

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 10 ноября 2014 г.)

Ноябрь 2014 года

Конкурс грантов Русского географического общества

Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2014 г.

Веб-сайт: <http://www.rgo.ru/ru/granty/grantovy-konkurs-2015>

31 октября 2014 года начался конкурс на соискание грантов Русского географического общества в 2015 году. Приём заявок осуществляется через электронную систему на сайте grant.rgo.ru и продлится до 30 ноября 2014 года.

Подать заявку на грант может любой человек или организация. Приём заявок осуществляется **только** через электронную систему. Использовать её имеют право лишь зарегистрированные пользователи.

К рассмотрению принимаются заявки в следующих номинациях:

1. Проведение географических исследований;
2. Организация экспедиций и путешествий;
3. Экогеографическое просвещение;
4. Издательская работа;
5. Сохранение историко-культурного наследия России;
6. Сохранение объектов живой природы;
7. Проведение теоретических и прикладных научных исследований;
8. Молодёжные гранты;
9. Популяризация географических знаний (медиагранты).

Основные этапы грантового конкурса:

Приём заявок на гранты	4 недели	31.10.14–30.11.14
Региональная экспертиза заявок	3 недели	01.12.14–21.12.14
Техническая обработка результатов региональной экспертизы	10 дней	22.12.14–31.12.14
Экспертиза заявок членами Экспертного совета	3 недели	12.01.15–31.01.15
Подведение итогов конкурса, заседания Экспертного совета	2 недели	до 13.02.15

Основные критерии грантового конкурса:

- Открытость для приёма заявок и равнодоступность грантов;
- Прозрачность процедуры рассмотрения заявок;
- Поддержка проектов на принципах софинансирования;
- Перспективы дальнейшего развития проекта после окончания финансирования по гранту;
- Финансирование гранта осуществляется сроком на 1 год, с возможностью пролонгации в последующем не более чем на 2 года по итогам проведенной экспертизы;
- Название и содержание гранта не должно совпадать с названием и содержанием какой-либо плановой научно-исследовательской работы, выполняемой в организации и финансируемой из федерального бюджета;

- Размер фонда заработной платы по гранту не должен превышать 65% по номинации "Проведение теоретических и прикладных научных исследований" и 50% для всех остальных номинаций включая все налоги и сборы.

Предельные суммы финансирования грантов региональных отделений

Номинация	Объём финансирования одного гранта (руб.)
Проведение географических исследований	1 500 000
Организация экспедиций и путешествий	2 000 000
Экогеографическое просвещение, в том числе	600 000
<i>"Школьная география"</i>	<i>150 000</i>
Издательская работа	600 000
Сохранение историко-культурного наследия России	600 000
Сохранение объектов живой природы	600 000
Молодёжные гранты	150 000

Популяризация географических знаний (медиагранты)

1 500 000

Новая двухлетняя бесплатная стипендиальная программа магистратуры «Новые производственные технологии» (Сколковский институт науки и технологий)

Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2014 г.

Веб-сайт: <http://careerrussia.ru/news/v-skoltehe-startuet-novaya-dvuhletnyaya-programma-magistraturyi.html>

В Сколтехе идет набор на программу магистратуры «Новые производственные технологии» ([Product Design and Advanced Manufacturing](#)) с годичным обучением в MIT.

Начало занятий — в январе 2015. **Обучение – бесплатное.**

[Подать заявку](#) на участие в программе.

Структура программы:

Программа состоит из теоретических курсов, практики в компаниях и опыта выстраивания инновационной продукции.

Требования к абитуриенту:

- высшее техническое образование или опыт работы в области производственных технологий,
- свободное владение английским языком.

Количество мест ограничено. Просьба подавать заявки заранее.

Заявки принимаются до 30 ноября 2014.

Вопросы и подробности — на apply.skoltech.ru и admissions@skoltech.ru

Аспирантская программа Исследовательской группы баз данных Гонконгского политехнического университета, стипендия для аспирантов (Гонконгский политехнический университет)

Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2014 года (второй набор)

Веб-сайт: <http://www.polyu.edu.hk/ro/hkphd-fellowship/>,
<http://www.comp.polyu.edu.hk/~dbgroup>

Аспирантская стипендия- 2014, Гонконгский политехнический университет

Исследовательская группа баз данных Гонконгского политехнического университета принимает заявление на PhD программу.

PhD студент на нашей кафедре будет:

- 1) получать стипендию в размере около 2000 USD в месяц;
- 2) иметь поддержку участвовать на самых лучших международных конференциях;
- 3) иметь возможность стажироваться в лучших в мире исследовательских лабораториях.

Студенты с исключительными академическими результатами будут номинированы на аспирантскую стипендию Гонконгского политехнического университета (<http://www.polyu.edu.hk/ro/hkphd-fellowship>). Победившие номинанты получат следующий дополнительный бонус:

- 4) стипендию в размере около 1000 USD в месяц;
- 5) платы за обучение не будет.

Требования:

- 1) академический результат среди первых 10% класса;
- 2) хорошее знание английского языка;
- 3) твердое знание математики и алгоритмов;
- 4) знание C/C++ и Linux будет плюсом.

Крайние сроки подачи заявления: 31 мая (первый срок), 30 ноября (второй срок).

Процедура подачи заявления: Пришлите свое резюме и академические результаты на адрес:

dbgroup@comp.polyu.edu.hk

О нас:

Гонконг – международный город, в котором находятся 7 университетов.

Официальный язык в университетах - английский. Исследовательская группа баз данных Гонконгского политехнического университета состоит из молодых исследователей баз данных, студентов и сотрудников и основана в 2010 г. Наши исследовательские результаты постоянно публикуются на лучших конференциях по базам данных, включающих ACM SIGMOD, VLDB, and IEEE ICDE и в лучших журналах, включающих ACM TODS, VLDBJ, and IEEE TKDE. Многие из наших выпускников получили предложения от институтов из-за границы и крупных

корпораций, таких как Microsoft. Для более подробной информации и о наших недавних исследовательских интересах см. <http://www.comp.polyu.edu.hk/~dbgroup>

Декабрь 2014 года

Специальная магистерская/аспирантская программа в области инженерно-технических работ по способности к восстановлению нормального функционирования (Высшая школа машиностроения Университета Токио)

Конечный срок подачи заявки: предположительно 01 декабря 2014 года

Веб-сайт: <http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/specialE.html>

Общие сведения

Три факультета Высшей школы машиностроения Университета Токио – факультет системных инноваций, факультет проектирования и менеджмента ядерных установок, факультет точного машиностроения – предлагают магистрантам и аспирантам углубленное обучение и проведение исследовательской работы в рамках Специальной программы в области инженерно-технических работ по способности к восстановлению нормального функционирования (Resilience Engineering). Данная программа рассчитана на два года обучения для магистрантов и на три года обучения для аспирантов. В конце периода обучения предполагается защита научной работы с присуждением соответствующей ученой степени. Преподавание ведется на английском языке. На период действия программы возможно обучение японскому языку.

Стипендия

Ограниченному количеству студентов будет присуждена стипендия Японского министерства образования, культуры и спорта и технологий. Стипендия покрывает расходы на проживание и проезд. Стипендиаты также освобождаются от платы за обучение и вступительных взносов.

Требования к соискателям

На конец сентября 2015 года заявитель на магистерскую программу должен иметь диплом бакалавра наук, выданный иностранным аккредитованным высшим учебным заведением. Заявители на аспирантскую программу должны

соответственно иметь диплом магистра наук. На 1 апреля 2015 года возраст заявителя не должен превышать 35 лет.

Обучение в рамках данной программы начинается в октябре 2015 года.

Конкурс на получение стипендии им. Баруха С. Блумберга для проведения исследований по астробиологии (НАСА/Библиотека Конгресса США)

Конечный срок подачи заявки: 01 декабря 2014 г.

Веб-сайт: <http://www.loc.gov/loc/kluge/fellowships/NASA-astrobiology.html>

О программе

Программа по астробиологии им. Баруха С. Блумберга, функционирующая под эгидой НАСА/Библиотеки Конгресса США, делает акцент на накопленных знаниях в исследованиях проблем коллективного будущего жизни во Вселенной, изучении людей и других разновидностей жизни, Земли и того, что лежит за ее пределами. В данной программе находят свое сосредоточение обсуждения и размышления по поводу того, существует ли жизнь за пределами нашей планеты и каково значение открытий в этой области. В рамках данной программы ежегодно предоставляется временная годовая стипендия старшего научного сотрудника, который будет работать в Центре им. Джона Клуге в Вашингтоне и использовать коллекцию Библиотеки Конгресса с целью исследования вопросов, связанных с данной Программой, а также принимать участие в работе схожих программ, что будет способствовать должному освещению роли астробиологии в культуре и обществе.

Астробиология: На стыке естественных и гуманитарных наук

Астробиология обращается к трем фундаментальным вопросам: “Как начиналась и развивалась жизнь?” “Есть ли жизнь вне Земли?” и “Каково будущее жизни на Земле и за ее пределами?”

Перед появлением современной науки эти вопросы в основном рассматривались в сфере философии, богословия и этики. Сегодня научный инструментарий применяется на стыке науки астробиологии и ее гуманистического и социального воздействия.

У ученого-стипендиата в области астробиологии будет возможность исследовать диапазон и комплексный характер социальных проблем, связанных с тем, как начинается и развивается жизнь, а также исследовать религиозные, этические, юридические, культурные и другие проблемы, являющиеся результатом научных исследований в области происхождения, развития и образа жизни.

Ученый, работающий по данной Программе, может проводить научную работу, например, для осознания того, как исследования в области астробиологии касаются значимости и наполнения жизни: как поиск внеземной жизни и знаний о ее потенциальном существовании, распределении и постоянстве касается социального понимания значимости и наполнения жизни — с научной или иной точки зрения. Стипендиат может также рассматривать коллективное будущее жизни — для людей и иных видов жизни, на Земле и вне, исследуя воздействия на жизнь и будущие эволюционные траектории, которые могут следовать как из природных явлений, так и действий, направляемых человеком, в краткосрочном и долгом периоде.

Предлагаемая позиция открыта для ученых и ведущих мыслителей в областях философии, истории, религии, астробиологии, астрономии, планетарной науки, истории науки, палеонтологии, наук о Земле и атмосфере, геологических наук, этики или других смежных областей.

Кандидат, выигравший конкурс на данную должность, будет получать стипендию в размере 13500 долларов США в месяц (на срок до 12 месяцев).

Дальнейшая информация:

Центр им. Джона Ключе, тел: (202) 707-3302, факс: (202) 707-3595,
email: scholarly@loc.gov.

Стипендии MBA для обучения в магистратуре Наньянгского технологического университета для студентов из стран-членов АТЭС (Сингапур)

Конечный срок подачи заявки: 01 декабря 2014 г.

Веб-сайт:

<http://admissions.ntu.edu.sg/graduate/scholarships/Pages/APECScholarship.aspx>

Наньянгский технологический университет – активно занимающееся научными исследованиями научно-образовательное заведение, признанный флагман в области точных и инженерных наук. В Наньянгском технологическом университете получают образование 23000 студентов и 10000 магистрантов и аспирантов. В университете работают 3000 ученых и преподавателей из 67 стран, что обеспечивает международный взгляд на исследуемую проблематику.

Кто может участвовать в конкурсе?

Данная стипендия предназначена для иностранных заявителей, которые хотят обучаться в очной магистратуре Наньянгского технологического университета по программе «магистр делового администрирования».

Данная стипендия открыта для граждан следующих стран: Австралия, Бруней, Канада, Чили, Китай, Гонконг, Индонезия, Япония, Республика Корея, Малайзия, Мексика, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея, Перу, Филиппины, Россия, Тайбей, Таиланд, США, Вьетнам.

Критерии отбора:

- Признаваемая степень бакалавра
- Как минимум, двухлетний опыт профессиональной или руководящей работы
- Высокое знание английского языка
- Приемлемое количество баллов по Graduate Management Admission Test [GMAT]

Стипендиальное покрытие

- Каждая стипендия присуждается сроком на 4 триместра (около 16 месяцев)
- Каждая стипендия покрывает:
 - Ежемесячные расходы в сумме S\$1,400.00;
 - Расходы на приобретение книг в сумме S\$500.00;
 - Расходы на обучение, медицинскую страховку, проведение экзаменов и другие одобренные расходы и траты;
 - Расходы на одобренные командировки на период действия стипендии;
 - Проезд из страны проживания в Сингапур по получении стипендии;
 - Проезд из Сингапура в страну проживания по получении степени магистра в период действия стипендии.

Постдокторская стипендия имени Дирихле для математиков (Берлинская математическая школа, Германия)

Конечный срок подачи заявки: 01 декабря 2014 г.

Веб-сайт: <http://www.math-berlin.de/media-press/news/bms-call-for-dirichlet-postdoc-fellowship>

Берлинская математическая школа объявляет конкурс на получение постдокторской стипендии имени Дирихле. Начало действия стипендии – осень 2015 года. Эта двухгодичная стипендиальная программа предназначена для перспективных молодых математиков, которые получат степень PhD (кандидата

наук) к 30 сентября 2015 и захотят продолжить проведение собственных исследований в одной из семи областей математики, предлагаемой Берлинской математической школой. Стипендиату назначается не только конкурентоспособная зарплата, но и выдается медицинская страховка. Ожидается, что стипендиаты будут также преподавать один курс в семестр. Курс, как правило, читается на английском языке и предназначен для студентов старших курсов. Мы ждем заявок от высококвалифицированных специалистов, особенно женщин.

Берлинская математическая школа (BMS) - это совместная аспирантура математических факультетов трех крупнейших берлинских университетов: Свободного университета (Freie Universität -FU), Университета им. Гумбольдта (Humboldt-Universität - HU) и Технического университета (Technische Universität - TU). Данный проект Берлинской математической школы финансируется с октября 2006 года в рамках немецкой федеральной программы «Инициатива эталонного образования».

Обратите, пожалуйста, внимание на то, что перед получением анкеты Вы должны зарегистрироваться. Заявления подаются в режиме онлайн. Должны быть представлены следующие документы в формате PDF:

- заявление;
- краткая биография;
- университетские дипломы;
- описание исследования;
- список публикаций.

Контакт:

тел: +49 30 314 786 51

e-mail: postdoc@math-berlin.de

www.math-berlin.de

IV Всероссийский конкурс инновационных работ «Борис Ельцин – Новая Россия – Мир» (Фонд «Президентский центр Б. Н. Ельцина», Гуманитарный и политологический центр «Стратегия», Движение новых конституционалистов России, Школа политфилософии «Достоинство»)

Конечный срок подачи заявки: 15 декабря 2014 г.

Веб-сайт: <http://hpc-strategy.ru/>

Четвертый Всероссийский конкурс инновационных работ «Ельцин – Новая Россия – Мир»

Объявляем о начале приема ваших работ и проектов!

Наш ежегодный конкурс является мировоззренческой платформой многолетней комплексной программы «Гражданский диалог поколений: Борис Ельцин – Новая Россия – Мир».

Приглашаем к участию в конкурсе школьников, учителей, студентов, аспирантов, учёных и специалистов различных профессий, разработчиков разнопрофильных инновационных проектов.

Такой всевозрастной и межпрофессиональный состав участников в полной мере отвечает нашей принципиальной позиции: через диалог идей и людей – к диалогу поколений и мировоззрений.

Концептуально и содержательно мы исходим из внутренней преемственности каждого ежегодного конкурса стратегической идеи конституционного развития России XXI века.

Конкурс проводится среди следующих категорий участников:

- учащиеся школ, гимназий, лицеев, колледжей;
- бакалавры, магистры и аспиранты;
- учителя и преподаватели;
- учёные и специалисты разного профиля.

Особенностью конкурса является то, что в нём участвуют и авторы научно-исследовательских работ (ТЕОРЕТИКИ) и организаторы-создатели инновационных социально значимых проектов в различных сферах жизнедеятельности (ПРАКТИКИ).

Победители конкурса будут определяться в следующих номинациях:

1. Научно-исследовательские работы на тему: Конституция Российской Федерации – гуманитарно-правовая стратегия развития России XXI века.

2. Конституционный гуманизм в практическом воплощении: российские особенности формирования меритократии (социально-инновационные проекты и программы).

3. Научно-практическое междисциплинарное решение актуальных проблем развития российского социума как конституционной нации.

4. Движение Новых Конституционалистов России (ДНК России) как образовательно-развивающая платформа диалога поколений и мировоззренческой консолидации ответственных граждан.

5. «Понимая 90-е»: эпоха Бориса Ельцина – исторические уроки становления Новой Конституционной России (1990-1993); культура памяти; личный выбор: цели и ценности.

6. Средства массовой информации современной России: Человек – Власть – Свобода. Меритократические перспективы.

7. Свободная номинация «Моя Россия – Новая Россия»: стихи, литературные этюды, частушки, видеоклипы и ролики, плакаты, картины, музыкальные произведения и другие продукты художественного творчества.

8. Авторская номинация. Приветствуются исследования и проекты, отражающие Ваш содержательный выбор в рамках мировоззренческой платформы конкурса «Конституционная Россия: прошлое – настоящее – будущее»

9. Суперноминация конкурса

(совместные работы теоретиков и практиков):

Как человеку жить достойно среди людей, в родной стране и в современном мире: выбор себя и будущего Российской Меритократии (2014–2024 годы).

Победители и лауреаты награждаются денежными премиями и памятными призами, участники – дипломами.

По итогам конкурса будет издан сборник материалов. Лучшие работы участников будут опубликованы в научных журналах.

Приём работ начинается с 1 сентября 2014 года.

Окончание приёма работ – 15 декабря 2014 года.

Подведение итогов – 1 февраля 2015 года.

Подать заявку на конкурс и узнать подробности можно на сайте: dnkrussia.ru

С материалами предыдущих конкурсов знакомьтесь на сайтах: dnkrussia.ru hpc-strategy.ru

Докторантская исследовательская стипендия по когнитивной нейропсихологии отделения психологии факультета социальных наук (Университет Осло, Норвегия)

Конечный срок подачи заявки: 18 декабря 2014 г.

Веб-сайт: <http://uio.easycruit.com/vacancy/1277835/65775?iso=no>

Университет Осло - крупнейшее научно-образовательное учреждение Норвегии, в котором обучаются 28 000 студентов и работают 7000 сотрудников. Широкий диапазон преподаваемых в университете академических дисциплин и научное университетское сообщество международного уровня делают Университет Осло одним из самых ярких символов Норвегии.

Положение о стипендии

Стипендиант-постдокторант будет проходить стажировку в Исследовательской группе по изучению изменений в мозге и познании на протяжении человеческой жизни (LCBC) отделения психологии факультета социальных наук Университета Осло. Стипендиат будет работать над проектом «Новые биомаркеры ранней диагностики болезни Альцгеймера». Данная позиция предназначена для заинтересованных талантливых молодых ученых, специализирующихся на вопросах нейробиологии человека и, в особенности, на когнитивной нейробиологии старения и болезни Альцгеймера. Данная стипендия рассчитана на три года с годовым окладом 482 800 - 559 600 норвежских крон в год / ≈80 574 - 93 391 долларов США в год / ≈59385-68831€ в год.

Проект

Главная цель проекта состоит в том, чтобы обогатить знания о том, почему некоторые люди поддерживают свои познавательные способности в старости, в то время как другие уменьшают их и заболевают слабоумием. Наша цель состоит в том, чтобы лучше понять мозговые изменения в переходной фазе между нормальным старением и болезнью Альцгеймера, их причины и возможности для раннего диагноза и предотвращения болезни. Мы проверим новые биомаркеры, основанные на CSF и MRI в образцах здоровых пожилых людей и пациентов с умеренным когнитивным ухудшением или болезнью Альцгеймера. Мы будем использовать новые методы для CSF и MRI биомаркеров и сопоставлять их с более видными биомаркерами, а также когнитивной функцией и клиническим

диагнозом. Важной частью исследования является сбор и анализ данных мозгового отображения (структурные и функциональные MRI), когнитивных и нейропсихологических тестов, а также измерительных параметров образа жизни и связанных со здоровьем факторов.

Кандидат

У успешного претендента должна быть защищенная кандидатская диссертация по нейробиологии, психологии, медицине или связанным дисциплинам, должны также быть опубликованы, по крайней мере, две работы в международных рецензируемых журналах на соответствующей теме. Претендент должен стремиться к тому, чтобы внести значительный вклад в функционирование исследовательской группы.

Заявочный комплект должен включать:

- заявление на одной-двух страницах с объяснением своей заинтересованности в данной стипендии;
- резюме (с указанием полученного образования, занимаемых должностей, педагогического опыта, административного опыта и иной деятельности, квалифицирующей кандидата);
- копии свидетельств об образовании и вкладышей к диплому;
- фамилии и контактную информацию 2-3 специалистов, которые могут охарактеризовать кандидата (имена, отношение к кандидату, электронную почту и номер телефона);
- Полный список публикаций и описание всей научной работы, которую претендент хочет представить на рассмотрение комиссии по оценке заявок.

Конкурс для специалистов по анализу данных и бизнес-аналитиков (SAS Россия/СНГ, «АлгоМост»)

Конечный срок подачи заявки: 29 декабря 2014 г.

Веб-сайт:

http://www.sas.com/ru_ru/news/press-releases/2014/september/AlgoMost.html

Компания SAS Россия/СНГ при поддержке "АлгоМост" запускает конкурс для специалистов по анализу данных и бизнес-аналитиков.

Лидер рынка аналитических приложений, компания SAS Россия/СНГ и международная платформа по датамайнингу «АлгоМост» организуют конкурс SAS

Russia data scientists competition: collection scoring («Соревнования SAS Russia по анализу данных: коллекторский скоринг») по созданию аналитической модели для оценки платежеспособности заемщика и прогнозирования выплат по задолженности. Принять участие в конкурсе, проявить себя и продемонстрировать свои навыки в создании аналитических моделей приглашаются практикующие специалисты и студенты вузов. Соревнование с призовым фондом в 225 тысяч рублей продлится с 1 октября 2014 по 29 декабря 2014.

Конкурсантам предлагается при помощи инструментов [SAS University Edition](#) разработать аналитическую модель на основе информации о банковских займах, проданных коллекторскому агентству. Для каждого займа даны характеристики и информация о заемщике – всего 32 исходных показателя, в том числе финансовая информация и обезличенные социально-демографические данные. Задача – оценить платежеспособность заемщика и спрогнозировать, как он будет производить выплаты по долгу.

«Работодателям не хватает квалифицированных специалистов по анализу данных, и спрос растет. Этот конкурс – возможность для молодых специалистов показать свои знания и умения и обратить на себя внимание не только компании SAS, но и всего профессионального сообщества», - говорит руководитель Академической программы SAS Россия/СНГ, кандидат физико-математических наук Михаил Петровский.

По итогам конкурса будут определены трое победителей, которые получат денежные призы. Также предусмотрены две специальных номинации: за лучшее оформление программы и за лучшую студенческую работу.

Технологическую платформу и инфраструктуру конкурса обеспечивает компания «АлгоМост». Зарегистрировавшись на сайте «АлгоМоста», участники могут скачать данные для создания аналитической модели, а затем загрузить файл с полученными результатами для проверки и оценки конкурсным жюри.

Полные условия конкурса опубликованы на сайтах [«АлгоМост»](#) и SAS Россия/СНГ.

Для участия в конкурсе необходимо [скачать бесплатное программное обеспечение SAS University Edition](#) с сайта SAS Россия/СНГ, установить его на свой компьютер (доступно на всех операционных системах), загрузить тестовые данные и построить аналитическую модель. Затем участник отправляет заявку организатору конкурса, который оценивает качество модели.

SAS University Edition – это часть глобальной инициативы SAS Analytics U, которая стартовала минувшим летом в рамках академической программы SAS. SAS University Edition обеспечивает бесплатный доступ к ключевым технологиям SAS и является идеальным средством статистики и углубленного анализа данных для учебных и исследовательских целей. Воспользоваться возможностями этого бесплатного пакета приложений SAS могут не только студенты и профессора университетов, но и заинтересованные люди любого возраста, изучающие SAS самостоятельно. В рамках этой инициативы также предусмотрено сотрудничество с университетами и взаимодействие с сообществами с целью формирования нового поколения квалифицированных пользователей SAS.

О компании SAS

Компания SAS является крупнейшей в мире частной ИТ-компанией, специализирующейся на разработке и продажах **решений и услуг в области бизнес-аналитики**.

Компания основана в 1976 году, и сегодня в ее офисах по всему миру работают более 13,7 тыс. сотрудников. В течение 38 лет годовой доход SAS постоянно возрастал и в 2013 г. достиг 3,02 млрд долларов. Клиентами SAS являются более 70 тысяч организаций в 139 странах мира. Среди них – 91 компания из первой сотни лидеров, включенных в список «2013 FORTUNE Global 500®». По данным IDC за 2013 год, SAS занимает более 36% мирового рынка углубленной аналитики.

В России и странах СНГ компания SAS начала работу в 1996 году. Заказчикам компания SAS предлагает полный спектр решений и услуг в области бизнес-аналитики: консалтинг, внедрение, обучение и техническую поддержку.

Клиентами SAS в России и СНГ являются все 10 крупнейших российских банков (Сбербанк России, ВТБ, Газпромбанк и др.), РЖД, «Аэрофлот», крупнейшие компании из телекоммуникационного и топливно-энергетического сектора, государственные организации.

В декабре 2013 г. компания SAS была включена в тройку лидеров международного рейтинга «Лучшие работодатели, Россия» по итогам исследования «Best Employers Study», проведенного компанией Axes Management по методике и при участии Aon Hewitt.

Компания SAS Россия/СНГ в Facebook: <http://www.facebook.com/SASRussia>.

О компании «АлгоМост»

Компания «АлгоМост» - это международная краудсорсинговая платформа по анализу и обработке данных, в рамках которой собраны лучшие специалисты-датамайнеры по всему миру. Благодаря синергии их знаний и компетенций в различных отраслях и экспертизе команды АлгоМоста, мы способны создавать алгоритмы высочайшего уровня. Механизм нашей работы позволяет извлечь скрытую в данных полезность, оптимизировать технологические и бизнес-процессы и в результате увеличить прибыльность компании.

Уже сейчас к платформе АлгоМоста присоединилось более 500 решателей-датамайнеров и более 100 индустриальных экспертов.