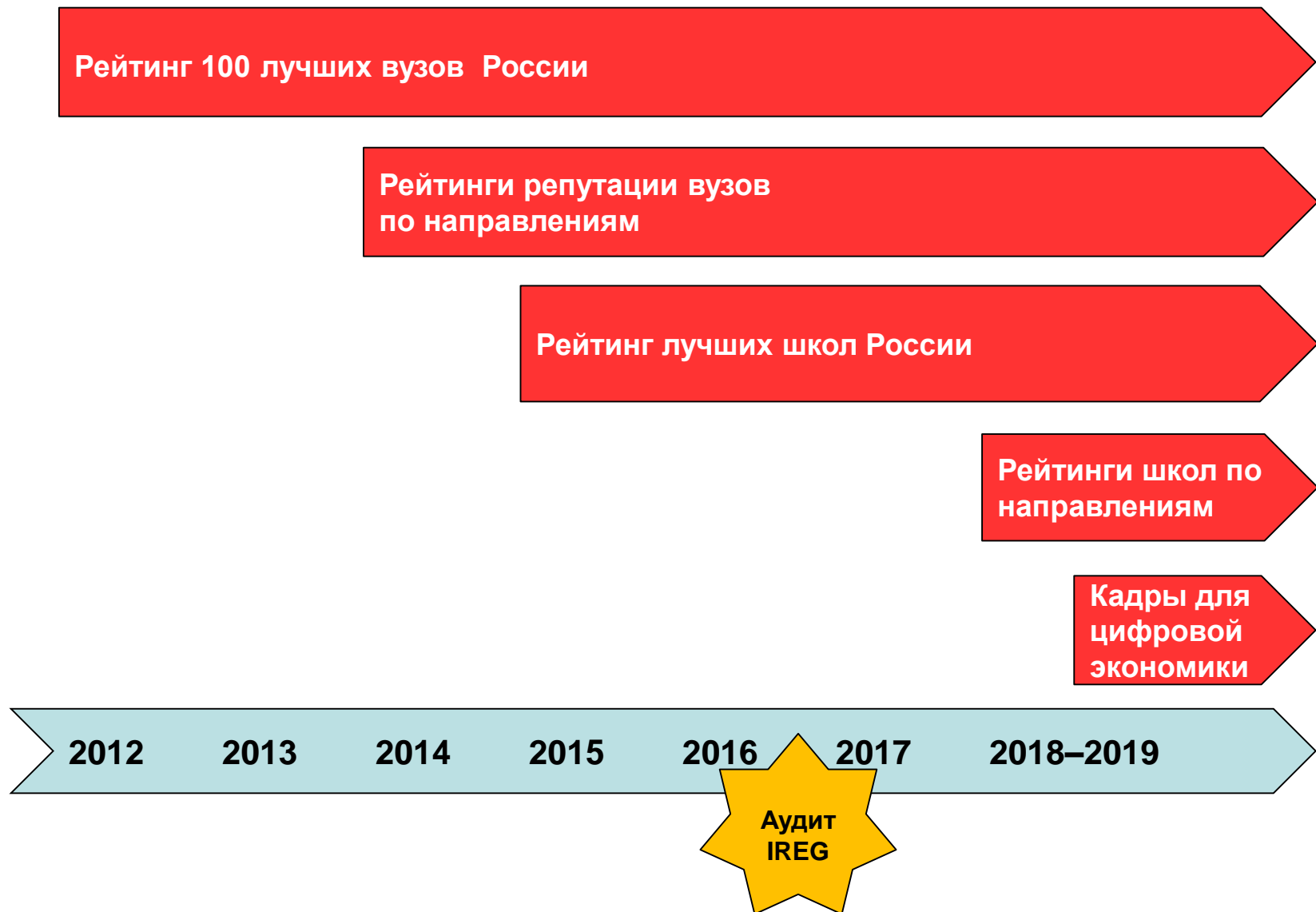


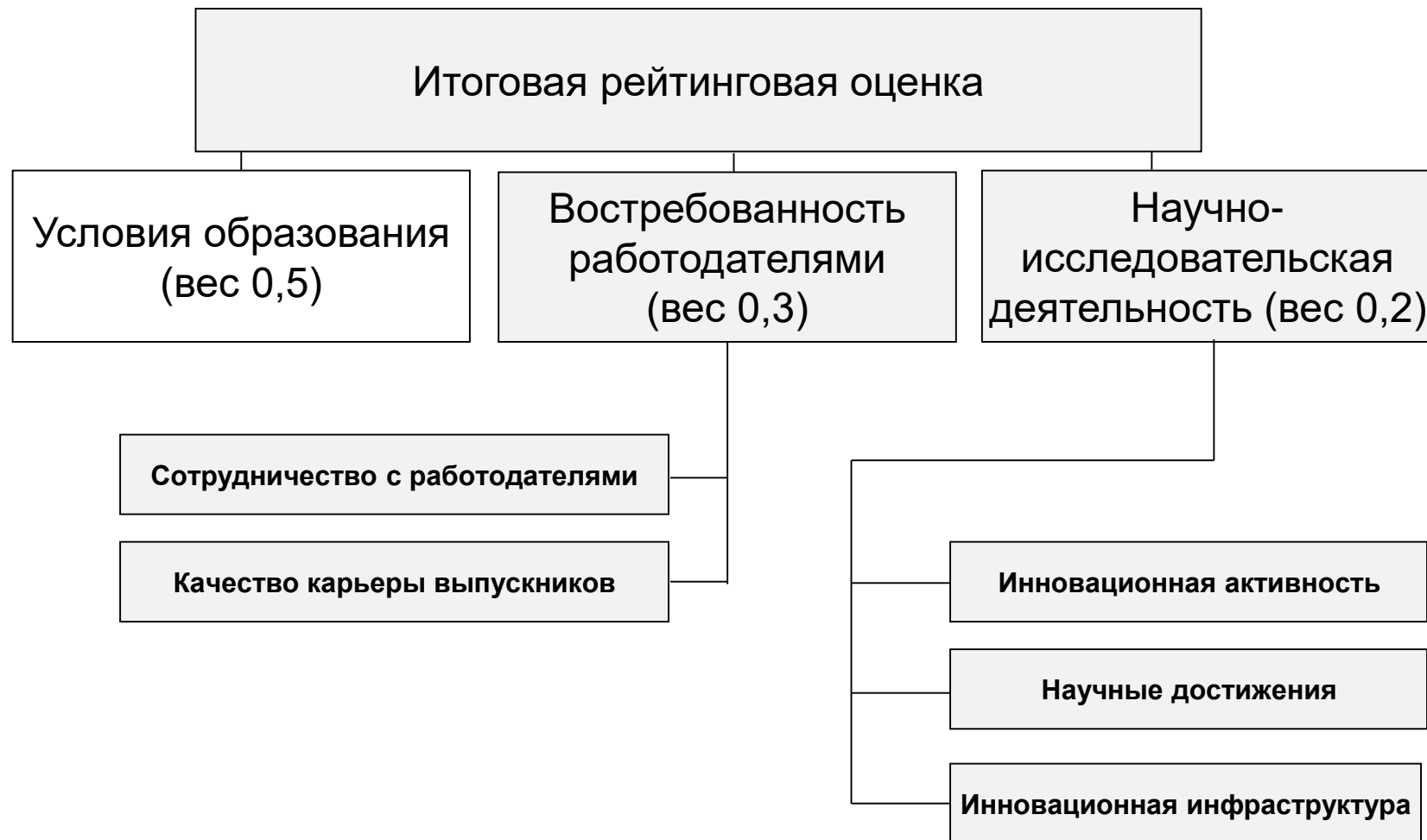
Независимая оценка качества образования: связь с работодателями и научная деятельность

Дмитрий Кабалинский
Рейтинговое агентство RAEX

Образовательные рейтинги RAEX: создана система координат для вузов и школ



Взаимосвязь с работодателями и научная деятельность вузов в фокусе рейтинга



Рейтинг ведущих вузов России RAEX: топ-15 в 2018 году

Место 2018	Название вуза	Условия для образования, ранг	Востребованность работодателями, ранг	Научно-исследовательская деятельность, ранг
1	МГУ им. М.В. Ломоносова	1	1	1
2	Московский физико-технический институт	3	5	2
3	НИЯУ МИФИ	5	6	3
4	Санкт-Петербургский государственный университет	4	10	5
5	НИУ ВШЭ	6	3	12
6	МГИМО МИД РФ	2	7	31
7	Томский политехнический университет	7	15	11
8	Новосибирский государственный университет	8	16	4
9	МГТУ им. Н.Э. Баумана	16	4	13
10	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	12	14	7
11	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	9	11	23
12	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	25	8	10
13	Национальный исследовательский Томский государственный университет	11	37	6
14	Финансовый университет при Правительстве РФ	14	9	33
15	Университет ИТМО	13	35	8

Рейтинг репутации университетов по укрупненным направлениям подготовки

Место	Технические, естественно-научные направления и точные науки	Место	Экономика и управление
1	МГУ им. М.В. Ломоносова	1	МГУ им. М.В. Ломоносова
2	МГТУ им. Н.Э. Баумана	2	НИУ ВШЭ
3	Московский физико-технический институт	3	Санкт-Петербургский государственный университет
4	Санкт-Петербургский государственный университет	4	Финансовый университет при Правительстве РФ
5	Томский политехнический университет	5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
6	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	6	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ
7	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	7	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	8	Санкт-Петербургский государственный экономический университет
9	Университет ИТМО	9	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	10	Национальный исследовательский Томский государственный университет

Также опубликованы рейтинги репутации вузов по направлениям **«Математика и естественные науки»**, **«Технические науки, инжиниринг и технологии»**, **«Гуманитарные и социальные направления»** и **«Медицина»**.

Мнение студентов: слабая связь с работодателями — главная проблема вузов

Проблемные точки вузов, по мнению студентов (% отрицательных оценок)



Данные опроса РАЕХ, проведённого в марте-апреле 2018 года.
Совокупное количество респондентов составило 22 тыс. человек.

Технические вузы теснее сотрудничают с работодателями...

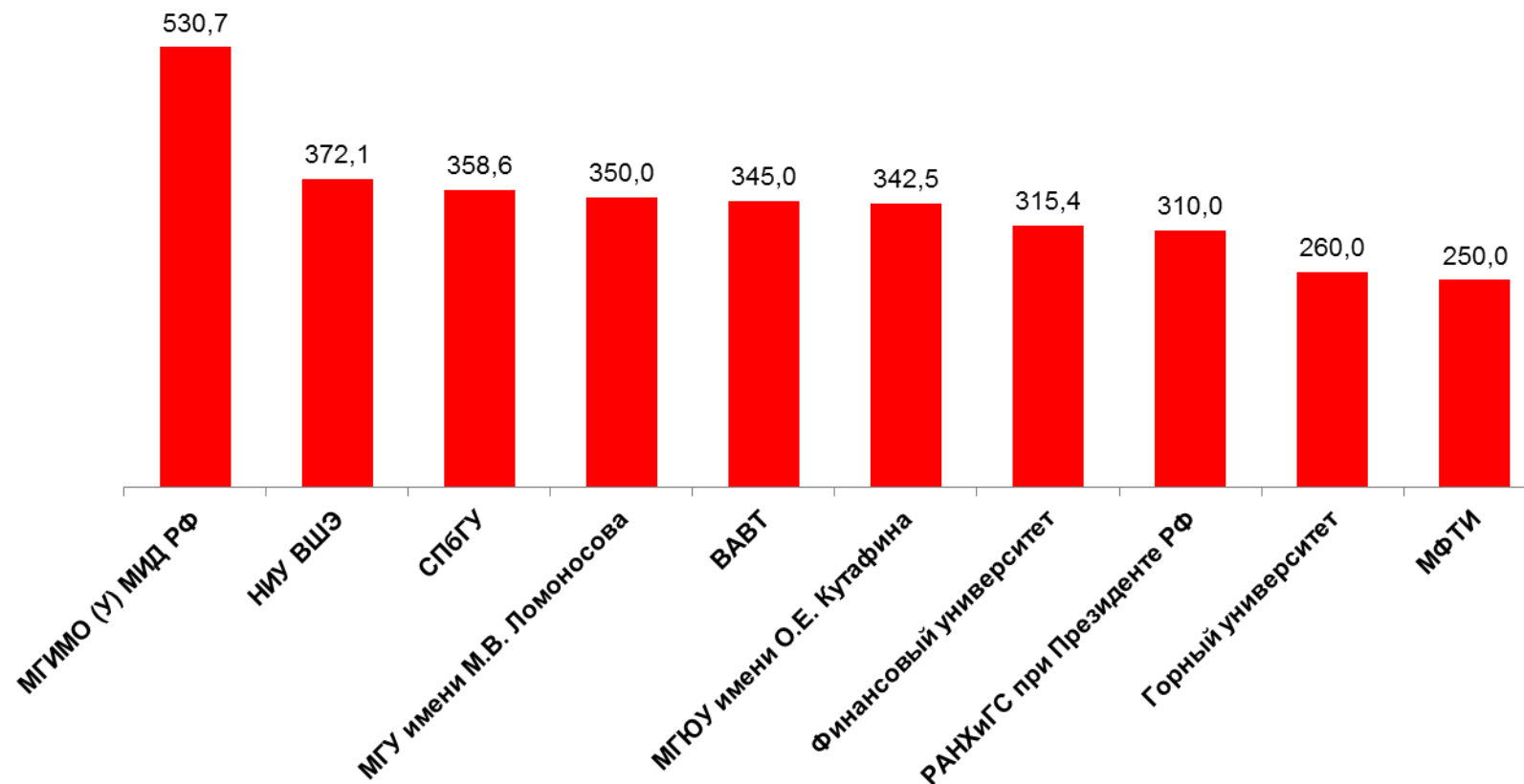
Топ-15 университетов по уровню сотрудничества с работодателями

Ранг*	Университет
1	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
2	Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
3	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
4	Сибирский федеральный университет
5	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
6	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
7	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
8	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
9	Московский авиационный институт
10	Московский физико-технический институт
11	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
12	Финансовый университет при Правительстве РФ
13	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
14	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова
15	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ

* — основанием для ранжирования служат результаты вуза при оценке по группе показателей «сотрудничество с работодателями».

... а абитуриенты готовы платить за гуманитарные направления

Вузы с самой высокой стоимостью обучения*



* — указана средняя стоимость обучения на первом курсе по очным программам бакалавриата, тыс. рублей.

Научно-исследовательская деятельность: топ-20 вузов России

Ранг*	Университет
1	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
2	Московский физико-технический институт (государственный университет)
3	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
4	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
5	Санкт-Петербургский государственный университет
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
8	Университет ИТМО
9	Казанский федеральный университет
10	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
11	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
12	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
13	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
14	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
15	Сибирский федеральный университет
16	Южный федеральный университет
17	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
18	Самарский университет имени академика С.П. Королёва
19	Новосибирский государственный технический университет
20	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

* - основанием для ранжирования служат результаты вуза при оценке по рейтинговому фактору «Научно-исследовательская деятельность».

Точка сопряжения интересов работодателей и инновационного развития – проект «Кадры для цифровой экономики»

Компания «Сибинтек» инициировала проект национальной значимости, актуальный как для работодателей, так и для образовательных учреждений. **Агентство RAEX** — оператор проекта.

Цель: независимая оценка потенциала российских университетов и школ с точки зрения подготовки кадров для цифровой экономики

Ожидаемые результаты проекта:

- Рейтинг вузов по качеству подготовки профильных специалистов
- Рейтинг школ по качеству подготовки абитуриентов профильных вузов

Особенности проекта:

- Первый полноценный предметный рейтинг российских вузов
- Комплексный характер оценки (вся цепочка «школа — вуз — работодатель»)
- Широкое экспертное обсуждение методологии составления рейтингов

Итоги реализации проекта будут представлены в июне 2019 года

Проект «Кадры для цифровой экономики»: ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ

- Разработана методология рейтинга вузов по готовности к цифровой экономике
- Завершено анкетирование 75 вузов
- Проведены онлайн-опросы, в которых приняли участие свыше 6 тысяч студентов и около 300 представителей работодателей из сферы «ИТ»
- В настоящее время осуществляется расчет рейтинга вузов
- Следующий этап – подготовка рейтинга школ по готовности к цифровой экономике
- Презентация рейтингов запланирована на июнь 2019 г.

Благодарим за внимание!

+ 7(495) 617-07-77

www.raex-a.ru