



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР 7РП
«БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩА»

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЕС—РОССИЯ: СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ,
СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПИЩИ»

ПРОГРАММА

30 августа – 2 сентября 2007, Суздаль

ОРГАНИЗАТОРЫ

Со стороны Российской Федерации:

- Министерство образования и науки РФ
- Федеральное агентство по науке и инновациям
- Российская академия наук
- Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН
- Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова
- Российский фонд фундаментальных исследований
- Российский национальный контактный центр FP7 по направлению «Биотехнология, сельское хозяйство и пища»

Со стороны Европейского Союза:

- Европейская Комиссия по науке:
 - Директорат научных исследований
 - Директорат по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище
 - Директорат Европейской Комиссии по международному сотрудничеству

ОРГКОМИТЕТ

Председатель - С.Н. Мазуренко, руководитель Федерального агентства по науке и инновациям

Сопредседатель - К. Патерманн, директор Директората Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище, сопредседатель Рабочей группы ЕС-Россия «Агро-Био-Продовольствие»

Сопредседатель - И.П. Биленкина, заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям, сопредседатель Рабочей группы ЕС-Россия «Агро-Био-Продовольствие»

Заместитель председателя - В.О. Попов, директор Института биохимии им. А.Н. Баха РАН, руководитель Национального контактного центра FP7 «Биотехнология, сельское хозяйство и пища»

От Российской Федерации:

Академик РАН и РАСХН И.Г. Атабеков

Академик РАН В.Т. Иванов

Академик РАН А.С. Исаев

Академик РАН М.П. Кирпичников

Академик РАН И.И. Моисеев

Академик РАН Д.С. Павлов

Академик РАН В.Ю. Хомич

Академик РАН С.В. Шестаков

Член-корреспондент РАН А.М. Боронин

Член-корреспондент РАН С.Д. Варфоломеев

Член-корреспондент РАН В.Ф. Гальченко

Академик РАН В.А. Тутельян

Академик РАСХН А.Н. Панин

Академик РАСХН И.А. Рогов

Академик РАСХН К.Г. Скрябин

Академик РАСХН И.А. Тихонович

Член-корреспондент РАСХН В.И. Тужилкин

Член-корреспондент РАСХН П.Н. Харченко

Профессор Р.Г. Василов

Д-р Н.Д. Войткевич

Профессор Б.Б. Дзантиев

Профессор Э.М. Сульман

Е.В. Угринович

Профессор В. Швядас

Профессор А.С. Яненко

От Европейского Союза:

Доктор Э. Бальци, Директорат Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище

Доктор Р. Бургер, научный советник делегации Европейской Комиссии в Москве

Доктор Д. Декютюр, Директорат Европейской Комиссии по международному сотрудничеству

Рабочая группа Симпозиума

Д-р И.В. Шарова - руководитель группы

Д-р И.В. Вычегжанина

Д-р А.А. Маширин

Д-р В.А. Еремин

А.Ю. Разумовская

Д-р А.В. Жердев

Н.А. Филонов

Расписание Симпозиума

Четверг, 30 августа

09.30 – 11.00	Заседание Рабочей группы ЕС-Россия «Агро-Био-Пища»
11.00 – 22.00	Прибытие и регистрация в гостинице «Суздаль»
19.00 – 21.00	Встреча участников конференции

Пятница, 31 августа

09.00 – 14.15	Открытие симпозиума и пленарные лекции
14.15 – 15.00	Обед
15.00 – 19.00	Параллельные сессии
	Сессия I. BIOTEХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ Сессия II. ПРОМЫШЛЕННАЯ BIOTEХНОЛОГИЯ И BIOTОПЛИВО Сессия III. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО Сессия IV. НАНОТЕХНОЛОГИИ в ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
19.00 – 19.30	Итоговые выступления сопредседателей секций
20.00 – 22.00	Прием для участников Симпозиума

Суббота, 1 сентября

09.00 – 12.00	Параллельные сессии
	Сессия V. ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ Сессия VI. РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

ПРОГРАММА

Четверг, 30 августа

9.30 – 11.00	<p>Заседание Рабочей Группы ЕС-Россия «Агро-Био-Пища» Подписание совместного коммюнике Инна БИЛЕНКИНА, заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям, Россия Кристиан ПАТЕРМАНН, Директор Директората по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище, Генеральный Директорат по научным исследованиям, Европейская Комиссия</p>
	Общая программа
11.30 – 16.00	Переезд Москва – Суздаль
11.00 – 22.00	Регистрация в гостинице «Суздаль»
19.00 – 21.00	Встреча участников конференции (гостиница «Суздаль»)

Пятница, 31 августа

09.00 – 09.20	Открытие Симпозиума <i>(концертный зал)</i>
09.00 – 09.10	Приветственное обращение к участникам Симпозиума Николай ВИНОГРАДОВ, губернатор Владимирской области
09.10 – 09.20	Вступительное слово Кристиан ПАТЕРМАНН, Директор Директората по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище, Генеральный Директорат по научным исследованиям, Европейская Комиссия Инна БИЛЕНКИНА, заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям, Россия
9.20 – 14.15	Пленарные лекции
09.20 – 09.40	Биоэкономика, основанная на знаниях, по направлению «Биотехнология, сельское хозяйство и пища» 7-й Рамочной Программы Евросоюза Кристиан ПАТЕРМАНН, директор Директората по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище, Генеральный Директорат по научным исследованиям, Европейская Комиссия
09.40 – 10.00	Российско-Европейское научно-технологическое сотрудничество в Рамочных Программах Евросоюза Владимир ПОПОВ, директор Института биохимии им. А.Н. Баха РАН, руководитель Российского национального контактного центра «Биотехнология, сельское хозяйство и пища», Москва, Россия
10.00 – 10.20	Биотехнологические исследования в 7-й Рамочной Программе Альфредо АГУИЛАР-РОМАНИЛЛОС, отдел биотехнологии, Директорат по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище, Европейская Комиссия
10.20 – 10.40	Биотопливо – исследования в Евросоюзе и перспективы сотрудничества между ЕС и Россией Торд ФЯЛЛСТРОМ, Европейская ассоциация по промышленному производству биомассы, Брюссель, Бельгия
10.40 – 11.00	Развитие биоэнергетики в России: направления и проблемы Николай СОРОКИН, Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

11.00 – 11.20	Биотопливо Илья МОИСЕЕВ, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия Гулиано ГРАССИ, Европейская ассоциация по промышленному производству биомассы, Брюссель, Бельгия Лев ТРУСОВ и Вадим ТАРАСОВ, Ассоциация «Аспект», Москва, Россия
11.20 – 11.50	<i>Кофе-брейк</i>
11.50 – 12.10	Начало действий в технологической платформе «Лесное хозяйство» - роль национальных групп поддержки Вильгельм ВОРХЕР, Европейская технологическая платформа «Лесное Хозяйство», Хосбах, Германия
12.10 – 12.30	Вклад наук о растениях в концепцию биоэкономики, основанной на знаниях Марк Ван МОНТЕГЮ, Гентский Университет, Гент, Бельгия
12.30 – 12.50	Биотехнология растений – взгляд из России Константин СКРЯБИН, Центр «Биоинженерия» РАН, Москва, Россия
12.50 – 13.10	Продукты питания и нанотехнологии: взгляд из Европы на перспективы сотрудничества между Россией и Евросоюзом Мария СМОЛАНДЕР, ВТТ Технический научный центр Финляндии, Эспу, Финляндия
13.10 – 13.30	Здоровье животных: европейская стратегия научных исследований и перспективы сотрудничества между Россией и Евросоюзом Томас МЕТТЕНЛЯЙТЕР, Институт здоровья животных им. Фридрих-Леффлера, Бодденблик, Германия
13.30 – 13.50	Европейская технологическая платформа по аквакультуре – стратегия научных исследований и перспективы сотрудничества между Евросоюзом и Россией Торгер ЭДВАРДСЕН, Норвежский Институт рыбного хозяйства и аквакультур, Трондхейм, Норвегия
13.50 – 13.55	Принципы формирования Российской технологической платформы «Здоровье животных» Александр ПАНИН, Всероссийский государственный центр «Качество и стандартизация лекарственных средств для животных и кормов», Москва, Россия, Раиф ВАСИЛОВ, Общество биотехнологов России, Москва, Россия
13.55 – 14.05	Государство и корпорации: взаимодействие в области безопасности здоровья животных Сергей КРЮКОВ, РОАО «Росагробиопром», Москва, Россия
14.05 – 14.15	Презентация Российской технологической платформы «Рыбное хозяйство и аквакультура» Ольга МЕЗЕНОВА, Калининградский государственный технический университет, Калининград, Россия
14.15 – 15.00	<i>Обед</i>
15.00 – 19.00	Параллельные сессии
15.00 – 19.00	Сессия I. БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ (зал № 1) Сопредседатели: Константин СКРЯБИН, Центр "Биоинженерия" РАН, Москва, Россия Марк Ван МОНТЕГЮ, Гентский Университет, Гент, Бельгия
15.00 – 15.20	Создание эффективных симбиотических систем растения - микроорганизмы для развития устойчивого сельского хозяйства Игорь ТИХОНОВИЧ, ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, С.-Петербург, Россия
15.20 – 15.40	Патогены растений и стратегии контроля заболеваний Мартин де ВААРД, Вагенингенский Университет, Вагенинген, Нидерланды

15.40 – 16.00	Получение суперпродуцентов вакцин и терапевтических белков в растениях, агроинфицированных вирусными векторами Иосиф АТАБЕКОВ, биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
16.00 – 16.20	Новые технологии создания растений, устойчивых к засолению, основанные на экспрессии бактериальных мембранных пирофосфатаз Николай РАВИН, Центр "Биоинженерия" РАН, Москва, Россия
16.20 – 16.40	Диагностика патогенных бактерий растений: полное секвенирование для последующего получения праймеров и проб Александр ИГНАТОВ, Центр "Биоинженерия" РАН, Москва, Россия
16.40 – 17.00	<i>Кофе-брейк</i>
17.00 – 17.20	Молекулярный анализ биоразнообразия семейства Solanaceae (картофель, перец, томат) и использование полученных данных в селекционных программах Елена КОЧИЕВА, Центр "Биоинженерия" РАН, Москва, Россия
17.20 – 17.40	Анализ генов, обуславливающих устойчивость к стрессовым факторам Алексей АПЧЕЛИМОВ, биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
17.40 – 18.00	Молекулярно-биологический подход к повышению устойчивости косточковых фруктов к болезни Sharka Сергей ДОЛГОВ, лаборатория «Биотрон» Института биорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия
18.00 – 18.20	Генное и геномное картирование для улучшения свойств растений Елена САЛИНА, Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Новосибирск, Россия
18.20 – 19.00	Общая дискуссия
15.00 – 19.00	Сессия II. ПРОМЫШЛЕННАЯ BIOTEХНОЛОГИЯ И BIOTOPLIBO (зал № 2) Сопредседатели: Владимир ПОПОВ, Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва, Россия Альфредо АГУЛАР-РОМАНИЛЛОС, Руководитель отдела биотехнологии Директората «Биотехнологии, сельское хозяйство и пища», Европейская Комиссия
15.00 – 15.20	Новое поколение в очистных биотехнологиях Хууб ШЕРЕС, «Гененкор Интернейшнл», Даниско, Нидерланды
15.20 – 15.40	Крупномасштабное производство в промышленной биотехнологии. Российские приоритеты и перспективы Александр ЯНЕНКО, Государственный научный центр генетики и селекции промышленных микроорганизмов, Москва, Россия
15.40 – 16.00	Биокластеры – комплексные системы преобразования возобновляемых ресурсов. Опыт России и Европы Валерий БРЕННЕР, Владимир ПЕТРОВИЧЕВ, ОАО «РОСАЛКО», Москва, Россия
16.00 – 16.20	Биотопливо – возможности для бизнеса Карлхайнз ДРАУЗ, Центр по международным научным отношениям в области инновационного менеджмента в химии, Германия
16.20 – 16.40	Биотопливо – инвестиции в устойчивое развитие Раиф ВАСИЛОВ, Российская национальная биотопливная ассоциация, Москва, Россия Алексей АБЛАЕВ, Российская национальная биотопливная ассоциация, Москва, Россия
16.40 – 17.00	<i>Кофе-брейк</i>
17.00 – 17.20	Новые гетерогенные каталитические процессы для получения и преобразования биотоплива Сергей ВАРФОЛОМЕЕВ, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва, Россия

17.20 – 17.40	Современные технологии и экономическая эффективность производства биоэтанола в России Надежда ОРЛОВА, Исследовательская компания «Аберкейд», Москва, Россия
17.40 – 18.00	Ферментативный гидролиз лигноцеллюлозной биомассы – важнейшие задачи для стран Евросоюза и России Кристина КРУУС, ВТТ Технический научный центр Финляндии, Эспу, Финляндия
18.00 – 18.20	Ферменты для преобразования лигноцеллюлозных материалов Аркадий СИНИЦЫН, Иван ЗОРОВ, Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Московский государственный университет, Москва, Россия
18.20 – 18.40	Рациональный дизайн биокатализаторов для прикладной промышленной биотехнологии Витас ШВЯДАС, Московский государственный университет, Москва, Россия
18.40 – 19.00	Биокатализаторы для защиты окружающей среды Эсфирь СУЛЬМАН, Тверской технический университет, Тверь, Россия
15.00 – 19.00	Сессия III. ЛЕСНОЙ СЕКТОР (зал №3) Сопредседатели: Александр ИСАЕВ, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва, Россия Вильгельм ВОРХЕР, технологическая платформа «Лесное хозяйство», Хесбах, Германия
15.00 – 15.20	Перспективы исследований по направлению «Лесное хозяйство» в рамках РП7 Томас ОСЗАКО, Отдел по сельскому, лесному и рыбному хозяйству и аквакультуре, Директорат по научным исследованиям, Европейская Комиссия
15.20 – 15.40	Приведение в действие лесной технологической платформы - роль национальных групп поддержки Вильгельм ВОРХЕР, Европейская технологическая платформа «Лесное хозяйство», Хесбах, Германия
15.40 – 16.00	Стратегия исследований в области лесного хозяйства в Финляндии Пяйви ЛУОМА, Федерация финской лесной промышленности, Хельсинки, Финляндия
16.00 – 16.20	Российская национальная исследовательская программа лесной технологической платформы: общее описание Наталья ЛУКИНА, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва, Россия
16.20 – 16.40	Российская национальная исследовательская программа лесной технологической платформы: лесное хозяйство Александр ИСАЕВ, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва, Россия
16.40 – 17.00	<i>Кофе-брейк</i>
17.00 – 17.20	Российская национальная исследовательская программа лесной технологической платформы по разделу «Целлюлоза и бумага» Эдуард АКИМ, Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург, Россия
17.20 – 17.40	Российская национальная исследовательская программа лесной технологической платформы: биоэнергетика Андрей БЕНИН, Государственная Дума Российской Федерации, депутат, Санкт-Петербург, Россия
17.40 – 18.00	Российская национальная исследовательская программа лесной технологической платформы: специализированный ассортимент товаров из лесных продуктов Ирина ПЕРМИНОВА, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

18.00 – 18.20	Российская национальная исследовательская программа лесной технологической платформы: образование и обучение Наталья ХУТОРОВА, Московский государственный университет леса, Мытищи, Московская область, Россия
18.20 – 18.40	Возможное участие российских лесных университетов в деятельности лесной технологической платформы Александр АЛЕКСЕЕВ, Андрей СЕЛИХОВКИН, Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия, Санкт-Петербург, Россия
18.40 – 19.00	Общая дискуссия
15.00 – 19.00	Сессия IV: НАНОТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (концертный зал) Сопредседатели: Мария СМОЛАНДЕР, ВТТ Технический научный центр Финляндии, Эспу, Финляндия Иосиф РОГОВ, Московский государственный университет прикладной биотехнологии, Москва, Россия Виктор ТУТЕЛЬЯН, Институт питания РАМН, Москва, Россия Борис ДЗАНТИЕВ, Институт биохимии им.А.Н. Баха РАН, Москва, Россия
15.00 – 15.20	Интегрированные технологии пищевой промышленности в Седьмой Рамочной Программе Доменико де МАРТИНИС, Отдел по пище и здоровью, Директорат по научным исследованиям, Европейская Комиссия
15.20 – 15.40	Тенденции в развитии российской пищевой промышленности Иосиф РОГОВ, Московский государственный университет прикладной биотехнологии, Москва, Россия
15.40 – 16.00	Перспективы и особенности использования нанотехнологий в пищевой промышленности Анатолий ФИЛИППОВ, Московский государственный университет пищевых производств, Москва, Россия
16.00 – 16.20	Безопасность потребителей и нормативы использования нанотехнологий в пищевой промышленности Квазим ЧАУДРИ, Центральная научная лаборатория, Сэнд Хаттон Йорк, Великобритания
16.20 – 16.40	Разработка нормативов нанобезопасности в России: требования к пищевой индустрии и продуктам питания Виктор ТУТЕЛЬЯН, Александр БАТУРИН, Институт питания РАМН, Москва, Россия
16.40 – 17.00	<i>Кофе-брейк</i>
17.00 – 17.20	Безопасность использования нанотехнологий в производстве продуктов питания Ганс БАУМИСТЕР, РИКИЛТ – Институт пищевой безопасности, Вагенингенский университет, Вагенинген, Нидерланды
17.20 – 17.40	Экспрессные методы на основе наноматериалов для контроля качества пищи Борис ДЗАНТИЕВ, Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН, Москва, Россия
17.40 – 18.00	Исследования качества продуктов питания и оценки биологических рисков, связанных с нанотехнологиями Сергей ИГНАТОВ, Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, Оболенск, Московская область, Россия
18.00 – 18.15	Микотоксины: важное значение исследований для обеспечения безопасности продуктов питания в Европе Антонио ЛОГРИЕКО, Институт исследования продуктов питания, Бари, Италия
18.15 – 18.30	Функциональные молочные продукты и нанотехнологии Борис ШЕНДЕРОВ, ООО «Бактотех», Москва, Россия
18.30 – 19.00	Общая дискуссия
19.00 – 19.30	Заключительные выступления сопредседателей (секции I–IV) (Концертный зал)
20.00 – 22.00	Прием для участников Симпозиума

Суббота, 1 сентября

09.00 – 12.00	Сессия V. ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ (зал № 2) Сопредседатели: Иван РОЖДЕСТВЕНСКИЙ, Директор Департамента ветеринарии и животноводства Министерства сельского хозяйства РФ, Москва, Россия Евгений БЕЛИК, ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», Владимир, Россия Томас МЕТТЕНЛЯЙТЕР, Федеральный исследовательский институт здоровья животных им. Фридрих-Леффлера, Бодденблик, Германия,
09.00 – 09.15	Диагностика, мониторинг, профилактика и лечение заболеваний животных. Особо опасные заболевания, представляющие угрозу для человека Евгений БЕЛИК, ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», Владимир, Россия
09.15 – 09.30	Методы, средства диагностики и профилактика ящура Владимир БОРИСОВ, ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», Владимир, Россия
09.30 – 09.45	Экономически значимые заболевания сельскохозяйственных животных в РФ. Новые направления вакцинопрофилактики Дмитрий КУЗНЕЦОВ, Покровский завод биопрепаратов, Владимирская область, Россия
09.45 – 10.00	Роль биотехнологии в обеспечении безопасности продукции животноводства и кормов для животных Александр ПАНИН, Владимир СМОЛЕНСКИЙ, Всероссийский государственный центр «Качество и стандартизация лекарственных средств для животных и кормов», Москва, Россия
10.00 – 10.15	Современные методы контроля эпизоотической ситуации по бешенству животных Сергей РЫБАКОВ, Константин ГРУЗДЕВ, ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», Владимир, Россия
10.15 – 10.30	Современные био-фармацевтические средства в ветеринарии Сергей ШАБУНИН, Всесоюзный научный ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, Воронеж, Россия
10.30 – 10.45	<i>Кофе-брейк</i>
10.45 – 11.00	Птичий грипп - глобальная проблема ветеринарной медицины Виктор ИРЗА, ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», Владимир, Россия
11 00 – 11.25	Современные технологии кормления животных и перспективы развития кормопроизводства в России Илья ТРОФИМОВ, Всесоюзный институт кормов им. В.Р. Вильямса РАСХН, Лобня, Московская область, Россия, Александр КРИЧЕВСКИЙ, ООО ПО «Сиббиофарм», Новосибирск, Россия
11.25 – 11.40	Биотехнология утилизации отходов свиноводства вермикюльтивированием с элементами производства комплексной пищи для животных Иван МОШКУТЕЛО, Всероссийский институт животноводства РАСХН, Московская область, Россия
11.40 – 12.00	Экологически безопасные технологии использования органических отходов животноводства Сергей ЛУКИН, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский, конструкторский и проектно-технологический институт органических удобрений и торфа РАСХН, Владимирская область, Россия

09.00 – 12.00	Сессия VI: РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА (зал № 1) Сопредседатели: Александр ФОМИН, Директор Департамента рыболовства Министерства сельского хозяйства РФ Ольга МЕЗЕНОВА, Калининградский государственный технический университет, Калининград, Россия Галина МАСЛОВА, ГИПРОНИИ «Рыбфлот», Санкт-Петербург, Россия Торгер ЭДВАРДСЕН, Норвежский Институт рыбного хозяйства и аквакультур, Трондхейм, Норвегия
09.00 – 09.15	Комплексная переработка гидробионтов методом глубокого фракционирования Галина МАСЛОВА, ГИПРОНИИ «Рыбфлот», Санкт-Петербург, Россия
09.15 – 09.30	Современные технологии переработки морских водорослей при получении полисахаридов Антонина ПОДКОРЫТОВА, Всероссийский научно-исследовательский институт рыболовства и океанографии (ВНИРО), Москва, Россия
09.30 – 09.45	Актуальные проблемы профессионального образования и науки в области морской биотехнологии, качества и безопасности продуктов питания Татьяна КАЛЕНИК, ПСЕУ, Владивосток, Россия
09.45 – 10.00	Перспективы развития аквакультуры в России Юрий МАМОНТОВ, Российская ассоциация рыболовства, Москва, Россия
10.00 – 10.15	Биотехнология переработки водных объектов промысла Волго-Каспийского региона Марфуга МУКАТОВА, Астраханский государственный технический университет, Астрахань, Россия
10.15 – 10.30	Проблемы возрождения промысла и комплексной переработки антарктического криля Сергей НЕМЦЕВ, Всероссийский научно-исследовательский институт рыболовства и океанографии (ВНИРО), Москва, Россия
10.30 – 10.45	<i>Кофе-брейк</i>
10.45 – 11.00	Получение биологически активных соединений и добавок из гидробионтов Татьяна ПИВНЕНКО, ТИНРО-центр, Владивосток, Россия
11.00 – 11.15	Биотехнологические аспекты использования вторичных сырьевых ресурсов в рыбной отрасли Ольга БРЕДИХИНА, Всероссийский научно-исследовательский институт рыболовства и океанографии (ВНИРО), Москва, Россия
11.15 – 12.00	Презентация и обсуждение проектов, подаваемых в рамках программы FP7: Морская биоэнергетика: получение биоэнергетических материалов из недоиспользуемых водных биоресурсов Ольга МЕЗЕНОВА, Калининградский государственный технический университет, Калининград, Россия Галина МАСЛОВА, ГИПРОНИИ «Рыбфлот», Санкт-Петербург, Россия
	Принятие совместного коммюнике Симпозиума

Культурная программа

Суббота, 1 сентября

10.00 – 13.00	Экскурсия, Суздаль
14.00 – 18.00	Экскурсия, Владимир

Трансфер

Суббота, 1 сентября

14.00	Отъезд 1: Суздаль - Москва
19.00	Отъезд 2: Суздаль - Москва

Воскресенье, 2 сентября

11.00	Отъезд 3: Суздаль - Москва
-------	----------------------------

Место проведения Симпозиума

Адрес: Россия 601291

Владимирская обл., г. Суздаль, ул. Коровники, 45, гостиница «Суздаль»

Телефон: (49231) 2-15-30, 2-42-33 - администратор, круглосуточно;
2-09-08 - отдел бронирования, с 8.00 до 20.00;

Факс: (49231) 2-07-66