

Ассоциация

**Технологическая платформа «Технологии
пищевой и перерабатывающей промышленности
АПК – продукты здорового питания» как
инструмент инновационного развития
АПК России**

**Начальник Организационно-
административного центра**

Казарцев Д.А.



2015

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

УЧРЕДИТЕЛИ-КООРДИНАТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

ФГБОУВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

ФГБОУВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»

ФГБОУВПО «Астраханский государственный университет»

Платформа на заседании Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере рекомендована для включения в перечень технологических платформ, утвержденный Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям (протокол №13-АК от 27 апреля 2012 г.).

20.11.2012 г. на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым ТП внесена в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 г.

Участники

23 Вуза, 21 НИИ, 16 Союзов, 60 предприятий

18.12.2012 г. Управлением Министерства юстиции РФ по Воронежской области зарегистрировано юридическое лицо ТП – Некоммерческое партнерство "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК- продукты здорового питания»



ЧЛЕНЫ ПАРТНЕРСТВА

1. ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
2. ФГБОУ ВПО "Мичуринский государственный аграрный университет"
3. ФГБОУ ВПО "Астраханский государственный университет"
4. ФГБОУ ВПО "Кубанский государственный технологический университет"
5. ФГБОУ ВПО "Калининградский государственный технический университет"
6. ФГБОУ ВПО "Майкопский государственный технологический университет"
7. ФГБОУ ВПО "Астраханский государственный технический университет"
8. ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный университет"
9. ФГБОУ ВПО "Тамбовский государственный технический университет"
10. ФГБОУ ВПО "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"
11. ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
12. ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ)
13. ФГБОУ ВПО "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина"
14. ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет"
15. ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева"
16. ФГБОУ ВПО "Петрозаводский государственный университет"
17. ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
18. ФГБОУ ВПО "Ставропольский государственный аграрный университет"
19. АО "Алматинский технологический университет"
20. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности РАСХН им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии
21. ГУ РАН Институт биофизики клетки Российской академии наук
22. ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»
23. ФГБНУ Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
24. ОАО Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности
25. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства РАСХН
26. ГНУ Научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Россельхозакадемии
27. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности
28. ГНУ РАСХН «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
29. ФГБНУ "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства"
30. ОАО "МК "Воронежский"
31. ФГУП "Госрыбцентр"
32. ООО ПК "МИВОК"
33. ООО "Потенциал Качества"
34. ООО "Воронежсельмаш"
35. ООО "Люкс"

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПАРТНЕРСТВА



МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ



РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ И САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ



2 Заседания Общего собрания



5 Заседаний Правления, в том числе 3 расширенных

В 2014 г. организовано и проведено **4** форума, **27** конференций различного уровня, **11** совещаний, **12** семинаров, тренингов, и других мероприятий по профилю платформы.

ТП принимала участие в работе по увязке государственных программ с приоритетами развития и стратегическими программами ТП. С участниками ТП были проведены совещания по проблемам различного характера, препятствующим развитию инновационной деятельности в РФ. Ведутся работы по составлению перечня выявленных проблем и подготовке предложений в соответствующие ведомства и министерства.

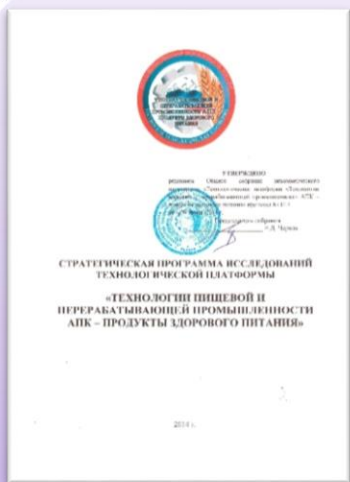
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Цель Программы:

Создание опережающего научно-технического задела для агропромышленного комплекса РФ, базирующегося на «прорывных» сквозных аграрно-пищевых технологиях, для решения проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования

Задачи Программы:

- разработка высокоэффективных технологий производства сельскохозяйственной продукции как исходного сырья для получения новых конкурентоспособных пищевых и кормовых продуктов;
- разработка энергосберегающего оборудования пищевых и перерабатывающих производств АПК;
- разработка и внедрение системы экспертизы и сопровождения комплексных научных проектов, ориентированных на создание безопасного и биобезопасного продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- совершенствование образования и развития кадрового потенциала в аграрно-пищевых производствах;
- институциональное развитие сектора исследований и разработок АПК РФ, совершенствование его структуры, системы управления и финансирования, интеграция науки и образования;
- создание и развитие коммуникативных инструментов и нормативно-правового регулирования по направлениям реализации технологической платформы;
- обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок АПК в международное научно-инновационное пространство.



1

• Текущие тенденции развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы

2

• Прогноз развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы

3

• Направления исследований и разработок, наиболее перспективные для развития в рамках платформы

4

• Тематический план работ и проектов платформы в сфере исследований и разработок

5

• Мероприятия по совершенствованию механизмов управления правами на результаты интеллектуальной деятельности

6

• Меры в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров

Отрасли экономики, на которые предполагается воздействие технологий, развиваемых в рамках ТП



Основные технологии, реализуемые в рамках технологической платформы

1. Технологии создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений.

2. Экологически безопасные ресурсосберегающие производства и технологии переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

3. Технологии получения биологически активных веществ из природного сырья растительного и животного происхождения.

4. Технологии управления качеством продукции на этапах: производства исходного сырья, переработки, конечной продукции и товарной логистики.

5. Переработка и утилизация техногенных образований и отходов.

6. Технологии контроля и оценки состояния объектов окружающей среды и промышленной безопасности.

Системный комплекс «Аграрно-пищевая технология»

Ресурсы



 - Фильтр

Т. С. - Технологическая система

Т. С. сборки с.-х. продукции



Т. С. хранения с.-х. продукции



Т. С. хранения пищевой среды



Т. С. разборки с.-х. продукции на компоненты



Т. С. сборки пищевого продукта



Т. С. сборки пищевого продукта



Продукты



Об экспертном совете

Рабочие группы Экспертного совета ТП



Сельскохозяйственная продукция



Производство пищевых продуктов



Аквакультура



Продовольственное машиностроение



Химическое производство



Образование

Экспертный совет Партнерства является постоянно действующим консультативно-совещательным органом при Партнерстве по рассмотрению и решению задач агропромышленного комплекса, определению наиболее перспективных научно-технических решений, рекомендуемых к внедрению Партнерством



Руководство экспертного совета

Руководство экспертного совета



Председатель Экспертного совета
Лисицын Андрей Борисович
Академик РАСХН, доктор технических наук»



Заместитель Председателя Экспертного совета
Антипов Сергей Тихонович
Профессор, доктор технических наук



Заместитель Председателя Экспертного совета
Солопов Владимир Алексеевич
Профессор, доктор экономических наук



Заместитель Председателя Экспертного совета
Васильева Лидия Михайловна
Профессор, доктор сельскохозяйственных наук



Руководители экспертных групп



Сельскохозяйственная продукция
Полевщиков Станислав Иванович
Профессор, доктор
сельскохозяйственных наук



Производство пищевых продуктов
Антипова Людмила Васильевна
Профессор, доктор технических наук



Аквакультура
Дворянинова Ольга Павловна
Профессор, доктор технических наук



Продовольственное машиностроение
Панфилов Виктор Александрович
Академик РАСХН, профессор, доктор
технических наук



Биохимическое производство
Корнеева Ольга Сергеевна
Профессор, доктор биологических наук



Образование
Суханов Павел Тихонович
Профессор, доктор химических наук




ПРОЦЕДУРА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ



ИНТЕРАКТИВНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПЛОЩАДКА

Как подать проект | Техн. x

← → ↻ 🏠 платформа-апк.рф/?q=node/64 ☆ ☰

 **Технологическая платформа - «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания»**

Главная | Сокоординаторы | Структура | Документы | Участники | Экспертный совет | Журнал ТППП АПК | Проекты ТП | СМИ о нас | Контакты

Навигация





- Поиск
- Форум

🔍 Поиск по сайту

Платформа внесена 20.11.2012 г. в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям.

- Основные положения (презентация)
- Basic provisions (presentation)

При участии и сотрудничестве

	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
	МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ
	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
	ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Как подать проект

Глубокоуважаемые члены платформы!

Для получения писем поддержки от технологической платформы в рамках конкурсов, проводимых Министерством образования науки РФ, Министерством сельского хозяйства, Министерством экономического развития и т.д. просим Вас направлять в исполнительную дирекцию на электронный адрес exp.platforma-apk@mail.ru официальный запрос (форма 1) и информацию о проекте в соответствии с формой 2.

Все поступившие заявки будут проэкспертированы в рамках Экспертного совета платформы в соответствии с Положением "Процедура проведения экспертизы Экспертным советом". Будет оцениваться соответствие заявки Стратегической программе исследований платформы. После проведения экспертизы в адрес заявителей будет направлено либо письмо поддержки, либо мотивированный отказ.

Обращаем Ваше внимание на то, что запрос о предоставлении письма поддержки в исполнительную дирекцию платформы должен поступить в срок, не менее чем за 7 рабочих дней до момента планируемого получения письма от платформы.

[Положение о процедуре проведения экспертизы проекта Экспертным советом](#)

Секретарь Экспертного совета Емельянов Александр Борисович телефоны: раб. (473) 255-55-57, моб. +7-920-213-67-53.
Заранее благодарим за понимание!
Дирекция НП «ТППП АПК»


Вход на сайт

Имя пользователя *

Пароль *

- Регистрация
- Забыли пароль?

Инновации в АПК




СТАТЬ ЧЛЕНОМ ПЛАТФОРМЫ

Экспертная площадка

 **ВХОД** 

Как подать проект

 **Стратегическая программа исследований**



Технологическая платформа - «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания»

Навигация

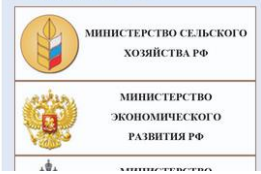
- ▶ Добавить содержимое
- Перевести строки
- Поиск
- ▶ Форум

🔍 Поиск по сайту

Платформа внесена 20.11.2012 г. в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям.

1. Основные положения (презентация)
2. Basic provisions (presentation)

При участии и сотрудничестве



Аквакультура

Просмотр | Редактировать | Группа | Devel

Руководитель направления

ФИО	Адрес электронной почты
Дворянинова Ольга Павловна	olga-dvor@yandex.ru

▶ Эксперты:

Список проектов для рассмотрения

Название проекта	Дата размещения проекта	Дата обновления/комментирования
Разработка технологии энергоэффективного производства рыбной продукции	понедельник, 13 октября, 2014	1 месяц 3 недели назад
Разработка высокоэффективных низкозатратных биотехнологий формирования и эксплуатации продукционных стад осетровых рыб с целью получения рыбоводной и пищевой икры	понедельник, 13 октября, 2014	1 месяц 2 недели назад
Создание биотехнологического базиса высокоинтенсивных форм рыбоводства	четверг, 23 октября, 2014	1 месяц 1 неделя назад
Создание биотехнологического базиса высокоинтенсивных форм рыбоводства	пятница, 7 ноября, 2014	1 неделя 4 дня назад

Инновации в АПК



Пользовательское меню

- Моя учётная запись
- Выйти

СТАТЬ ЧЛЕНОМ ПЛАТФОРМЫ

Экспертная площадка

ВХОД

Как подать проект

Стратегическая программа исследований

ЗАСЕДАНИЯ В МИНСЕЛЬХОЗЕ РФ ПО РАССМОТРЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПЛАТФОРМЫ

15 и 26 ноября 2013 года в Департаменте научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ состоялись заседания по рассмотрению предложений техплатформы по инновационным проектам, прошедших экспертизу Экспертного совета платформы и предлагаемых к реализации в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы.

На заседании рассматривались следующие проекты:

1. «Ресурсосберегающая биотехнология комплексной переработки зернового сырья и ВСР (вторичных сырьевых ресурсов) с получением биокорректоров пищи и кормов для создания функциональных биологически полноценных продуктов питания и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных».
2. «Разработка и реализация комплекса высокорентабельных технологий глубокой переработки убойных животных, ориентированных на специфику отечественного мясного сырья и потребительского рынка».
3. «Реализация аграрно-пищевой технологии функциональных сахаристых и мучных кондитерских изделий в условиях комплексной переработки фруктов, овощей и сахаристых продуктов гидролиза крахмала с регулируемым углеводным составом».
4. «Создание научно-образовательного производственного комплекса инновационных биотехнологий – зоны здорового питания на примере Поворинского района Воронежской области».
5. «Разработка комплексной технологии микробиологического скрининга с использованием мультиплексной ПЦР и пиропринтинга».
6. «Агрофитобиотехнологии как основа инновационного развития растениеводства Калининградской области».

В обсуждении принимали участие представители Минсельхоза РФ, организаций-заявителей и соисполнителей проектов: ГНУ ВНИИМП им.В.М. Горбатова, ГНУ ВНИИКП, ГНУ ВНИИПБТ, ФГБОУ ВПО "ВГУИТ".

По результатам работы были выработаны рекомендации по дальнейшему продвижению проектов:



Проекты членов технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания», победившие в конкурсе федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.3 «Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики»).

№ п/п	Наименование организации заявителя	Тема проекта	Бюджет проекта
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»	Разработка технологических решений по получению наноструктурированных гибридных мембран и созданию потенциометрических мультисенсорных систем на их основе для безреагентного экспресс-мониторинга водных технологических сред	90 млн. р.
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»	Разработка автоматического устройства для подготовки криоконсерванта плазмы для инъекции на основе объемного нагрева СВЧ излучением с обратной связью по температуре, измеряемой в терагерцовом (ТГц) диапазоне	90 млн. р.
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет»	Создание и трансфер зеленых технологий глубокой переработки зернового и масличного сырья с целью снижения потерь от социально значимых заболеваний	100,02 млн. р.

ПРОЕКТЫ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ, ПОДАННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМАТИК В РАМКАХ ФЦП

№	Название проекта	Основные данные
1	Разработка высокоэффективных низкозатратных биотехнологий формирования и эксплуатации продукционных стад осетровых рыб с целью получения рыбоводной и пищевой икры.	Шифр 2014-04-23-22631 Регистрационный номер 3741 от 12.05.2014
2	Поиск путей создания нормализованного ряда установок очистки воды из коррозионно-стойкой стали для предприятий пищевой промышленности и муниципальных нужд	Шифр 2014-04-22-22612 Регистрационный номер 37431от 07.05.2014
3	Создание научно-технического задела в области комплексной переработки отходов городского жилищно-коммунального хозяйства	Шифр 2014-05-06-22763 Регистрационный номер №3758 от21.05.2014
4	Разработка и реализация биотехнологий создания селекционного материала зерновых культур для Сибирского региона в условиях регионального научно-производственного комбината с целью решения проблемы продовольственной безопасности РФ	Шифр 2014-05-06-22713 Регистрационный номер 3764 от 23.05.2014
5	Создание ресурсосберегающих технологий переработки отходов пищевых производств в высокопитательные комбикорма и разработка методов их использования в программах снижения себестоимости рационов сельскохозяйственных животных	Шифр 2014-02-05-21145 Регистрационный номер № 3831 от 11.07.2014
6	Разработка метода расчета, конструирования и проектирование польдерных систем с использованием математического моделирования и физически обоснованного метода линеаризации работы польдерной системы	Шифр 2014-06-30-23341 Регистрационный номер № 3831 от 11.07.2014
7	Разработка технологии энергоэффективного производства рыбной продукции на основе установок замкнутого водоснабжения с получением биотоплива от переработки органических отходов	Шифр 2014-11-18-23951 Регистрационный номер № 3927 от 19.11.2014
8	Разработка принципов построения решений модульных высокопроизводительных, автоматизированных мини-ферм высокой плотности посадки для малых форм хозяйствования	Шифр 2014-11-05-23903 Регистрационный номер № 3931 от 25.11.2014
9	Создание биотехнологического базиса высокоинтенсивных форм рыбоводства.	Шифр 2014-12-02-24001 Регистрационный номер № 3935 от 03.12.0214
10	Создание научно-технического задела в области глубокой переработки вторичных растительных ресурсов для промышленного производства функциональных ингредиентов полисахаридной природы и продуктов здорового питания с их применением	Шифр 2014-10-06-23752 Регистрационный номер 3908 от 24.10.2014

СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ, КОТОРЫЕ ВЕДУТСЯ УЧАСТНИКАМИ ПЛАТФОРМЫ

Тематика / название технологического направления	Направления содержательного сотрудничества	Ожидаемые результаты	Страна(ы)-партнер(ы)
Организация и модернизация переработки молока для производства сыра в г. Калач Воронежской области	Производство нового вида жёлтых сыров типа (Хаварти) в рамках договора о подрядном производстве сыров с датско-шведской компанией «Арла Фуд Артис»	Производственная мощность: 17-18 тонн сыра в сутки	Дания, Arla Foods и Россия ОАО МК «Воронежский»
Экспортные поставки	Рыбопосадочный материал сиговых видов рыб (пелядь, чир, муксун, тугун)	Долгосрочное сотрудничество, увеличение объемов поставок до 100000\$	Китай и Россия ФГУП «Госрыбцентр»
Сельскохозяйственная биотехнология	Микроклональное размножение плодово-ягодных и хвойных культур	Реализация проекта позволит выращивать на территории Республики Казахстан высококачественный оздоровленный посадочный материал плодово-ягодных и декоративных культур по ценам значительно ниже рыночных, что повлияет на улучшение ситуации в области обеспечения продовольственной безопасности Республики Казахстан.	Республика Казахстан и Россия (АлтГУ)
Сельскохозяйственная биотехнология	Разработка и внедрение высокоэффективной технологии производства районированного безвирусного семенного материала картофеля.	Реализация проекта позволит выращивать на территории Республики Казахстан высококачественный безвирусный семенной картофель по ценам значительно ниже рыночных, что повлияет на улучшение ситуации в области обеспечения продовольственной безопасности Республики Казахстан.	Республика Казахстан и Россия (АлтГУ)
Сельскохозяйственная биотехнология	Создание средств для борьбы с болезнями пшеницы и картофеля широкого спектра действия на основе растительного сырья, сравнимого по эффективности с химическими пестицидами.	1. Оригинальные наукоёмкие технологии. Низкая себестоимость биопрепаратов. 2. Отсутствие токсичности для растений, животных и насекомых, а также для людей, занятых в сельском хозяйстве. 3. Борьба с болезнями. Увеличивает урожайность пшеницы и картофеля на 15 – 30 %. 4. Применение на всех стадиях производства растительной сельхозпродукции (посев, вегетация, хранение)	Республика Казахстан и Россия (АлтГУ)
Промышленная биотехнология	Биотехнологии получения сырья лекарственных растений высокого качества и/или его компонентов	Реализация проекта позволит производить высококачественное сырье лекарственных растений по ценам значительно ниже рыночных, что повлияет на улучшение обеспечения лекарственным сырьем предприятий фарминдустрии, входящих в состав Алтайского биофармацевтического кластера и фирм фарминдустрии Республики Казахстан..	Республика Казахстан и Россия (АлтГУ)
Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	Выполнение проекта по направлению «Органическая химия» при финансовой поддержке фонда Ампер, Лионский университет	Развитие международного сотрудничества в научно-инновационной сфере	Франция и Россия (ФГБОУ ВПО АГУ)

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЕВРОПЕЙСКИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПЛАТФОРМАМИ



Название ЕТП	Name ETP
Пища для жизни	Food for Life
Здоровье животных	Animal health
Химико-фармацевтическая	CAPITANK
Разведение и размножение скота	Farm Animal Breeding and Reproduction Technology Platform
Растения Будущего	Plants for the Future
Биотопливо	European Biofuels
Передовые машиностроительные материалы и технологии	Technology Platform for Advanced Engineering Materials and Technologies



BME BIOMATERIALS & ENGINEERING Srl
Spin-Off dell'Università degli Studi di L'Aquila



Piazzale Pontieri, Montelucio Roio, 67100 L'Aquila, Italy Partita IVA: 01757460660 CCIAA dell'Aquila N° REA AQ-118349
Viale della Chimica 5, S. Rufina/Città S. Angelo, 02100 Rieti, Italy

Решение I Международного конгресса «Промышленно-академическое сотрудничество в фармацевтической, химической и пищевой отраслях»

Первый международный конгресс «Промышленно-академическое сотрудничество в фармацевтической, химической и пищевой отраслях» (<http://www.bme-congress.com>) прошел 17-18 сентября в г. Аквила, Италия. Конгресс проводился с целью объединить экспертов из академических и промышленных кругов, чтобы поделиться опытом и продемонстрировать возможные пути сотрудничества между университетами, исследовательскими центрами, технологическими парками и производством. Конгресс организован spin of университета г. Аквила ООО Biomaterials&Engineering (<http://www.bme-univaq.it/>) при финансовой поддержке Итальянской химико-фармацевтической платформы (CAPITANK) (www.capitank.it/), Европейского фонда регионального развития (2007-2013 ROP Abruzzo Region).

В конгрессе приняли участие более 100 человек. Среди участников представители российской и итальянской технологических платформ, сотрудники университетов, научных организаций и коммерческих компаний.

На конференции были представлены 5 пленарных, 20 секционных и 25 постерных докладов.

Конференция постановила:

1. Констатировать признание важной роли сотрудничества между производством и наукой в повышении эффективности всех отраслей экономики.
2. Поддержать инициативу Итальянской химико-фармацевтической платформы (CAPITANK) и Русской технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания» по налаживанию сотрудничества.

Конференция рекомендует продолжить, совместно с образовательным сообществом, активное участие в разработке новых технологий и их внедрения в современное производство.

Участники конференции отметили необходимость выразить благодарность университету г. Аквила (Италия) и Воронежскому государственному университету инженерных технологий (Россия) за активное участие в организации конференции.

Председатель организационного комитета
Проф. Франческо Вельо,
Президент ООО «Biomaterials&Engineering»

BME
BIOMATERIALS & ENGINEERING s.r.l.
Piazzale Pontieri, 1 - Montelucio di Roio
67100 L'AQUILA
C.F. e P. I.V.A. n. 01757460660

Спасибо за внимание!

Адрес 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, 19

Телефон +7 (473)2555557

Факс +7 (473)2554267, 2555557

Электрон. почта Platforma-apk@mail.ru

Internet <http://платформа-апк.рф>