

The logo for the 5100 project, featuring a stylized orange '5' and a blue '100'.

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**XIX СЕМИНАР-КОНФЕРЕНЦИЯ
ПРОЕКТА 5-100**

ПРОГРАММА

14-17 февраля 2017 года (г. Самара)

СОДЕРЖАНИЕ

Краткая программа	3
Полная программа.....	8
14 февраля, вторник.....	8
15 февраля, среда	12
16 февраля, четверг.....	24
17 февраля, пятница.....	44
Приложение 1	52
Приложение 2.....	62

Краткая программа

14 февраля, вторник

Время	Мероприятие	Место
08:00-9:00	Регистрация участников, приветственный кофе	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
9:00-13:30 (перерыв 11:00-11:30)	Предварительный модуль: итоги программы «Интернационализация высшего образования в XXI веке: опыт университетов США и Европы»	Холидей Инн, зал Казань
19:00 – 21:00	Вечер с Clarivate Analytics	Холидей Инн, зал Приват Атриум

15 февраля, среда

Время	Мероприятие	Место
09:30-10:30	Регистрация участников, приветственный кофе	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
10:30-12:00	Круглый стол «Университеты в мэйнстримах научно-технического развития. Задачи и инструменты»	Холидей Инн, зал Казань
10:30-12:00	Семинар «Интернационализация и ее влияние на высшее образование в меняющейся среде»	Холидей Инн, зал Ярославль
10:30-12:00	Семинар «Десять шагов улучшения обработки входящих заявок иностранных абитуриентов»	Холидей Инн, зал Кострома
12:00-12:30	Кофе-брейк	Холидей Инн, холл, 2-й этаж

12:30-14:00	Пленарная сессия «Лучшие практики Самарского университета»	Холидей Инн, Конференц-зал
14:00-15:00	Приветственный обед от Самарского университета	Холидей Инн, ресторан, 1-й этаж
15:00-16:30	Круглый стол «Привлечение иностранных абитуриентов через выставочные мероприятия»	Холидей Инн, зал Ярославль
15:00-18:30 (перерыв 16:30-17:00)	Семинар «Аэрокосмическая техника и технологии»	Холидей Инн, зал Тверь
15:00-17:00	Совещание проектных офисов	Холидей Инн, зал Казань
16:30-17:00	Кофе-брейк	Холидей Инн, холл, 2-й этаж
17:00-19:00	Круглый стол «Best practices in using research metrics for your benefit» "Лучшие практики использования наукометрии в ваших интересах»	Холидей Инн, зал Ярославль
17:30-19:00	Science Slam 5-100	Холидей Инн, залы Казань и Кострома
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Космос рядом»	Корпус №3, научный корпус Самарского университета
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Мотор»	Корпус №14, научный корпус Самарского университета
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Будущее за фото-никой»	Корпус №1 Самарского университета

16 февраля, четверг

Время	Мероприятие	Место
09:30-10:30	Регистрация участников, приветственный кофе	Холидей Инн, холл, 1-й этаж

10:30-12:00	Круглый стол «Опыт реорганизации университетов»	Холидей Инн, зал Ярославль
10:30-14:00 (перерыв 12:00-12:30)	Круглый стол «Преподавание, основанное на исследованиях»	Холидей Инн, зал Кострома
10:30-14:00 (перерыв 12:00-12:30)	PR-Мастерская 5-100	Холидей Инн, зал Казань
10:30-12:00	Стратегическая сессия «Развитие проектных офисов НТИ на базе университетов 5-100. Реализация приоритетного национального проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций», вводный модуль сессий 9.2-11.2	Холидей Инн, зал Тверь
12:00-12:30	Кофе-брейк	Холидей Инн, холл, 2-й этаж
12:30-14:00	Круглый стол «Продвижение научных журналов в академических сетях (Mendeley, ResearchGate)»	Холидей Инн, зал Ярославль
12:30-14:00	Обучающий семинар «Как наладить связь с промышленностью»	Холидей Инн, зал Тверь
14:00-15:00	Перерыв	
15:00-19:00 (перерыв 16:30-17:00)	Семинар «Наукометрические показатели в оценке научных исследований и рейтингах университетов»	Холидей Инн, зал Ярославль
15:00-18:30 (перерыв 16:30-17:00)	Семинар «Нанопотоника, дистанционное зондирование Земли и интеллектуальные геоинформационные системы»	Холидей Инн, зал Казань
15:00-16:30	Круглый стол «Интеграция студентов в продвижение бренда университета через Студенческий медиацентр»	Холидей Инн, зал Кострома
15:00-16:30	Семинар «Кадровый резерв управленцев по инновациям»	Холидей Инн, зал Тверь
16:30-17:00	Кофе-брейк	Холидей Инн, холл, 2-й этаж
17:00-18:30	Круглый стол «Вовлеченность молодежи в реализацию дорожной карты развития университета на примере Студенческих центров и Молодежных проектных офисов вузов Проекта 5-100»	Холидей Инн, зал Кострома
17:00-18:30	Круглый стол «Трансфер технологий в вузах	Холидей Инн, зал Кострома

17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Космос рядом»	Корпус №3, научный корпус Самарского университета
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Мотор»	Корпус №14, научный корпус Самарского университета
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Будущее за фото- нией»	Корпус №1 Самарского университета

17 февраля, пятница

Время	Мероприятие	Место
9:30-10:30	Регистрация участников, приветственный кофе	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
10:30-14:00 (перерыв 12:00-12:30)	Семинар «Аэрокосмическое двигателестроение»	Холидей Инн, зал Ярославль
10:30-16:30 (перерывы: 12:00-12:30, 14:00-15:00)	Стратегическая сессия «Развитие проектных офисов НТИ на базе университетов 5-100. Реа- лизация приоритетного национального проекта «Вузы как центры пространства создания инно- ваций»	Корпус №1, Стартап-центр Самарского университета
12:00-12:30	Кофе-брейк	Холидей Инн, 2-й этаж, корпус №1, Стартап-центр
14:00-15:00	Перерыв	
15:00-18:30 (перерыв 16:30-17:00)	Сессия «Новые лазерные и радиационные техно- логии: от квантовой метрологии и лабораторной астрофизики до промышленных применений»	Холидей Инн, зал Ярославль
15:00-16:30	Круглый стол «Международные образовательные программы»	Холидей Инн, зал Кострома

16:30-17:00	Кофе-брейк	Холидей Инн, 2-й этаж, корпус №1, Стартап-центр
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Космос рядом»	Корпус №3, научный корпус Самарского университета
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Мотор»	Корпус №14, научный корпус Самарского университета
17:00-19:30	Экскурсионная программа – «Будущее за фотони­кой»	Корпус №1 Самарского университета

Полная программа / 14 февраля, вторник

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Регистрация участников, приветственный кофе	08:00-9:00	Самарский университет	Все участники
A2	Предварительный модуль: итоги программы «Интернационализация высшего образования в XXI веке: опыт университетов США и Европы»	9:00-13:30 (перерыв 11:00-11:30)	Проектный офис Проекта 5-100	Руководители университетов и подразделений, отвечающих за интернационализацию вузов, руководители вузов, участники программы

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
<p>Модераторы: Полихина Надежда Александровна, и.о. директора ФГАНУ «Социоцентр» Тарадина Лариса Дмитриевна, начальник отдела по управлению международными проектами, Проект 5-100</p> <p>Эксперты: Лора Рамбли, зам. директора Центра международного высшего образования, Бостонский колледж, Бостон, США; руководитель издательского комитета Европейской ассоциации международного образования EAIE Фиона Хантер, зам. директора Центра интернационализации высшего образования, Католический университет Святого Сердца, Милан, Италия; бывший президент Европейской ассоциации международного образования EAIE Йос Беелен, старший советник по интернационализации Амстердамского университета прикладных наук, ведущий научный сотрудник по интернационализации Гаагского университета прикладных наук</p> <p>Спикеры: Участники программы «Интернационализация высшего образования в XXI веке: опыт университетов США и Европы»</p> <p>Повестка: В 2016 году Проектом 5-100 совместно с Бостонским колледжем была реализована программа «Интернационализация высшего образования в XXI веке: опыт США и Европы». Участниками программы стали 25 сотрудников двенадцати университетов-участников Проекта 5-100. Подробная информация о мероприятиях представлена</p>	Холидей Инн, зал Казань

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
В	Вечер с Clarivate Analytics	19:00 -21:00	Clarivate Analytics (ранее – подразделение Thomson Reuters по научной деятельности и ИС)	<p>Все участники</p> <p>Участие по предварительной регистрации</p> <p>Регистрация http://interest.ip-science.thomsonreuters.com.cn/LP=4497</p>

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>на сайте http://5top100.ru/programs/internationalization/ Первая часть семинара будет посвящена обсуждению результатов программы. Л.Д. Тарадина, координатор программы от Проекта 5-100, представит структуру программы, принципы ее построения и задачи, на решение которых был ориентирован проект. Участники расскажут о том, к каким изменениям в их работе привело участие в программе. Эксперты поделятся впечатлениями от совместной с участниками работы над индивидуальными проектами и предложат общие рекомендации по направлениям интернационализации университетов-участников Проекта 5-100.</p> <p>Вторая часть будет посвящена теме профессионализации административных и академических сотрудников российских университетов, работающих в сфере интернационализации. Семинар будет проходить в формате дискуссии.</p> <p>Детали – в Приложении 1</p> <p>Обеспечивается синхронный перевод</p>	
<ul style="list-style-type: none">● Новый бренд Clarivate Analytics для научного сообщества: планы и приоритеты.● InCites: что нового?● Практические примеры использования аналитических инструментов Clarivate Analytics в наукометрической лаборатории УрФУ.● Интерактивная сессия вопросов и ответов.● Легкий ужин и общение	Холидей Инн, зал Приват Атриум

15 февраля, среда

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Регистрация участников, приветственный кофе	09:30-10:30	Самарский университет	Все участники
1.1	Круглый стол «Университеты в мэйнстримах научно-технического развития. Задачи и инструменты»	10:30-12:00	Министерство образования и науки Российской Федерации	Проректоры по науке, руководство проектных офисов, все желающие
1.2	Семинар «Интернационализация и ее влияние на высшее образование в меняющейся среде»	10:30-12:00	Проектный офис Проекта 5-100	Все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
<p>Модератор и основной спикер: Матвеев Сергей Юрьевич, директор Департамента науки и технологий, Министерство образования и науки Российской Федерации</p>	Холидей Инн, зал Казань
<p>Модератор: Тарадина Лариса Дмитриевна, начальник отдела по управлению международными проектами, Проект 5-100</p>	Холидей Инн, зал Ярославль
<p>Спикер: Фиона Хантер, зам. директора Центра интернационализации высшего образования Католического университета Святого Сердца, Милан, Италия</p>	
<p>Повестка: В свете меняющегося глобального контекста ответственные за развитие интернационализации руководители университетов должны сделать акцент на целях университетов, связанных с повышением качества образования, научных исследований и служения обществу. Так как интернационализация высшего образования формирует сознание будущих поколений, расширяет их знания о мире, в котором они живут, готовит их к решению проблем, с которыми им придется столкнуться, и к взаимодействию с различными культурами, университетам необходимо выйти за рамки риторики об интернационализации и целенаправленно восстановить ее связь с академическими ценностями, а также рассматривать интернационализацию в контексте ее миссии, а не только как средство получения дохода или роста позиции в рейтинге</p> <p>Обеспечивается синхронный перевод</p>	

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
1.3	Семинар «Десять шагов улучшения обработки входящих заявок иностранных абитуриентов»	10:30-12:00	StudyQA	Сотрудники подразделений, занимающиеся приемом иностранных студентов; сотрудники PR отделов
	Кофе-брейк	12:00-12:30	Самарский университет	Все участники
2	Пленарная сессия «Лучшие практики Самарского университета»	12:30-14:00	Самарский университет	Все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Спикер: Владислав Попов, CEO, StudyQA</p> <p>Повестка: На семинаре будут представлены лучшие практики обработки входящих заявок иностранных абитуриентов. Университеты по всему миру прилагают большие усилия для того, чтобы привлечь новых студентов. В США стоимость привлечения одного студента в государственный вуз составляет \$300-700, в частный – от \$3000 и выше. Качественная работа по привлечению студентов в университет не заканчивается входящей заявкой или даже application. По статистике 72% абитуриентов принимают решение о поступлении в тот или иной вуз уже после того, как получили письмо о зачислении, что обуславливает важность работы команды inbound marketing университета. StudyQA провели эксперимент и на примере вузов-участников программы 5-100 расскажем насколько качественно работают системы входящего маркетинга в вузах, какой путь преодолевает студент с момента первого знакомства с сайтом вуза до момента поступления, какие «узкие места» есть в работе приемных комиссий, какие университеты проекта 5-100 лучше всего справляются с этой задачей. Будут презентованы 10 шагов, которые помогут сделать эту систему более эффективной</p>	<p>Холидей Инн, зал Кострома</p>
	<p>Холидей Инн, холл, 2-й этаж</p>
<p>Спикеры: Огородова Людмила Михайловна, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации. Приветственное слово: «Перспективы развития Проекта 5-100» Шахматов Евгений Владимирович, ректор Самарского университета. Приветственное слово: «Опыт создания САЕ» Загребова Лариса Евгеньевна, заместитель Министра образования и науки Самарской области: Приветственное слово</p>	<p>Холидей Инн, Конференц-зал</p>

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Приветственный обед от Самарского университета	14:00-15:00	Самарский университет	Все участники
3.1	Круглый стол «Привлечение иностранных абитуриентов через выставочные мероприятия»	15:00-16:30	Проектный офис Проекта 5-100	Руководители и специалисты по рекрутингу иностранных студентов, маркетингу рынка образовательных услуг
3.2-4.2	Семинар «Аэрокосмическая техника и технологии»	15:00-18:30 (перерыв 16:30-17:00)	Самарский университет	Проректоры по научной работе, руководители научных управлений, все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Прокофьев Андрей Брониславович, первый проректор – проректор по науке и инновациям Самарского университета: «Система практико-ориентированных научных исследований. Эффективность лабораторий. Опыт трансфера технологий»</p> <p>Богатырев Владимир Дмитриевич, проректор Самарского университета, менеджер дорожной карты: «Самарский университет в рейтингах. Опыт интеграции с СамГУ»</p> <p>Кузнецов Виктор Александрович, проректор по социально-гуманитарному направлению Самарского университета: «Место социально-гуманитарных направлений в дорожной карте университета»</p> <p>Обеспечивается синхронный перевод</p>	
	Холидей Инн, ресторан, 1-й этаж
<p>Модератор и спикер: Ольга Гозман, директор Begin Group</p> <p>Спикер: Веселина Тодорова. Менеджер по международным продажам, Integral Educational Programmes: «Региональная перспектива по привлечению студентов в Юго-Восточной Европе. Ключи к рынкам Болгарии и Румынии» (см. Приложение 2)</p> <p>Обеспечивается синхронный перевод</p>	Холидей Инн, зал Ярославль
<p>Прокофьев Андрей Брониславович, д-р техн. наук, первый проректор – проректор по науке и инновациям Самарского университета: Приветственное слово</p> <p>Модератор и спикер: Ишков Сергей Алексеевич, д-р техн. наук, профессор, директор института ракетно-космической техники Самарского университета: «Научные проекты Самарского университета в области аэрокосмической техники и технологий»</p>	Холидей Инн, зал Тверь

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория

Спикеры, темы выступлений, примечания

Место проведения

Спикеры:

Салмин Вадим Викторович, д-р техн. наук, профессор, главный научный сотрудник НИИ космического машиностроения Самарского университета: «Космические аппараты серии АИСТ»

Белоконов Игорь Витальевич, д-р техн. наук, профессор, заведующий межвузовской кафедрой космических исследований Самарского университета: «Программа развития научно-образовательных наноспутников Самарского университета»

Гречников Федор Васильевич, д-р техн. наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой обработки металлов давлением Самарского университета: «Основы технологии производства аэрокосмических материалов с заданной кристаллографией структуры»

Еленев Валерий Дмитриевич, д-р техн. наук, директор института авиационной техники Самарского университета: «Атмосферный псевдоспутник как элемент многоуровневой аэрокосмической системы»

Космодемьянский Евгений Владимирович, заместитель генерального конструктора по научной работе АО РКЦ «Прогресс»

Величко Елена Николаевна, канд. техн. наук, заведующая кафедрой квантовой электроники Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Макаров Сергей Борисович, д-р техн. наук, директор института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: «Формирование инструментов, ускоряющих переход результатов фундаментальных исследований в области космических технологий в стадию прикладных»

Писарев Александр Александрович, д-р физ.-мат. наук, профессор, лаборатория взаимодействия плазмы с поверхностью и плазменных технологий НИЯУ МИФИ. «Разработка перспективных керамических материалов для теплозащитных покрытий»

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
4.1	Круглый стол «Best practices in using research metrics for your benefit” “Лучшие прак- тики использо- вания науко- метрии в ваших интересах»	17:00-19:00	Elsevier	Руководство вузов
4.3	Science Slam 5-100	17:30-19:00	Самарский университет	Все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Спикеры: Dr. John T. Green, Life Fellow, the University of Cambridge Dr. Lisa Colledge, Director of Research Metrics, Elsevier</p> <p>Повестка: Elsevier разрабатывает различные альтернативные метрики оценки эффективности научных исследований (порядка 50 на текущий момент). Университеты в РФ также имеют свое мнение о том, какие метрики являются релевантными. Результатом партнерства Elsevier и вузов Великобритании стал проект Snowballmetrics – https://www.snowballmetrics.com/reports. В рамках круглого стола участники поделятся данными экспертизы и обсудят возможность инициирования совместных проектов российских вузов и Elsevier</p> <p>Обеспечивается синхронный перевод</p>	<p>Холидей Инн, зал Ярославль</p>
<p>Слэмеры: Дарья Даубарайте, магистрант 2-го курса, лаборант НИЛ «Гибридные наноструктурные материалы», НИТУ «МИСиС», г. Москва Дарья раскроет секрет о том, как наука может спасти поезда</p> <p>Ксения Карбышева, аспирант кафедры зоологии позвоночных и экологии Биологического института НИ ТГУ, г. Томск Ксения выступит с докладом об экологически чистых удобрениях: «Вечно голодный мир: как из кроманьонца стать человеком»</p> <p>Мargarita Романенко, научный сотрудник лаборатории геномной и вирусной терапии CAE «Синтетическая биология» НГУ, г. Новосибирск Margarita объяснит, как нужно модифицировать вирусы, чтобы из болезнетворных агентов они превращались в лекарство от рака</p> <p>Иван Бурцев, магистрант 2-го курса, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург Иван поднимет очень важную и интересную тему – как найти платье мечты, имея под рукой только смартфон?</p>	<p>Холидей Инн, залы Казань и Кострома</p>

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
Э1	Экскурсионная программа – «Космос рядом»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники
Э2	Экскурсионная программа – «Мотор»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники
Э3	Экскурсионная программа – «Будущее за фотоникой»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Рамаз Чарквиани, аспирант кафедры «Конструкция и проектирование летательных аппаратов», Самарский университет, г. Самара Рамаз расскажет, почему он занимается композиционными материалами, что это такое и как мы будем летать дешевле</p> <p>Описание мероприятия: Science Slam — международный проект популяризации науки, появившийся в Германии. Спикеры выступают с 10-минутной презентацией, в которой без лишних терминов и трудных для понимания теорий рассказывают о своих научных исследованиях. Лучшего слэмера выбирают с помощью шумомера, которым измеряют уровень громкости аплодисментов. Победитель получает боксерские перчатки в качестве переходящего приза</p>	
<ul style="list-style-type: none">● Музей авиации и космонавтики.● Межвузовская кафедра космических исследований.● Наземный комплекс управления малыми космическими аппаратами «АИСТ-1» и «АИСТ-2».● Центр приема и обработки космической информации.● Выставка инновационных разработок Самарского университета	Корпус №3, научный корпус Самарского университета
<ul style="list-style-type: none">● Центр истории авиационных двигателей.● Кафедра автоматических систем энергетических установок.● Институт производственных инновационных технологий.● Лаборатория аддитивных технологий	Корпус №14, научный корпус Самарского университета
<ul style="list-style-type: none">● НИЛ автоматизированных систем научных исследований.● НИЛ прорывных технологий дистанционного зондирования Земли	Корпус №1 Самарского университета

16 февраля, четверг

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Регистрация участников, приветственный кофе	09:30-10:30	Самарский университет	Все участники
5.1	Круглый стол «Опыт реорганизации университетов»	10:30-12:00	Проектный офис Проекта 5-100	Руководство вузов, сотрудники проектных офисов, руководители направлений стратегического развития

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
<p>Повестка: Реорганизация университета после объединений и присоединений вузов: достигнутые преимущества с точки зрения мировой конкурентоспособности, преодолемые проблемы, лучшие практики в области реализации единой стратегии развития, формирования новой административной структуры и руководящей команды, общей корпоративной культуры и построения эффективных бизнес-процессов</p> <p>Модератор и спикер: Кузнецов Виктор Александрович, проректор по социально-гуманитарному направлению Самарского университета</p> <p>Спикеры: Сафиуллин Марат Рашитович, проректор по вопросам экономического и стратегического развития Казанского федерального университета: «Особенности структурных преобразований КФУ» Сандлер Даниил Геннадьевич, проректор по экономике и стратегическому развитию Уральского федерального университета Зорина Анна Дмитриевна, заместитель начальника Управления стратегического развития и маркетинга УрФУ: «Интеграция многообразия на основе ценностей развития». В докладе будет представлен опыт реализации различных этапов трансформации организационной модели деятельности УрФУ Верховец Сергей Владимирович, проректор по науке и международному сотрудничеству Сибирского федерального университета: «Трансформация СФУ. Уроки» Келлер Андрей Владимирович, проректор по стратегическому развитию Южно-Уральского государственного университета: «Опыт повышения эффективности работы структурных подразделений Южно-Уральского</p>	Холидей Инн, зал Ярославль

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
5.2- 6.2	Круглый стол «Преподавание, основанное на исследованиях»	10:30-14:00 (перерыв 12:00-12:30)	Elsevier	Проректоры по учебной работе, руководители образовательных подразделений, сотрудники служб управления образовательной деятельностью вузов
5.3- 6.3	PR-Мастерская 5-100	10:30-14:00 (перерыв 12:00-12:30)	Проектный офис Проекта 5-100, Самарский университет	Руководители и сотрудники пресс-служб, отделов стратегических коммуникаций и маркетинговых отделов вузов

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>государственного университета в рамках реализации программы повышения конкурентоспособности» Тарабрин Роман, директор «Сотрапу 73», УК. Информационная система Ноосфера: «Роль аналитики университетов в процессе реорганизации» Семенов Дмитрий Сергеевич, руководитель лаборатории «Развитие университетов» Института образования, помощник ректора НИУ ВШЭ: «Слияние – импульс для развития? Опыт опорных университетов» Ермакова Алия Равильевна, директор по правовым вопросам НИУ ВШЭ: «Юридические аспекты реорганизации университетов»</p>	
<p>Модератор и спикер: Евгений Крюков, директор по ключевым клиентам, Elsevier: «Использование научных журналов в образовательном процессе»</p> <p>Спикеры: Алексей Незнанов, доцент департамента анализа данных и искусственного интеллекта факультета компьютерных наук, НИУ ВШЭ: «Кейс: Опыт использования электронных ресурсов научных статей и журналов в реализации магистерской программы «Науки о данных (Data Science)» НИУ ВШЭ» Андрей Локтев, консультант по ключевым информационным решениям, Elsevier: «Статистический анализ использования научных журналов в образовании» Павел Милашевич, руководитель направления электронных книг, Elsevier: «Использование электронных книг в образовании» Андрей Худошин, директор направления химико-биологических решений, Elsevier: «Программа Elsevier in the Classroom, направленная на увеличение эффективности преподавания системной биологии», «Значение навыка находить нужную информацию в образовательном процессе в области химических наук»</p>	Холидей Инн, зал Кострома
<p>Повестка: Обмен лучшими кейсами в сфере продвижения вузов-участников Проекта 5-100 и обзор тенденций в сфере PR</p> <p>Модератор и спикер: Михаил Петров, главный специалист отдела по связям с общественностью, Проектный офис Проекта 5-100</p>	Холидей Инн, зал Казань

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
5.4	<p>Стратегическая сессия «Интеграция задач Проекта 5-100 с приоритетами технологической политики (НТИ, СНТР, приоритетный проект «Вузы как центры инноваций»)», вводный модуль сессий 9.2-11.2</p>	10:30-12:00	РВК	<p>Руководители инновационных управлений вузов. Проректоры по научной, инновационной и образовательной деятельности вузов, руководители и специалисты профильных научных направлений, все участники</p>

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Спикеры: Сергей Служаев, руководитель группы медиапроизводства Центра по связям с общественностью Самарского университета: «Снимаем науку. Недорого. Видео-релиз как элемент продвижения исследовательского университета» Григорий Тарасевич, создатель и главный редактор научно-популярного журнала «Кот Шредингера»: «Как редакторы с пиарщиками дружили: примеры успешных кейсов в области популяризации науки» Михаил Малыхин, выпускающий редактор журнала «Коммерсант. Деньги»: «Нужно ли пиарщикам обзаводиться собственным СМИ?» (по скайпу) Дмитрий Мальков, директор центра научной коммуникации Университета ИТМО: «Исследование динамики развития области научных коммуникаций» Юлия Шальнева, руководитель управления маркетинга и коммуникаций, НИТУ «МИСиС»: «Спецпроекты с научно-популярными СМИ – зачем их делать?» Арсений Третьяков, специалист по продвижению инноваций, Департамент проектной и инновационной деятельности, Университет ИТМО: «Университеты как коммуникативное агентство для стартапов и инвесторов» Анастасия Грачикова, руководитель пресс-службы Московского физико-технического института (МФТИ-Физтех): «Примеры нестандартной коммуникации вуза»</p>	
<p>Модератор и спикер: Гусев Алексей Николаевич, директор по развитию инновационной экосистемы, РВК</p> <p>Спикеры: Кобенко Александр Владимирович (tbc), вице-губернатор - министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Аушев Тагир Абдул-Хамидович, проректор по научной работе и стратегическому развитию, МФТИ Марданов Сергей Александрович, руководитель группы по развитию университетских экосистем, РВК Татунашвили Леван Вахтангович, советник ректора НГУ Яныкина Нина Олеговна, начальник управления инновационной деятельности, Университет ИТМО</p>	Холидей Инн, зал Тверь

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Кофе-брейк	12:00-12:30	Самарский университет	Все участники
6.1	Круглый стол «Продвижение научных журналов в академических сетях (Mendeley, ResearchGate)»	12:30-14:00	НИЯУ МИФИ, Проектный офис Проекта 5-100	Редакторы научных журналов, сотрудники редакций научных журналов, сотрудники PR-служб, сотрудники проектных офисов вузов, все участники
6.4	Обучающий семинар «Как наладить связь с промышленностью»	12:30-14:00	РВК	Руководители инновационных управлений вузов

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>В работе сессии примет участие заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Огородова Людмила Михайловна, а также представители институтов развития, университетов Проекта 5-100, промышленности Самарской области.</p>	
<p>Повестка: Повышение видимости (visibility) научного издания в международном информационном пространстве: задачи и методы. Адаптация научных изданий к динамичным изменениям в мире научной коммуникации. Социальные сети для ученых Mendeley, ResearchGate: основные функциональные возможности и инструменты поддержки сотрудничества исследователей. Новые формы коммуникации и технической оснащенности сторон диалога «издатель - автор, читатель». Новые базы данных на платформе Web of Science</p> <p>Модератор: Стукалова Татьяна Николаевна, начальник центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ</p> <p>Спикеры: Панин Олег Анатольевич, редактор отдела научных журналов НИЯУ МИФИ: «Обзор основных методов продвижения журналов в международное информационное пространство» Богоров Валентин Григорьевич, руководитель отдела образовательных программ, Clarivate Analytics: «Новые базы данных на платформе Web of Science – новые возможности для российских научных журналов» Стукалова Татьяна Николаевна «Академические сети как инструмент позиционирования журнала в профессиональной среде» Лутай Алексей Валериевич, руководитель направления Elsevier's Research Intelligence: «Чем может быть полезен Mendeley издателям научных журналов?»</p>	<p>Холидей Инн, холл, 2-й этаж</p> <p>Холидей Инн, зал Ярославль</p>
<p>Модератор: Марданов Сергей Александрович, руководитель группы по развитию университетских экосистем, РВК</p>	<p>Холидей Инн, зал Тверь</p>

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Перерыв	14:00-15:00	Самарский университет	Все участники
7.1-8.1	Семинар «Наукометрические показатели в оценке научных исследований и рейтингах университетов»	15:00-19:00 (перерыв 16:30-17:00)	Проектный офис Проекта 5-100	Руководство вузов, сотрудники проектных офисов, руководители направлений стратегического развития, наукометристы

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Спикеры: Костеев Владимир Александрович, исполнительный директор Клуба директоров по науке и инновациям (iR&Dclub) Акиншина Алина Владимировна, руководитель проекта по разработке профессионального стандарта «Специалист по управлению инновациями»</p>	
<p>Модератор и спикер: Полихина Надежда Александровна, и.о.директора ФГАНУ «Социоцентр»: «Динамика наукометрических показателей вузов-участников Проекта 5-100: предварительные итоги 2015 года»</p> <p>Спикеры: Акоев Марк Анатольевич, заведующий лабораторией наукометрии УрФУ: «Оценка перспектив университетов Проекта 5-100 в предметных рейтингах QS на основе публикаций в Scopus» Золотарёв Дмитрий Васильевич, заместитель начальника отдела по взаимодействию с вузами ФГАНУ «Социоцентр»: «Анализ содержания статей узкой тематики по текстам аннотаций: выводы для практики» Парфенова Светлана Леонидовна, первый заместитель директора, зав. отделом проблем научно-технологической политики и развития науки ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП) Гришакина Екатерина Георгиевна, заведующая сектором ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП) Доронина Екатерина Геннадьевна, заведующая сектором наукометрии и статистики ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП) «Анализ результативности научной деятельности университетов Проекта 5-100 по данным ФСМНО»</p>	Холидей Инн, зал Ярославль

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
7.2- 8.2	Семинар «Нанофотоника, дистанционное зондирование Земли и интеллектуальные геоинформационные системы»	15:00-18:30 (перерыв 16:30-17:00)	Самарский университет	Проректоры по научной работе, руководители научных управлений, все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Касьянов Павел Евгеньевич, эксперт по наукометрии, Clarivate Analytics: «Анализ высокоцитируемых публикаций университетов Проекта 5-100 в Web of Science Core Collection»</p> <p>Лутай Алексей Валериевич, руководитель направления решений Elsevier S&T для научно-исследовательской работы: «Показатели университетов 5-100 в отчетах SciVal»</p> <p>Кононов Сергей Анатольевич, инженер ПО УПМК НГУ: «Использование Microsoft Excel и Scopus API для анализа публикационной активности организации»</p>	
<p>Сойфер Виктор Александрович, д-р техн. наук, профессор, академик РАН, президент Самарского университета: Приветственное слово</p> <p>Модератор и спикер:</p> <p>Куприянов Александр Викторович, д-р техн. наук, ведущий научный сотрудник НИЛ прорывных технологий дистанционного зондирования Земли: «Научные проекты Самарского университета в области нанофотоники, дистанционного зондирования Земли и интеллектуальных геоинформационных систем»</p> <p>Спикеры:</p> <p>Скиданов Роман Васильевич, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры технической кибернетики: «Перспективная гиперспектральная аппаратура для дистанционного зондирования Земли»</p> <p>Сергеев Владислав Викторович, д-р техн. наук, профессор, директор института математики, информатики и электроники Самарского университета: «Дистанционное зондирование Земли и интеллектуальные геоинформационные системы»</p> <p>Павельев Владимир Сергеевич, д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой наноинженерии Самарского университета: «Микро- и нанотехнологии в решении задач дистанционного зондирования Земли»</p> <p>Никоноров Артем Владимирович, д-р техн. наук, ведущий научный сотрудник НОЦ «Нанофотоника, ДЗЭ и</p>	Холидей Инн, зал Казань

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
7.3	Круглый стол «Интеграция студентов в продвижение бренда университета через Студенческий медиацентр»	15:00-16:30	НИЯУ МИФИ, Проектный офис Проекта 5-100	Сотрудники PR-служб, представители студенческих медиацентров, сотрудники проектных офисов, все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>ИГИС» Самарского университета: «Создание лаборатории перспективной космической техники»</p> <p>Ситников Павел Владимирович, генеральный директор «ООО «Открытый код»: «Опыт научного бизнес-партнерства инновационной компании и ведущего российского университета»</p> <p>Бутузов Владимир Васильевич, технический директор АО «СТЕЛЛА-К»: «Мультиспектральные оптические покрытия»</p> <p>Князев Борис Александрович, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры общей физики Новосибирского государственного университета: «Элементы дифракционной микрооптики для формирования пучков терагерцового излучения большой мощности и их исследование на Новосибирском лазере на свободных электронах»</p> <p>Конов Виталий Иванович, д-р физ.-мат. наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедры лазерных микро- и нанотехнологий НИЯУ МИФИ: «Оптическая функционализация поверхности алмаза методом лазерной нанооблации»</p>	
<p>Модератор:</p> <p>Егоров Алексей Дмитриевич, инженер Центра «Защищенные инфокоммуникационные системы. Кибербезопасность», соруководитель Студенческого медиацентра НИЯУ МИФИ</p> <p>Спикеры:</p> <p>Тебеньков Евгений Вячеславович, соруководитель Студенческого медиацентра, инженер Группы академической и карьерной поддержки студентов проектного офиса 5-100 НИЯУ МИФИ: «Вовлечение обучающихся в медиа-освещение деятельности университета»</p> <ul style="list-style-type: none">● Обзор студенческой жизни и мероприятий внутри университета средствами smm-технологий, онлайн-трансляций, фото- и видеоподдержки, графических и дизайн материалов.● Ведение социальных сетей, студенческих порталов и сайтов.	Холидей Инн, зал Кострома

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
7.4	Семинар «Кадровый резерв управленцев по инновациям»	15:00-16:30	РВК	Руководители инновационных управлений вузов

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<ul style="list-style-type: none">● Работа с информационным полем университета, анализ каналов и эффективности донесения информации.● Организационная структура и мотивация работы Студенческого медиацентра	
<p>Чубаров Владимир Александрович, главный редактор газеты «НГУ: Университетская жизнь»: «Как делать студенческий журнал по-взрослому»</p>	
<ul style="list-style-type: none">● Как организовать работу студенческой редакции.● Что нужно для изменения формата издания.● Почему университету необходимо традиционное медиа.● Как избавиться от «школьного» дизайна.● Где брать темы в университете.	
<p>Васильева Владилена Олеговна, руководитель студенческого медиацентра ТюмГУ: «Об интеграции студенческих медиа в единое информационное пространство университета на примере ТюмГУ»</p>	
<p>Итин Алексей Леонидович, главный редактор студенческого сетевого СМИ «Мегабайт», начальник управления студенческих медиа Университета ИТМО: «Привлечение интереса обучающихся к освещению научных и образовательных тематик»</p>	
<p>Игrevский Александр Михайлович, руководитель студенческого медиацентра, сотрудник Управления культуры и молодежной политики НИТУ МИСиС: «Об интеграции студенческих медиа в единое информационное пространство университета на примере НИТУ МИСиС»</p>	
<p>Сафронова Анна Андреевна, руководитель студенческого пресс-центра Самарского университета: «Формирование контента для студенческих СМИ»</p>	
<p>Модератор: Марданов Сергей Александрович, руководитель группы по развитию университетских экосистем, РВК</p>	<p>Холидей Инн, зал Тверь</p>

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Кофе-брейк	16:30-17:00	Самарский университет	Все участники
8.3	Круглый стол «Вовлеченность молодежи в реализацию дорожной карты развития университета на примере Студенческих центров и Молодежных проектных офисов вузов Проекта 5-100»	17:00-18:30	НИЯУ МИФИ	Молодежный актив университета, объединенные советы обучающихся, молодежные проектные офисы программы 5-100, все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Спикеры: Куприенко Игорь Витальевич, менеджер отдела проектной деятельности и фандрайзинга, член комитета по стратегическому развитию и повышению конкурентоспособности университета и комитета партнериата, Университет ИТМО Мальсагов Олег Русланович, советник ректора по развитию, Университет ИТМО</p>	
	Холидей Инн, холл, 2-й этаж
<p>Повестка: Концепция участия студенческой молодежи (обучающихся) и молодых специалистов в развитии университета:</p> <ul style="list-style-type: none">● участие в реализации дорожной карты университета;● инкубатор проектов и идей;● кадровый резерв в действии;● участие в стратегическом развитии вуза;● удержание молодежи в университете	Холидей Инн, зал Кострома
<p>Модератор и спикер: Багрова Кристина Николаевна, менеджер Группы академической и карьерной поддержки студентов проектного офиса 5-100, организатор Благотворительного фестиваля «от Сердца к Сердцу», куратор волонтерского движения «Служба добрых дел» НИЯУ МИФИ: «Участие обучающихся и молодых специалистов в развитии университета. Вовлечение молодежи в общеуниверситетские задачи»</p>	
<p>Спикеры: Белокуров Евгений Олегович, руководитель студенческого офиса 5-100 МФТИ: «Лучшие практики: роль студентов в реализации дорожной карты развития МФТИ» Узунов Глеб Борисович, председатель Объединенного совета обучающихся НИТУ «МИСиС»: «Новый уровень подготовки обучающихся для реализации дорожной карты развития университета программы 5-100, на примере НИТУ «МИСиС»» Путильцев Данил Сергеевич, руководитель студенческого проектного офиса ТюмГУ: «Массовое вовлечение обучающихся в реализацию программы повышения конкурентоспособности университета»</p>	

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
8.4	Круглый стол «Трансфер технологий в вузах»	17:00-18:30	Самарский университет	Руководители инновационных управлений вузов
Э1	Экскурсионная программа – «Космос рядом»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники
Э2	Экскурсионная программа – «Мотор»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники
Э3	Экскурсионная программа – «Будущее за фотоникой»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Модератор и спикер: Прокофьев Андрей Брониславович, д-р техн. наук, первый проректор - проректор по науке и инновациям Самарского университета: Приветственное слово</p> <p>Спикеры: Грецков Александр Игоревич, директор Стартап-центра: «Опыт регионального центра инноваций и будущее Стартап-центра Самарского университета» Шаталова Нина Александровна, главный редактор проекта «4science»: «Взаимно и полезно: почему успехами тандема «вуз-промышленность» надо делиться» Марданов Сергей Александрович, руководитель группы по развитию университетских экосистем, РВК: «Барьеры на пути трансфера технологий в университетах России и способы их преодоления» Гаврилова Елена Юрьевна, директор Бизнес-инкубатора ИТМО: «Опыт университета ИТМО в формировании инструментов трансфера и коммерциализации технологий»</p>	<p>Холидей Инн, зал Тверь</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Музей авиации и космонавтики. ● Межвузовская кафедра космических исследований. ● Наземный комплекс управления малыми космическими аппаратами «АИСТ-1» и «АИСТ-2». ● Центр приема и обработки космической информации. ● Выставка инновационных разработок Самарского университета 	<p>Корпус №3, научный корпус Самарского университета</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Центр истории авиационных двигателей. ● Кафедра автоматических систем энергетических установок. ● Институт производственных инновационных технологий. ● Лаборатория аддитивных технологий 	<p>Корпус №14, научный корпус Самарского университета</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● НИЛ автоматизированных систем научных исследований ● НИЛ прорывных технологий дистанционного зондирования Земли 	<p>Корпус №1 Самарского университета</p>

17 февраля, пятница

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Регистрация участников, приветственный кофе	9:30-10:30	Самарский университет	Все участники
9.1-10.1	Семинар «Аэро-космическое двигателестроение»	10:30-14:00 (перерыв 12:00-12:30)	Самарский университет	Проректоры по научной работе, руководители научных управлений, все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
	Холидей Инн, холл, 1-й этаж
<p>Прокофьев Андрей Брониславович, д-р техн. наук, первый проректор – проректор по науке и инновациям Самарского университета: Приветственное слово</p>	Холидей Инн, зал Ярославль
<p>Модератор и спикер: Ермаков Александр Иванович, д-р техн. наук, профессор, директор института двигателей и энергетических установок Самарского университета: «Научные проекты Самарского университета в области аэрокосмического двигателестроения»</p>	
<p>Спикеры: Крючков Александр Николаевич, д-р техн. наук, профессор, ведущий научный сотрудник НИИ акустики машин Самарского университета: «Комплексное решение проблем динамики и виброакустики в машиностроении, аэрокосмических и транспортных системах» Хаймович Александр Исаакович, д-р техн. наук., профессор кафедры технологии производства двигателей Самарского университета: «Применение современных цифровых технологий при производстве ГТД» Проничев Николай Дмитриевич, д-р техн. наук, профессор кафедры технологий производства двигателей Самарского университета: «Аддитивные технологии» Матвеев Валерий Николаевич, д-р техн. наук, профессор, ведущий научный сотрудник НОЦ газодинамических исследований Самарского университета: «Научно-образовательный центр газодинамических исследований как центр интеграции компетенций в области лазерно-оптической диагностики потоков и вычислительной газовой динамики»</p>	

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
9.2-11.2	Стратегическая сессия «Интеграция задач Проекта 5-100 с приоритетами технологической политики (НТИ, СНТР, приоритетный проект «Вузы как центры инноваций»)»	10:30-16:30 (перерывы: 12:00-12:30, 14:00-15:00)	РВК	Руководители инновационных управлений вузов. Проректоры по научной, инновационной и образовательной деятельности вузов, руководители и специалисты профильных научных направлений, все участники
	Кофе-брейк	12:00-12:30	Самарский университет	Все участники
	Перерыв	14:00-15:00	Самарский университет	Все участники
11.1-12.1	Сессия «Новые лазерные и радиационные технологии: от квантовой	15:00-18:30 (перерыв 16:30-17:00)	НИЯУ МИФИ, Проектный офис Проекта 5-100	Проректоры по научной и образовательной деятельности вузов, руководители и специалисты профильных

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Федорченко Дмитрий Геннадьевич, канд. техн. наук, главный конструктор ОАО «Металлист-Самара»</p> <p>Аушев Тагир Абдул-Хамидович, д-р физ.-мат. наук, чл.-кор. РАН, проректор по научной работе и стратегическому развитию МФТИ</p> <p>Чуркин Дмитрий Владимирович, д-р физ.-мат. наук, проректор по научно-исследовательской деятельности Новосибирского государственного университета</p> <p>Яковлев Алексей Николаевич, канд. физ.-мат. наук, директор института физики высоких технологий Томского политехнического университета</p>	
<p>Модераторы групп:</p> <p>Гусев Алексей Николаевич, директор по развитию инновационной экосистемы, РВК</p> <p>Дементьев Иннокентий Андреевич, директор департамента развития экосистемы Национальной технологической инициативы Проектного офиса НТИ, РВК</p> <p>Марданов Сергей Александрович, руководитель группы по развитию университетских экосистем, РВК</p> <p>Николаев Антон Дмитриевич, координатор инфраструктурных и региональных программ, РВК</p> <p>Емец Светлана Викторовна, менеджер по развитию трансфера технологий, РВК</p> <p>Грецков Александр Игоревич, директор стартап-центра, Самарский университет</p> <p>К участию приглашены: Представители университетов Проекта 5-100, правительства и промышленности Самарской области (продолжение сессии 5.4)</p>	Корпус №1, Стартап-центр Самарского университета
	Холидей Инн, 2-й этаж Корпус №1, Стартап-центр
<p>Модератор и спикер:</p> <p>Кузнецов Андрей Петрович, д-р физ.-мат. наук, директор Института «ЛаПлаз» НИЯУ МИФИ: «Научный проект САЕ Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ»</p>	Холидей Инн, зал Ярославль

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	<p>метрологии и лабораторной астрофизики до промышленных применений»</p>			<p>научных направлений, все участники</p>
<p>11.3</p>	<p>Круглый стол «Международные образовательные программы»</p>	<p>15:00-16:30</p>	<p>НИЯУ МИФИ, Проектный офис Проекта 5-100</p>	<p>Руководители САЕ, разработчики образовательных программ, все участники</p>

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
Спикеры:	
Петровский Виктор Николаевич , канд. физ.-мат. наук, руководитель Лазерного центра НИЯУ МИФИ: «Лазерные технологии в промышленности»	
Борисюк Петр Викторович , канд. физ.-мат. наук, доцент, НИЯУ МИФИ: «Квантовая метрология: от атомных к ядерным часам»	
Корнеев Филипп Александрович , канд. физ.-мат. наук, доцент НИЯУ МИФИ: «Сверхсильные лазерные поля: от лабораторной астрофизики к альтернативной энергетике»	
Писарев Александр Александрович , д-р физ.-мат. наук, профессор, лаборатория взаимодействия плазмы с поверхностью и плазменных технологий НИЯУ МИФИ: «Плазменные и пучковые технологии модификации материалов: исследования и перспективы»	
Полозов Сергей Маркович , канд. физ.-мат. наук, доцент, лаборатория «Динус» («Динамика в ускорителях») НИЯУ МИФИ: «Ускорители заряженных частиц и радиационные технологии в научных исследованиях, в промышленности и медицине»	
Ивченко Алексей Викторович , канд. техн. наук, доцент кафедры технологий производства двигателей Самарского университета: «Помехоустойчивый цифровой спеклинтерферометр для исследования технических систем»	
Модератор и спикер:	
Тихомиров Георгий Валентинович , зам.директора Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ: «Образовательные проекты НИЯУ МИФИ в рамках сотрудничества с Европейской Сетью Ядерного Образования (ENEN) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ)»	Холидей Инн, зал Кострома
Спикеры:	
Куценко Кирилл Владленович , заместитель декана физико-технического факультета, доцент НИЯУ МИФИ: «Атомный проект: подготовка кадров в интересах ГК Росатом»	
Смирнов Сергей Юрьевич , старший преподаватель кафедры физики элементарных частиц НИЯУ МИФИ: «Сотрудничество с международными коллаборациями в области физики высоких энергий»	

№	Мероприятие	Время	Организаторы	Целевая аудитория
	Кофе-брейк	16:30-17:00	Самарский университет	Все участники
Э1	Экскурсионная программа – «Космос рядом»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники
Э2	Экскурсионная программа – «Мотор»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники
Э3	Экскурсионная программа – «Будущее за фотоникой»	17:00-19:30	Самарский университет	Все участники

Спикеры, темы выступлений, примечания	Место проведения
<p>Кудрявцев Илья Александрович, канд. техн. наук, доцент декан факультета электроники и приборостроения Самарского университета: «Международные образовательные программы в области ГНСС для магистрантов и PhD-докторантов в Самарском университете»</p> <p>Повестка: Обмен опытом в разработке и реализации сетевых образовательных программ с участием вузов, научных и международных организаций. Ключевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">● форматы взаимодействия участников учебного процесса;● роль международных организаций в учебном процессе современных университетов;● проблемы и решения, возникающие при реализации сетевых образовательных программ	
	Холидей Инн, 2-й этаж, корпус №1, Стартап-центр
<ul style="list-style-type: none">● Музей авиации и космонавтики.● Межвузовская кафедра космических исследований.● Наземный комплекс управления малыми космическими аппаратами «АИСТ-1» и «АИСТ-2».● Центр приема и обработки космической информации.● Выставка инновационных разработок Самарского университета	Корпус №3, научный корпус Самарского университета
<ul style="list-style-type: none">● Центр истории авиационных двигателей.● Кафедра автоматических систем энергетических установок.● Институт производственных инновационных технологий.● Лаборатория аддитивных технологий	Корпус №14, научный корпус Самарского университета
<ul style="list-style-type: none">● НИЛ автоматизированных систем научных исследований.● НИЛ прорывных технологий дистанционного зондирования Земли	Корпус №1 Самарского университета

**ОПИСАНИЕ И ИТОГИ ПРОГРАММЫ
«ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В XXI ВЕКЕ:
ОПЫТ УНИВЕРСИТЕТОВ США И ЕВРОПЫ» ПРОЕКТА 5-100**

Стратегическая цель – появление в вузах-участниках Проекта 5-100 критической массы профессиональных администраторов с общими ценностями, мотивированных на карьерное развитие и нацеленных на поиск проактивных решений в области интернационализации, способных разработать и осуществить управленческие трансформации, необходимые для достижения целей Проекта.

Задачи Программы:

- системное обучение и профессиональное развитие участников;
- формирование площадки для обмена опытом и сопоставления стратегий и практик интернационализации вузов-участников Проекта 5-100 и создание российского межуниверситетского сообщества профессионалов в области интернационализации;
- развитие взаимодействия между российским профессиональным сообществом в области интернационализации и аналогичными зарубежными и международными сообществами.

Структура и содержание Программы

Модуль 1: «Опыт университетов США», 6-17 июня 2016 г., г. Бостон, США

- лекции, семинары, экспертная работа с сотрудниками Центра международного высшего образования, Института Глобального Лидерства, руководителями структурных подразделений Бостонского колледжа;
- экспертные визиты в Северо-Восточный университет, Колледж им. Франклина Олина, Массачусетский технологический институт, Бостонский университет.

Модуль 2: «Опыт университетов Европы», 2-15 октября 2016 г.

- лекции, семинары, экспертная работа с сотрудниками Центра интернационализации высшего образования и руководителями структурных подразделений Католического университета Святого Сердца, г. Милан;
- экспертные визиты в Миланский политехнический университет (Италия), Университет Гронингена (Нидерланды), Гёттингенский университет (Германия).

Самостоятельная работа. На протяжении всей программы участники самостоятельно и под руководством наставников работали над индивидуальными проектами, нацеленными на развитие аспектов интернационализации, входящих в их зону ответственности. Также участникам были предоставлены подборки рекомендованных для ознакомления экспертных материалов, результатов исследований, научных статей и книг по теме программы.

Эксперты и преподаватели программы:



Ханс де Вит (Hans de Wit) – директор Центра международного высшего образования Бостонского колледжа (с 2015 г.), основатель Центра интернационализации высшего образования СНЕI Католического университета Святого Сердца в Милане (Италия), профессор в области интернационализации высшего образования Амстердамского университета прикладных наук (Нидерланды), один из основателей и первых президентов Европейской ассоциации международного образования EAIE.



Лора Рамбли (Laura Rumbley) – заместитель директора Центра международного высшего образования Бостонского колледжа (Бостон, США) и руководитель издательского комитета Европейской ассоциации международного образования EAIE. Соредактор журнала «Journal of Studies in International Education».



Филип Альтбах (Philip Altbach) – основатель и бывший директор Центра международного высшего образования Бостонского колледжа, автор многочисленных работ по глобальному высшему образованию, член международного совета Проекта 5-100 (гостевой спикер).



Фиона Хантер (Fiona Hunter) – заместитель директора Центра интернационализации высшего образования Католического университета Святого Сердца (Милан, Италия), бывший президент Европейской ассоциации международного образования EAIE.



Роберт М. Мауро (Robert M. Mauro) – директор Института глобального лидерства Бостонского колледжа, США



Лиз Райзберг (Liz Reisberg) – директор и основатель консалтинговой компании Reisberg & Associates (США), эксперт по вопросам интернационализации, контроля качества и реформирования высшего образования.



Йос Беелен (Jos Beelen) – старший советник по интернационализации Амстердамского университета прикладных наук, ведущий научный сотрудник по интернационализации Гаагского университета прикладных наук (Нидерланды).

Итоги программы: проекты участников

Власичева Виктория Валерьевна, заместитель директора Департамента внешних связей КФУ

Щетникова Инна Леонидовна, начальник аналитического отдела Центра перспективного развития КФУ

Фараджов Васиф, ведущий специалист международного офиса НИТУ «МИСиС»

Сотрудничество КФУ с научно-образовательными организациями Китайской народной республики на 2017-2018 гг.

В рамках проекта разработана стратегия развития сотрудничества КФУ с научно-образовательными организациями Китайской народной республики на 2017-2018 гг. Реализация предусматривает поэтапные действия по анализу потенциальных партнеров, заключению партнерских соглашений, информационной поддержке сотрудничества, запуску совместных исследований и привлечению ведущих исследователей и студентов из Китая. В результате реализации проекта планируется увеличить: количество действующих соглашений с китайскими партнерами и совместных лабораторий; численность китайских профессоров, работающих в КФУ, и численность студентов, обучающихся на основных образовательных программах.

Развитие элементов интернационализации МИСиС
Проект направлен на оценку эффективности и совершенствование сервисов для иностранных студентов в НИТУ «МИСиС»: программа бадди-волонтеров с вовлечением в образовательный процесс, информационная поддержка иностранных студентов через

сайт и печатную продукцию. Также предложены консультирование персонала и стажировки для иностранных студентов в компаниях. Проанализированы задачи и способы повышения профессиональных компетенций сотрудников международных отделов для улучшения качества предоставляемых сервисов.

**Шатрова
Надежда Викторовна,**

старший преподаватель НИТУ «МИСиС»

Англоязычная проектно-ориентированная летняя школа Nanobio

В рамках проекта разработана концепция международной летней школы для российских и иностранных студентов по наноматериалам в медицине, экологии и биотехнологиях, которая, в том числе, включает интенсивный тренинг для преподавателей. Запуск планируется на лето 2017 года.

**Шорникова
Анна Львовна,**

директор Центра международного сотрудничества МФТИ;

Стратегия интернационализации МФТИ в области рекрутинга иностранных студентов

Проект посвящен совершенствованию стратегии привлечения иностранных студентов в МФТИ. Проанализирован потенциал действующих международных магистерских и аспирантских программ на предмет их качества и привлекательности для иностранной аудитории. Разработаны новые механизмы привлечения студентов в виде международных летних школ и краткосрочных стажировок в лабораториях МФТИ для ведения научно-исследовательской деятельности.

**Фомина
Марина Юрьевна,**
ведущий специалист ЦМС МФТИ

**Лиманова
Елена Геннадьевна,**
заместитель декана экономического факультета НГУ

Стратегический подход к интернационализации образовательных программ на экономическом факультете НГУ

В рамках проекта проведен комплексный анализ международных программ экономического факультета НГУ при помощи методики SeQulInt; выявлены слабые места в их реализации и вызовы, требующие системного решения. На примере лучших практик университетов, посещенных в ходе практических семинаров в Европе и США, разработаны основные принципы интернационализации образовательных программ и предложены способы их международного продвижения. В том числе сделаны рекомендации по более четкой постановке целей и задач интернационализации программ; повышению качества сервисов для иностранных студентов, совершенствованию языковых

компетенций сотрудников и созданию комфортной поддерживающей среды.

Горожанкина Елена Михайловна,
помощник проректора по международной академической мобильности РУДН

Создание устойчивой системы набора иностранных студентов

В рамках проекта разработаны методики повышения эффективности набора иностранных студентов за счет внедрения системного подхода к планированию деятельности исходя из потребностей различных целевых аудиторий (абитуриентов, студентов, выпускников, работодателей и академических работников).

Андреева Ольга Валентиновна,
доцент кафедры теории и истории международных отношений РУДН

Повышение международной репутации Российского университета дружбы народов

В рамках проекта разработана стратегия повышения международной репутации РУДН, которая предусматривает различные формы международного взаимодействия: онлайн коммуникации, многостороннюю мобильность, совместные образовательные программы и научные проекты, создание научных коллективов мирового уровня, стратегическое партнерство. Особое внимание уделено организации пяти ежегодных тематических событий: встречи со звездами (звезды политики, культуры, спорта и журналистики); Неделя международного образования; прикладные конференции и семинары; Неделя международных организаций в РУДН.

Кудрявцев Илья Александрович,
декан факультета электроники и приборостроения, Самарский университет

Международные магистерские программы в области глобальных навигационных спутниковых систем (GNSS)

В рамках проекта исследованы возможности создания и реализации образовательных программ на базе факультета электроники и приборостроения Самарского университета в области GNSS с точки зрения человеческих и материальных ресурсов факультета, а также внешних партнерств университета. Разработанный проект англоязычной программы содержит элементы исследовательской деятельности и онлайн обучения студентов и предусматривает зарубежные стажировки в университетах-партнерах для наиболее талантливых студентов.

Степашкина

Анна Павловна,

заместитель декана факультета электроники и приборостроения, Самарский университет

Технологии E-learning в рамках международных магистерских программ

В рамках проекта проанализированы преимущества технологий онлайн-обучения, изучены лучшие практики их применения в университетах мирового класса и возможности их использования в целях интернационализации Самарского университета.

Востокин

Сергей Владимирович,

профессор кафедры информационных систем и технологий, Самарский университет

Магистерская программа в области технологий программирования: интернационализация в сотрудничестве с глобальной компанией INTEL

В рамках проекта проанализированы репутационные, образовательные и финансовые выгоды реализации международной магистерской программы для университета и компании INTEL. Совместно с компанией разработан учебный план с элементами научной и проектной деятельности студентов. В августе 2016 года произведен первый набор 12 студентов. Исследованы возможности дальнейшего развития сотрудничества с INTEL, такие как открытие новых международных образовательных программ, организация совместных семинаров, конференций и летних школ.

Есипова

Ольга Васильевна,

начальник отдела по взаимодействию с работодателями, Самарский университет

Летние школы как инструмент интернационализации университета

В рамках проекта разработан комплекс мер по повышению эффективности организации краткосрочных курсов и летних школ для иностранных студентов в университете, который включает в себя: создание специального подразделения и повышение квалификации руководящей команды; внедрение элементов стратегического планирования в организацию, маркетинг и продвижение курсов; развитие сервисов для иностранцев; изменение правил финансирования летних школ; внедрение системы показателей для оценки эффективности организации летних школ.

Левченко Виктория

Вячеславовна, заве-

дующая кафедрой иностранных языков и профессиональной коммуникации, Самарский университет

Концепция общеуниверситетской языковой политики в контексте интернационализации высшего образования

В рамках проекта разработана концепция языковой политики, охватывающая внешние и внутренние процессы интернационализации университета. В основу концепции легли принципы доступности языкового

обучения, построения индивидуальных образовательных траекторий, непрерывного образования, а также развития иноязычной университетской среды. Дорожная карта включает в себя меры по разработке учебно-методической документации в соответствии с международными стандартами; разработке и реализации программ ДПО для развития навыков международной академической коммуникации, а также мероприятия по развитию сервисов для иностранных граждан.

**Ялышев
Ренат Амируллович,**
руководитель
Международного
студенческого офиса
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Интернационализация как способ развития образовательной и научной деятельности СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Проект направлен на разработку стратегии развития международной деятельности вуза на ближайшее десятилетие по всем направлениям. В ходе реализации проекта проводится реорганизация международных служб вуза, направленная на повышение координации учебных, научных и административных подразделений и повышение эффективности их деятельности. Осуществляется глубокая модернизация информационной системы приема и сопровождения иностранных обучающихся. Разрабатывается комплексная программа развития образовательных программ и научных проектов. Ведется работа по разработке и внедрению новых программ на английском языке, краткосрочных программ (летние школы на английском языке, летние школы по русскому языку, программы научных стажировок).

**Коваленко
Татьяна Игоревна,**
начальник отдела
международного
межвузовского
сотрудничества СПбПУ

Создание модели управления международными краткосрочными образовательными программами

В рамках проекта проведен анализ возможностей использования краткосрочных международных образовательных программ как одного из действенных рычагов развития интернационализации вуза. В результате исследования практик ведущих университетов США и Европы разработана модель управления данным типом программ, сочетающая инструменты менеджмента и маркетинга на этапах их разработки, продвижения и реализации. Также предложен комплекс мер по усовершенствованию студенческих сервисов и созданию адаптационно-коммуникационной платформы для иностранных граждан.

Суковатая

Ирина Егоровна,
начальник Отдела международных образовательных программ, заместитель директора Института фундаментальной биологии и биотехнологии, СФУ

Интернационализация учебных программ в СФУ

В рамках проекта исследованы лучшие практики интернационализации ведущих американских и европейских университетов и возможности их применения в контексте развития Сибирского федерального университета для создания современных конкурентоспособных образовательных программ. Проанализированы существующие ресурсы университета, необходимые для интернационализации программ, а также потенциальные рынки для продвижения программ. Запущены пилотные проекты англоязычных магистерских программ в наиболее перспективных областях – биологической инженерии и информационных технологий. Разработаны требования и шаблоны к образовательным программам и их учебно-методическому обеспечению для реализации на иностранном языке с фокусом на студентоцентрированное преподавание и обучение: от преподавания к обучению, совершенствование методов оценивания достигнутых результатов обучения, гибкие траектории обучения и др. Сделан вывод о необходимости постоянного развития международных и межкультурных компетенций всех участников образовательного процесса и общей «культуры изменений» для непрерывного процесса совершенствования образовательных услуг университета.

Упирова

Вера Геннадьевна,
заместитель проректора по науке и международному сотрудничеству СФУ

Стратегическое планирование в области интернационализации

В рамках проекта проведен анализ внутренней среды университета на предмет выявления проблем и задач в области интернационализации. Исследованы возможные инструменты и ресурсы для развития интернационализации и вовлечения в данный процесс членов всего университетского сообщества, разрабатывается стратегия интернационализации в контексте общей программы развития университета и конкретный план мероприятий на 2017-2020 гг.

Масленникова

Ольга Георгиевна,
директор Центра совместных образовательных программ ТГУ;

Последовательная интернационализация Томского государственного университета

Проект направлен на разработку концепции и плана реализации последовательной стратегии интернационализации ТГУ. По итогам сформулированы предложения

Жадовец Наталья Владимировна,
начальник отдела рекрутинга иностранных студентов ТГУ;

Салаев Михаил Анатольевич, старший научный сотрудник
Лаборатории каталитических исследований ТГУ

Лагунова Жанна Викторовна,
заведующая
Международным ресурсным центром научной библиотеки, ТГУ

Рукавишников Валерий Сергеевич,
заместитель
директора Института природных ресурсов по развитию, ТПУ

Сухих Леонид Григорьевич,
доцент кафедры прикладной физики, ТПУ

по включению принципов интернационализации в миссию и ценности университета и вовлечению представителей всех сообществ ТГУ (студентов, сотрудников, экспертов, руководства) в продвижение ценностей интернационализации. Предложена схема оптимизации управления в этой области. Проведена оценка текущего уровня интернационализации в ТГУ при помощи методики SWOT-анализа и выявлены лучшие практики. Разработан план действий по интернационализации на 2017-2025 годы с набором показателей результативности.

Международный ресурсный центр научной библиотеки ТГУ

Проект направлен на повышение эффективности работы МРЦ в области поддержки исследований и академической работы иностранных студентов и сотрудников. Разработан план мероприятий на базе МРЦ по содействию внутренней и внешней интернационализации университета, который включает в себя курсы английского языка и курсы подготовки к сдаче международных языковых экзаменов, развитие партнерств с иностранными библиотеками и информационными центрами, развитие англоязычной версии сайта.

Международная магистерская программа «Разработка месторождений нефти и газа»

В рамках проекта разработана магистерская программа «Разработка месторождений нефти и газа» на английском языке в целях подготовки квалифицированных специалистов для работы в международных нефтегазовых компаниях. Проанализированы потребности в ресурсах, создано наполнение программы, запущен сайт для привлечения абитуриентов.

Международная магистерская программа «Медицинская физика»

В рамках проекта разработан проект международной магистерской программы в области медицинской физики, предназначенный для подготовки квалифицированных специалистов для работы в онкологических клиниках. Проанализированы потребности в человеческих ресурсах, возможности развития партнерств и способы привлечения иностранных абитуриентов для реализации программы.

Деев Александр Владимирович,

заместитель начальника Управления международной академической мобильности НИТУ «МИСиС», ЮУрГУ (до 2017 г.)

Разработка эффективной системы привлечения иностранных талантов

В рамках проекта изучены основные инструменты привлечения талантливых иностранных студентов в российские университеты: сервисы, конкурсы, гранты, возможности брендинга и позиционирования университета и др. Выявлена последовательность необходимых этапов привлечения талантливых иностранных студентов, а также выстроена замкнутая цепочка связи «иностраный абитуриент – студент – выпускник – бизнесмен, ученый – абитуриент» с описанием необходимых действий на каждом из звеньев.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АГЕНТСТВЕ
INTEGRAL EDUCATION PROGRAMMES И ОРГАНИЗУЕМЫХ ИМ
МЕРОПРИЯТИЯХ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ**

Integral Educational Programmes – образовательное агентство, которое специализируется на маркетинге программ высшего образования. Оно было основано в 1992 году в Болгарии и стало одним из первых агентств, которое предложило студентам широкие возможности для прохождения языковых курсов за рубежом и участия в программах междууниверситетского обмена. Сегодня компания имеет отделения и 16 офисов в 4 странах – Болгарии, Румынии, Хорватии и Албании и насчитывает 150 сотрудников.

IEP проводит крупнейшую образовательную выставку “World Education” в Болгарии, Румынии, Хорватии и Албании с 2003 года. В мероприятиях 2015/16 учебного года приняли участие более 200 институтов, более 16 000 человек посетили выставки. Главной целью мероприятий является информирование потенциальных абитуриентов о новейших тенденциях образования за рубежом.

План мероприятий на 2017 год

Хорватия	Загреб – 7-8 октября 2017 Сплит – ноябрь 2017 (даты уточняются)
Румыния	18-19 февраля – Бухарест 21 февраля – Крайова 23 февраля – Констанца 23-24 сентября – Бухарест
Болгария	25-26 февраля – София 27 февраля – Варна 30 сентября - 1 октября – София
Албания	3-4 марта – Тирана 5 марта – Корча

XIX СЕМИНАР-КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОЕКТА 5-100

Контакты:

Контактное лицо от Проекта 5-100 для спикеров и приглашенных экспертов, организаторов и модераторов сессий:

Начальник отдела экспертного сопровождения программ
Фалалеев Алексей Георгиевич,
falaleev@5stop100.ru, тел.: +7 925 834 2450

Контактное лицо от Проекта 5-100 для участников от вузов:

Начальник отдела организации мероприятий
Дорофеева Алёна Александровна,
dorofeeva@5stop100.ru, тел.: +7 926 274 3570

Контактное лицо от Самарского университета:

Начальник управления занятости и карьеры
Выборнова Любовь Алексеевна,
vybornova.lyubov@ssau.ru, тел.: +7 917 118 3316

Горячая линия по вопросам проживания и трансферов:

Майорова Светлана Алексеевна,
mayorova@ssau.ru, тел.: +7 927 206 98 74, +7 846 267 4712

**Следующий, XX семинар-конференция
Проекта 5-100 состоится 17-19 мая 2017**

**Принимающая сторона:
Российский университет дружбы народов**



**ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ**