



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614006

Тел. (342) 217 79 33

Тел./факс (342) 217 78 90, 217 78 94

E-mail: [minobr@minobr.permkrai.ru](mailto:minobr@minobr.permkrai.ru);

<http://minobr.permkrai.ru>

ОКПО 02113458, ОГРН 1025900530336,

ИНН/КПП 5902290723/590201001

26.11.2015 № СЭД-26-01-31-1210

Руководителям научных проектов,  
реализуемых международными  
исследовательскими группами ученых

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О приглашении руководителей  
МИГ для участия в тренинге и  
конференции

Уважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в IV международной конференции «Инновационные модели международной интеграции в науке – международные исследовательские группы (МИГ)» (далее – конференция) и тренинге по коммерциализации научных проектов, реализуемых МИГ, приуроченного к 100-летию высшего образования на Урале (далее – тренинг), и направить ваших сотрудников, аспирантов и студентов, участвующих в МИГ.

Тренинг по коммерциализации научных проектов состоится 2 – 3 декабря 2015 г.: 2 декабря - Конференц-Холл Green Plaza (18 этаж), ул. Куйбышева, 95б; 3 декабря – Институт механики сплошных сред УрО РАН, ул. Академика Королева д.3. Регистрация участников 2 - 3 декабря с 09.00 до 9.30.

Конференция состоится 4 декабря 2015 года в Пермском национальном исследовательском политехническом университете. Регистрация участников 4 декабря с 09.00 до 10.00.

Тренинг направлен на стимулирование участия студентов, аспирантов, научно-педагогических работников в научно-исследовательской деятельности, популяризацию инновационных разработок, поиск и привлечение потенциальных инвесторов и деловых партнеров для дальнейшей коммерциализации продукции МИГ Пермского края.

На конференции будут подведены итоги очередных этапов реализации научных проектов МИГ, проведены Форсайт-сессия «Какие проекты международных исследовательских групп нужны Пермскому краю?», круглый стол «Выход на международные рынки – успешные практики», бизнес-сессия «Финансирование и вовлечение в круг интересов крупного бизнеса технологических проектов и стартапов», рассмотрены направления коммерциализации для проектов МИГ-2011 г. и МИГ – 2012 г. В работе

конференции примут участие зарубежные партнёры МИГ. В заключительной части конференции планируется награждение победителей по итогам конкурса 2015 года, которые будут иметь право на получение субсидий из бюджета Пермского края.

Участие команд МИГ, завершающих 3 этап (600 МИГ) и 1 этап (004 МИГ) реализации научных проектов, обязательно как в программе тренинга, так и конференции.

При этом будем очень признательны и рады встрече с руководителями проектов, завершивших реализацию в 2014 г. (200 МИГ).

Руководителей МИГ, завершивших реализацию научных проектов в 2014 г. (200 МИГ), и завершающие проекты в 2015 году (600 МИГ) приглашаю на Форсайт–сессию «Какие проекты международных исследовательских групп нужны Пермскому краю?» и круглый стол «Выход на международные рынки – успешные практики», после которого состоится бизнес-сессия «Финансирование и вовлечение в круг интересов крупного бизнеса технологических проектов и стартапов». В связи с тем, что Форсайт-сессия и круглый стол с бизнес-сессией проходят одновременно, Вам необходимо заранее определиться по площадке, на которой Вы будете принимать участие. Так как программа Форсайт-сессии будет во-многом выстроена по темам проектов, которые будут работать на площадке Форсайта, необходимо заранее нас проинформировать о выбранной площадке. Прошу запрашиваемую информацию предоставить на электронный адрес [rvgerasimova@minobr.permkrai.ru](mailto:rvgerasimova@minobr.permkrai.ru).

Буду рада встрече с вами на тренинге и конференции.

Приложение:                   - программа тренинга на 2 л. в 1 экз.  
   - проект программы конференции на 8 л в 1 экз.

Министр



Р.А. Кассина

## Программа тренинга

По поручению Министерства образования и науки Пермского края Некоммерческое партнерство «Национальная Гильдия инновационных менеджеров» 2 и 3 декабря 2015 года проводит тренинг по коммерциализации научных проектов, реализуемых международными исследовательскими группами ученых. Ведущие тренинга: специалисты - практики в области управления проектами, защиты интеллектуальной собственности, подготовки коммерческой составляющей проекта, привлечения государственного и частного финансирования для коммерциализации проектов.

### 1. Основные цели тренинга:

- доработка резюме и дорожной карты проекта для того, чтобы повысить шансы на привлечение в проект дополнительного финансирования;
- получение участникам тренинга знаний и навыков по коммерциализации научных проектов.

### 2. Тренинг проводится по следующей программе

<b>Первый день. Конференц-Холл Green Plaza (18 этаж). Адрес ул. Куйбышева, 95б</b>		
9-00- 9-30	Регистрация участников	
9-30 -10-00	Открытие тренинга	
10-00 – 11-30	<p>Мастер-класс по определению перспектив коммерциализации научного проекта (общий)</p> <p>Основные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зачем заниматься коммерциализацией результатов НИОКР и как оценить перспективы коммерциализации</li> <li>2. Как формировать команду проекта при отсутствии финансовых ресурсов. Минимально необходимый состав команды и функции ее членов</li> <li>3. Что хочет знать о проекте инвестор или как привлечь для коммерциализации проекта частное финансирование</li> <li>4. Зачем и как защищать результаты НИОКР и как создавать интеллектуальную собственность, в том числе, как работать с патентоведами</li> <li>5. Как представлять проект инвестору</li> <li>6. Как привлечь для коммерциализации проекта государственное финансирование</li> </ol>	
11-30 -12-00	Кофе - брейк	
12-00 –13-30	Мастер-класс по определению перспектив коммерциализации научного проекта (общий) (продолжение)	
13-30 – 14-15	Обед	
14-15 – 16-00	Тренинг для представителей проектов, завершающих 3 этап реализации научных проектов МИГ. Выступление с презентациями проектов, вопросы и оценка экспертов уровня подготовки презентации и выступления, предложения экспертов по доработке презентаций	Тренинги для представителей проектов, продолжающих очередной этап реализации научных проектов МИГ. Выступление с презентациями проектов, вопросы и оценка экспертов уровня подготовки презентации и выступления, предложения экспертов по доработке презентаций
16-00 – 16-30	Кофе - брейк	
16-30 – 18-00	Тренинг для представителей проектов МИГ, завершающих 3 этап реализации	Мастер-классы для представителей МИГ, продолжающих очередной этап

	научных проектов (продолжение)	реализации научных проектов 1. Что такое «патентные войны» и как они ведутся в РФ и за рубежом 2. Подготовка медиапрезентации и представление проекта инвестору 3. Управление проектом в ходе его коммерциализации 4. Экономические аспекты коммерциализации научного проекта 5. Подготовка заявки на программу «Старт» Фонда содействия
<b>Второй день ул. Академика Королева д.3</b>		
9-00- 9-30	Регистрация участников	
9-30 -11-00	Серия переговоров Экспертов и представителей проектов	
11-00 -11-30	Кофе - брейк	
11-30 – 13-00	Серия переговоров Экспертов и представителей проектов (продолжение)	
13-00 – 13-45	Обед	
13-45 – 16-00	Экспертная сессия по анализу потенциала коммерциализации проектов МИГ, а также инновационного потенциала Пермского края, образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Пермского края	
16-00 – 16-30	Кофе - брейк	
16-30 – 17-00	Закрытие тренинга. Награждение МИГ - победителей	

### **3. Участие в тренинге позволяет:**

3.1. Определить перспективы коммерциализации научных проектов и пути привлечения на эти цели дополнительного финансирования

3.2. Повысить шансы на привлечение в проект дополнительного государственного и/или частного финансирования как для завершения НИОКР, так и для коммерциализации полученных результатов.

3.3. Получить знания и навыки по вопросам коммерциализации научных проектов.

3.4. Оперативно доработать проект и его медиапрезентацию

3.4. Получить индивидуальные консультации по вопросам, связанным с реализуемым научным проектом.

**4. Особенности проведения тренинга.** Большинство мероприятий тренинга носит открытый характер (за исключением Тренинга для представителей проектов, завершающих 3 этап реализации научных проектов, выполняемых международными исследовательскими группами). Это означает, что в них могут принять участие:

- команды, реализующие проекты;
- отдельные ученые для оценки перспектив коммерциализации их разработок и определения, где и как можно получить финансирование;
- аспиранты и студенты старших курсов, которые интересуются работой с инновационными проектами и хотят получить первые знания и навыки в этой области.

**5. Условия участия в тренинге.** Участие в тренинге бесплатное. Для участия необходимо зарегистрироваться, послав небольшую регистрационную форму (см. Приложение ) на электронный адрес [afvlassov54@yandex.ru](mailto:afvlassov54@yandex.ru)

## Программа международной конференции

«Инновационные модели международной интеграции в науке – международные исследовательские группы (МИГ)» («Innovative models of International Integration in Science – International Research Groups (IRG)»)

04 декабря 2015 года

09.00 – 10.00 <i>Холл, 2 этаж</i>	Регистрация участников конференции	
10.00 – 10.50 <i>Актовый зал, 2 этаж</i>	Открытие конференции. Пленарное заседание.	
10.00 – 10.05	Открытие конференции. Приветствие участников.	
10.05 – 10.20	<p><b>Тушнолобов Геннадий Петрович</b>, председатель правительства Пермского края; (по согласованию)</p> <p><b>Ивенских Ирина Валентиновна</b>, заместитель председателя Правительства Пермского края; (по согласованию)</p> <p><b>Кассина Раиса Алексеевна</b>, Министр образования и науки Пермского края</p>	Вступительное слово. Пленарный доклад «_____ _____»
10.20 – 10.35	<b>Ташкинов Анатолий Александрович</b> , ректор ПНИПУ	Пленарный доклад «Международное научное сотрудничество как важная составляющая развития региональных университетов и повышения их места в мировых рейтингах»
10.35 – 10.50	<b>Фролов Александр Владимирович (Frolov Aleksandr Vladimirovich)</b> , Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Республика Беларусь	Пленарный доклад «Международные исследования как важный фактор развития науки и повышения уровня знаний и навыков научных кадров»

### Презентация результатов реализации

#### 20 проектов финальных МИГ-2012

11.00 – 17.40, аудитория 423б, 4 этаж

Эксперты: члены Совета по отбору проектов, все приглашенные на секцию эксперты  
Участники секции: руководители образовательных учреждений ВПО, научных организаций, члены Совета, ученые-эксперты, представители органов власти, руководители предприятий, представители фондов, общественных организаций; ученые, включающиеся в обсуждение в режиме on-line

Зарубежные участники:

- **Кристоф Вюнш (Christoph Wünsch)**, Технический университет города Дрезден, Германия;
- **Фролов Александр Владимирович (Frolov Aleksandr Vladimirovich)**, Республиканский

<p>научно-практический центр «Кардиология», Республика Беларусь;</p> <p>- <b>Соколовский Владимир (Sokolovsky Vladimir)</b>, Университет имени Бен-Гуриона, г. Беер-Шева, Израиль;</p> <p>- <b>Карабасов Сергей (Karabasov Sergey)</b>, Университет имени Королевы Марии, Лондон, Великобритания (дистанционное участие);</p> <p>- <b>Кжиштов Качмарский (Krzysztof Kaczmarek)</b>, Жешувский политехнический университет, г. Жешув, Польша (дистанционное участие);</p> <p>- <b>Георгиев Младен Николов</b>, Болгарская академия наук, Болгария (дистанционное участие);</p> <p>- <b>Шапиро Серж (Shapiro Serge)</b>, Свободный университет Берлина, Германия (дистанционное участие).</p>		
11.00 – 11.20	<p><b>Фурман Евгений Григорьевич</b>, доктор медицинских наук, ПГМУ;</p> <p><b>Соколовский Владимир (Sokolovsky Vladimir)</b>, Университет имени Бен-Гуриона, г. Беер-Шева, Израиль</p>	<p>Результаты реализации проекта «Математическое моделирование и анализ звукового сигнала дыхательной функции человека и разработка метода диагностики патологии органов дыхания»</p>
11.20 – 11.35	<p><b>Шардаков Игорь Николаевич</b>, доктор физико-математических наук, ПГНИУ</p>	<p>Результаты реализации проекта «Разработка научных основ для создания нового поколения функциональных эндопротезов мягких тканей с улучшенной биосовместимостью»</p>
11.35 – 11.55	<p><b>Марценюк Михаил Андреевич</b>, доктор физико-математических наук, ПГНИУ;</p> <p><b>Фролов Александр Владимирович (Frolov Aleksandr Vladimirovich)</b>, Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Республика Беларусь</p>	<p>Результаты реализации проекта «Разработка высокоточного программно-аппаратного комплекса и информационной системы для диагностики заболеваний человека на основе анализа и электрофизических процессов в биологических средах»</p>
12.00 – 12.20	Кофе-брейк (холл, 4 этаж)	
12.20 – 12.35	<p><b>Гилева Ольга Сергеевна</b>, доктор медицинских наук, ПГМУ, ПНИПУ, ИМСС УрО РАН</p>	<p>Результаты реализации проекта «Разработка многомасштабных подходов механобиологии при ранней диагностике в онкологии»</p>
12.35 – 12.50	<p><b>Юнникова Лидия Петровна</b>, доктор химических наук, ПГСХА</p>	<p>Результаты реализации проекта «Имины и их производные как объекты малотоннажной химии и их прикладные свойства»</p>
12.50 – 13.05	<p><b>Масливец Андрей Николаевич</b>, доктор химических наук, ПГНИУ</p>	<p>Результаты реализации проекта «Новые рециклизации диоксогетероциклов для разработки лекарственных средств»</p>
13.05 – 13.25	<p><b>Вайсман Яков Иосифович</b>, доктор медицинских наук, ПНИПУ;</p> <p><b>Кристоф Вюнш (Christoph Wunsch)</b>, Технический университет города Дрезден, Германия</p>	<p>Результаты реализации проекта «Разработка научных основ совершенствования технологий глубокой оптико-механической сортировки муниципальных отходов для извлечения ресурсного потенциала»</p>

13.25 – 13.40	<b>Кетов Александр Анатольевич</b> , доктор технических наук, ПГНИУ	Результаты реализации проекта «Разработка безопасных теплоизоляционных материалов»
13.40 – 13.55	<b>Слюсарь Наталья Николаевна</b> , кандидат технических наук, ПНИПУ	Результаты реализации проекта «Научные основы ресурсосберегающих технологий снижения парниковых газов на этапах жизненного цикла полигонов захоронения отходов»
13.55 – 14.10	<b>Максимова Светлана Валентиновна</b> , доктор технических наук, ПНИПУ	Результаты реализации проекта «Оптимизация и оценка рисков пространственного размещения жилищно-гражданских и промышленных объектов при различных сценариях развития системы расселения»
14.10 – 14.50	Обед	
14.50 – 15.10	<b>Галкин Сергей Владиславович</b> , доктор геолого-минералогических наук, ПНИПУ; <b>Шапиро Серж (Shapiro Serge)</b> , Свободный университет Берлина, Германия ( <u>дистанционное участие</u> )	Результаты реализации проекта «Оценка фильтрационно-емкостных характеристик пород нефтяных месторождений Пермского края на основе моделирования процесса двухфазной фильтрации и рентгеновской томографии керна»
15.10 – 15.25	<b>Чернышов Сергей Евгеньевич</b> , кандидат технических наук, ПНИПУ	Результаты реализации проекта «Инновационные технологии заканчивания и ремонта скважин нефтяных месторождений»
15.25 – 15.45	<b>Симонов Юрий Николаевич</b> , доктор технических наук, ПНИПУ; <b>Георгиев Младен Николов</b> , Институт механики Болгарской академии наук, Болгария ( <u>дистанционное участие</u> )	Результаты реализации проекта «Разработка и промышленное опробование экономнолегированных железоуглеродистых сплавов с базовой структурой бескарбидного нанобейнита для тяжело нагруженных конструкций и литых деталей»
15.45 – 16.00	<b>Козлов Виктор Геннадьевич</b> , доктор физико-математических наук, ПГГПУ	Результаты реализации проекта «Вибрационная гидромеханика в приложении к современным биологическим и химическим технологиям»
16.00 – 16.20	<b>Вольхин Владимир Васильевич</b> , доктор химических наук, ПНИПУ; <b>Кжиштов Качмарский (Krzysztof Kaczmarski)</b> , Жешувский политехнический университет, г. Жешув, Польша ( <u>дистанционное участие</u> )	Результаты реализации проекта «Разработка новых принципов интенсификации химических процессов в гетерофазных системах за счет осуществления энергоэффективной активации межфазного массопереноса»
16.20 – 16.35	<b>Плехов Олег Анатольевич</b> , доктор физико-математических наук, ИМСС	Результаты реализации проекта «Исследование ранних предвестников разрушения в твердых телах и разработка

	УрО РАН, ПНИПУ	современных методов их мониторинга»
16.35 – 16.55	<b>Сипатов Алексей Матвеевич</b> , доктор технических наук, ПНИПУ; <b>Карabasов Сергей (Karabasov Sergey)</b> , Университет имени Королевы Марии, Лондон, Великобритания (дистанционное участие)	Результаты реализации проекта «Исследование закономерностей распыла жидкого топлива в высокотемпературных камерах сгорания газотурбинных двигателей. Разработка распыливающего устройства для нового авиационного двигателя»
16.55 – 17.10	<b>Райхер Юрий Львович</b> , доктор физико-математических наук, ИМСС УрО РАН, ПНИПУ	Результаты реализации проекта «Функциональные магнитополимерные нанокompозиты: структурное проектирование и компьютерное моделирование»
17.10 – 17.25	<b>Хеннер Виктор Карлович</b> , доктор физико-математических наук, ПГНИУ	Результаты реализации проекта «Экспериментальное и теоретическое изучение физических свойств новых магнитных наноматериалов»
17.25 – 17.40	<b>Свистков Александр Львович</b> , доктор физико-математических наук, ИМСС УрО РАН, ПГНИУ	Результаты реализации проекта «Разработка основ для виртуального проектирования оптимальной рецептуры полимерных нанокompозитов»

**Презентация результатов реализации  
первого этапа 9 проектов МИГ-2014.**

**Геолого-минералогическое / химическое направление**

11.05 – 11.55, аудитория 428, 4 этаж

<u>Эксперты:</u> члены Совета по отбору проектов, все приглашенные на секцию эксперты		
<u>Участники секции:</u> руководители образовательных учреждений ВПО, научных организаций, члены Совета, ученые-эксперты, представители органов власти, руководители предприятий, представители фондов, общественных организаций; ученые, включающиеся в обсуждение в режиме on-line		
<u>Зарубежные участники:</u>		
- <b>Филиппов Лев Одисеевич (Filiprov Lev)</b> , Университет Лотарингии, Нанси, Франция;		
- <b>Филиппова Инна Владимировна (Filiprova Inna)</b> , Университет Лотарингии, Нанси, Франция.		
11.05 – 11.25	<b>Братухин Юрий Клавдиевич</b> , доктор физико-математических наук, ПГНИУ; <b>Филиппов Лев Одисеевич (Filiprov Lev)</b> , Университет Лотарингии, Нанси, Франция	Результаты реализации проекта «Разработка новой технологии флотационного обогащения сильвинитовых руд Верхнекамского месторождения»
11.25 – 11.40	<b>Поплыгин Владимир Валерьевич</b> , кандидат технических наук, ПНИПУ	Результаты реализации проекта «Инновационные энергосберегающие технологии управления разработкой нефтяных месторождений»
11.40 – 11.55	<b>Терешатов Василий Васильевич</b> , доктор технических наук, ИТХ УрО РАН	Результаты реализации проекта «Разработка состава и метода его применения для модификации поверхности теплообменников систем кондиционирования с целью улучшения их энергоэффективности»

12.00 – 12.20	Кофе-брейк (холл, 4 этаж)
---------------	---------------------------

**Презентация результатов реализации  
первого этапа 9 проектов МИГ-2014.  
Физико-математическое / техническое направление  
12.25 – 13.30, аудитория 428, 4 этаж**

<p><u>Эксперты:</u> члены Совета по отбору проектов, все приглашенные на секцию эксперты  <u>Участники секции:</u> руководители образовательных учреждений ВПО, научных организаций, члены Совета, ученые-эксперты, представители органов власти, руководители предприятий, представители фондов, общественных организаций; ученые, включающиеся в обсуждение в режиме on-line  <u>Зарубежные участники:</u>  - <b>Туомо Кауран (Tuomo Kauranne)</b>, компания «Arbonaut», Финляндия;  - <b>Алан Менге (Alain Minguet)</b>, компания «Arbonaut», Финляндия.</p>		
12.25 – 12.45	<b>Пьянков Сергей Васильевич</b> , кандидат технических наук, ПГНИУ; <b>Туомо Кауран (Tuomo Kauranne)</b> , компания «Arbonaut», Финляндия	Результаты реализации проекта «Разработка автоматизированной технологии проведения лесоустроительных работ на основе комплексирования данных космической съемки и воздушного лазерного сканирования»
12.45 – 13.00	<b>Волинцев Анатолий Борисович</b> , доктор физико-математических наук, ПГНИУ	Результаты реализации проекта «Высокочувствительный элемент на основе интегрально-оптического кольцевого микрорезонатора и одномерного фотонного кристалла для биосенсоров и датчиков угловой скорости»
13.00 – 13.15	<b>Хеннер Евгений Карлович</b> , доктор физико-математических наук, ПГНИУ	Результаты реализации проекта «Разработка унифицированных программных средств автоматизированной трансформации традиционных информационных систем в интеллектуальные с использованием методов онтологического инжиниринга на примере двуязычной базы знаний в области Компьютинга»
13.15 – 13.30	<b>Любимова Татьяна Петровна</b> , доктор физико-математических наук, ИМСС УрО РАН	Результаты реализации проекта «Тепломассообмен в многокомпонентных и многофазных средах. От экспериментов в космосе к земным технологиям»

**Презентация результатов реализации  
первого этапа 9 проектов МИГ-2014.  
Медицинское/ биологическое направление  
13.35 – 14.05, аудитория 428, 4 этаж**

<p><u>Эксперты:</u> члены Совета по отбору проектов, все приглашенные на секцию эксперты  <u>Участники секции:</u> руководители образовательных учреждений ВПО, научных организаций, члены Совета, ученые-эксперты, представители органов власти, руководители предприятий, представители фондов, общественных организаций; ученые, включающиеся в обсуждение в режиме on-line</p>		
13.35 – 14.50	<b>Дмитрий Анатольевич</b>	Результаты реализации проекта

	<b>Брацун</b> , доктор физико-математических наук, ПГПУ	«Многоуровневое моделирование сложных живых систем с элементами гидромеханики в медицинских приложениях»
13.50 – 14.05	<b>Бронников Владимир Анатольевич</b> , доктор медицинских наук, ПГМУ	Результаты реализации проекта «Научное обоснование системы экспертно-реабилитационной помощи пациентам с последствиями инсультов с позиции Международной классификации функционирования (МКФ)»
14.10 – 14.50	Обед	

### Круглый стол

#### «Выход на международные рынки – успешные практики»

11.00 – 14.00, аудитория 426, 4 этаж

<b>Участники дискуссии:</b> представители органов власти, предприятий, фондов, общественных и научных организаций, образовательных учреждений ВПО (в т.ч. аспиранты, студенты).		
11.00 – 12.00	<b>Косик Алекс</b> , президент Gravitonus Inc. (США), серийный предприниматель, ментор	Установочный мастер-класс «Форматы ведения технологического бизнеса, анализ лучших практик и ошибки, взаимодействие с игроками экосистемы - университетами, корпорациями, инвестиционным и венчурным бизнесом, властью»
12.00 – 12.30	Кофе-брейк (холл, 4 этаж)	
12.30 – 13.00	<b>Сименс Эдуард</b> , профессор, руководитель лаборатории интернет-будущего (Future Internet Lab) немецкого Университета прикладных наук Анхальта, учредитель и председатель наблюдательного совета компании «TIXEL GmbH», Германия ( <u>дистанционное участие</u> )	Доклад «Создание технологической компании в Европе с нуля. Возможности финансирования зарубежных стартапов в Германии»
13.00 – 13.30	<b>Разумков Артем Владимирович</b> , основатель и генеральный директор компании «Macroscop» (ООО «Сателлит», ООО «Сателлит Инновация» компания из рейтинга Техуспех 2015 (№3 как самая быстрорастущая компания России))	Доклад «Опыт создания международной IT-компании в Перми»
13.30 – 14.00	<b>Макаров Александр Александрович</b> , генеральный директор компании «ЭКАТ» (компания резидент Сколково, победитель конкурса «Экспорт 2014» Фонда содействия развития	Доклад «История создания технологичной компании на основе результатов научных исследований»

	малых форм предприятий в научно-технической сфере)	
14.00 – 14.30	Обед	

### Бизнес-сессия

#### «Финансирование и вовлечение в круг интересов крупного бизнеса технологических проектов и стартапов»

15.00 – 17.00, аудитория 426, 4 этаж

<u>Участники:</u> руководители малых инновационных предприятий, руководители международных исследовательских групп, руководители предприятий, представители фондов, инвесторы, руководители бизнес-инкубаторов.		
14.30 – 15.00	<b>Полетаев Георгий Михайлович</b> , представитель Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере в Пермском крае	«Программы Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере ориентированные на развитие международного сотрудничества»
15.00 – 15.15	<b>Валамат-Заде Наргис Рустамовна</b> , директор образовательных программ АНО «Новые технологии развития» (г. Москва)	«Роль образовательных программ и менторства в развитии технологического предпринимательства, поиск и подбор консультантов»
15.15 – 16.00	<b>Косик Алекс</b> , президент Gravitonus Inc. (США), серийный предприниматель, ментор	<b>Дискуссия на тему «Как технологической компании избежать ошибок при выходе на российский и зарубежные рынки высоких технологий»</b>
16.00 – 16.20	<b>Мальцев Александр Александрович</b> , исполнительный директор Венчурного фонда Пермского края	Доклад «Приоритеты и условия выделения финансирования Венчурного фонда Пермского края»
16.20 – 16.40	<b>Толчин Сергей Вячеславович</b> , руководитель проекта «Технополис «Новый Звездный»	Доклад «Участие технологических проектов в развитии кластера ракетного двигателестроения»
16.40 – 17.00	<b>Сердюков Сергей Сергеевич</b> , руководитель регионального кластера «Фотоника»	Доклад «Вхождение и работа технологических компаний и проектов в кластере «Фотоника»

### Форсайт-сессия

#### «Какие проекты международных исследовательских групп нужны Пермскому краю?»

11.00 – 17.00, аудитория 222, 2 этаж

<u>Участники дискуссии:</u> представители органов власти, предприятий, фондов, общественных и научных организаций, образовательных учреждений ВПО, руководители малых инновационных предприятий, руководители международных исследовательских групп, руководители предприятий.
<u>Приглашенные эксперты:</u>

- Переслегин Сергей Борисович;
- Луковникова Наталья Михайловна.

Проект программы форсайт-сессии находится на утверждении.

**Заключительное мероприятие,  
подведение итогов конференции и конкурса МИГ-2015  
17.50 – 18.30, актовый зал, 2 этаж**

17.50 – 18.30	<p><b>Ивенских Ирина Валентиновна,</b> заместитель председателя Правительства Пермского края; (по согласованию)</p> <p><b>Кассина Раиса Алексеевна,</b> Министр образования и науки Пермского края</p>	<p>Подведение итогов конференции и работы проектов Международных исследовательских групп в Пермском крае в текущем году. Подведение итогов конкурса МИГ-2015 и награждение победителей. Заключительное слово.</p>
18.30 – 19.30	<b>Праздничный кофе-брейк</b> (холл, 4 этаж)	