы успеха. Перевод доклада доступен на сайте Проекта 5-100.

[Подробнее...](#)