

Проект на 07.06.2013

**Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова
Некоммерческое партнерство
«Биотехнологический кластер Кировской области»**

П Р О Г Р А М М А
Международного экономического форума
Кировской области
«БИО Киров - 2013»

27 - 28 июня 2013 г.

г. Киров

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:

Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова
Некоммерческое партнерство
«Биотехнологический кластер Кировской области»
Вятский государственный университет
Вятский гуманитарный государственный университет
Кировская государственная медицинская академия
Вятская государственная сельскохозяйственная академия
Зональный НИИ сельского хозяйства Северо-Востока им. Рудницкого

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Правительства Кировской области
Администрации муниципального образования «Город Киров»
Союза предприятий биотехнологической отрасли
Комитета по экономическому развитию, промышленности, торговле и
предпринимательству Законодательного Собрания Кировской области
Общественной палаты Кировской области

СПОНСОРЫ:

ЗАО «ЦЭИ «Пресс-Торф»
Информационно-аналитический центр
медико-социальных проблем
ВятГУ
ВятГГУ
КГМА
ВГСХА
ООО «НАНОЛЕК»
ОАО «Кировгипрозем»
ОАО «Вятич»

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Форум «БиоКиров-2013» состоится 27-28 июня 2013 года в городе Кирове, на базе Вятского государственного университета по адресу: г. Киров, ул. Московская, д. 36.

Регистрация участников Форума:

27 июня 2013 г. с 8.00 до 18.00 в ВятГУ.

Структура Форума:

1. Международная научно-практическая конференция «Региональные аспекты развития биоэкономики» (27-28 июня 2013 г.)
2. Выставка достижений современной биотехнологии (27-28 июня 2013 г.)
3. Посещение ведущих биотехнологических предприятий г. Кирова (28 июня 2013 г.)
4. Ассоциированные мероприятия (семинары, презентации, пресс-конференция) (28 июня 2013 г.)

Рабочая группа:

Киров:

610017, Киров, Октябрьский проспект, 125, оф.306, тел./факс: +7 (8332) 40-53-29, +7 (8332) 40-53-22, bazis_ivc@mail.ru; www.innovzenter-kirov.ru

Москва:

119296, Москва, Ленинский проспект, д. 33, ОБР.

Тел./Факс: +7 (495) 648-09-13; e-mail: obr@biorosinfo.ru; www.biorosinfo.ru

Контактные телефоны секретариата во время проведения Форума:

+7 (8332) 40-53-29

Информационный центр Форума: тел. ВятГУ (будет определен)

Диспетчерская служба: будет определена

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели: Васильев Раиф Гаянович (Москва)
Кузнецов Алексей Борисович (Киров)
Быков Владимир Васильевич (Киров)

Члены оргкомитета:

Албегова Алла Викторовна (Киров)
Ануфриев Павел Николаевич (Киров)
Ахмадуллин Равиль Габрахипович (Киров)
Бортник Иван Михайлович (Москва)
Бугаенко Николай Игоревич (Красноярск)
Вандышев Сергей Анатольевич (Киров)
Варфоломеев Сергей Дмитриевич (Москва)
Володин Владимир Витальевич (Сыктывкар)
Гаева Татьяна Николаевна (Москва)
Дранный Дмитрий Николаевич (Киров)
Журавлев Алексей Витальевич (Киров)
Князькин Леонид Иванович (Киров)
Котлячков Алексей Алексеевич (Киров)
Крохина Татьяна Федоровна (Киров)
Кучубеков Александр Михайлович (Санкт-Петербург)
Курагин Николай Витальевич (Киров)
Липатников Николай Михайлович (Киров)
Мазина Надежда Константиновна (Киров)
Мирошников Анатолий Иванович (Москва)
Мохнаткин Виктор Германович (Киров)
Пугач Валентин Николаевич (Киров)
Седельников Александр Алексеевич (Киров)
Сысуев Василий Алексеевич (Киров)
Толстобров Сергей Сергеевич (Киров)
Туруло Валерий Николаевич (Киров)
Утемова Елена Дмитриевна (Киров)
Шерстенникова Татьяна Аркадьевна (Киров)
Шешунов Игорь Вячеславович (Киров)
Юнгблюд Валерий Теодорович (Киров)
Якушев Ильгизар Алялtdинович (Казань)

ПРОГРАММА ФОРУМА

I. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ БИОЭКОНОМИКИ»

27 июня 2013 г.
(четверг)

Актный зал
ВятГУ, каб.301

10.00 – Открытие конференции

Приветствия: Губернатор Кировской области Белых Н.Ю.
представители Правительства РФ

Пленарное заседание

Председатели:

Бортник И.М.

Быков В.В.

Василов Р.Г.

Кузнецов А.Б.

Лебедев В.А.

Мохнаткин В.Г.

Пугач В.Н.

Сысуев В.А.

Фомичев О.В.

Шешунов И.В.

Юнгблюд В.Т.

Доклады (до 20 мин.):

1. ПРОГРАММА «БИО-2020» - ОСНОВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Фомичев О.В., заместитель министра – статс-секретарь Минэкономразвития
России

2. БИОЭКОМИКА КАК НАУЧНАЯ, МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ОСНОВА РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ.

Василов Р.Г., д.б.н., профессор, президент Общества биотехнологов России
им. Ю.А. Овчинникова (Москва)

3. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИОРИТЕТА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кузнецов А.Б., заместитель Председателя Правительства области (Киров)

4. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ.

Бортник И.М., исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России

5. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Лебедев В.А., руководитель Рослесхоза

Перерыв 15 мин.

6. РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РЕГИОНОВ НА БАЗЕ БИОЭКОНОМИКИ: ОПЫТ ГЕРМАНИИ

Себастиан Эльбе, компания SPRINT, Germany

7. РЕАЛИЗАЦИЯ БИОКЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Якушев И.А., д.т.н., профессор, заместитель генерального директора ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» (Казань)

8. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИОЭНЕРГЕТИКЕ И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ БИОРЕГИОНОВ

Варфоломеев С.Д., член-корреспондент РАН, директор Института биохимической физики им. Н.М. Эммануэля РАН (Москва)

9. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.

Рухуллаева О.В, министр инвестиций и инноваций Красноярского края

10. БИОЭКОПОЛИС – НОВАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ИДЕЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Василов Р.Г., Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова
Давыдов В.А., НИИ Генплана Москвы

13.30 – 14.00

II. ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

Холл 1, 2 и 3 этажей ВятГУ

14.00 – 15.00

Обеденный перерыв

15.00 – 18.00

Секция 1 конференции «РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ БИОЭКОНОМИКИ КАК ФОРМА НОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Место проведения: Актальный зал ВятГУ

Руководители: Доронин С.А. (Москва)
Исупов Ю.Г. (Москва)
Сизов В.С. (Киров)
Толстобров С.С.(Киров)

Доклады (15 мин.)

1. ОБОСНОВАНИЕ ПОСТРОЕНИЯ НОВОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Сизов В.С. – ректор Вятского социально-экономического института

2. ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ РЕГИОНА

Толстобров С.С.- глава департамента экономического развития Кировской области

Остальные доклады определяются (фиксированные выступления до 10 мин.)

Докладчики: сотрудники ВятГУ, ВГСХА, ВятГГУ, КГМА

Секция 2 конференции «БИОЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

Место проведения : здание главного корпуса ВГСХА

Руководители: Котлячков А.А. (Киров)
Мохнаткин В.Г. (Киров)
Сысуев В.А. (Киров)
Якушев И.А. (Киров)
..... (представитель Минсельхоза России)

Доклады (15 мин.)

1. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Котлячков А.А. – глава департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области

2. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ С ЦЕЛЬЮ НАРАЩИВАНИЯ БИОМАССЫ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНДУСТРИИ ТВД (МИНСЕЛЬХОЗ РФ)

3. БИОЭКОНОМИКА КАК ОСНОВА СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Баталова Г.А. - член-корреспондент Россельхозакадемии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора по селекционной работе ГНУ Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого

4. БИОЭНЕРГЕТИКА И ЦЕЛЕБНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ТРАДИЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ - ОЗИМОЙ РЖИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РЕГИОНА

Сысуев В.А. - академик Россельхозакадемии, доктор технических наук, профессор, директор ГНУ Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого

5. НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ РАЗВИТИЯ БИОЭКОНОМИКИ (НА ПРИМЕРЕ ФГБОУ ВПО ВЯТСКАЯ ГСХА)

Пименов Е.В. - член-корреспондент Российской академии наук, академик Академии медико-технических наук, член Международной академии информатизации, доктор медицинских наук, профессор

6. БИОТОПЛИВО. ИННОВАЦИИ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.

Лиханов В.А. - доктор технических наук, профессор, академик российской академии транспорта, заведующий кафедрой тепловых двигателей, автомобилей и тракторов ФГБОУ ВПО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия"

7. ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВДСТВА

Калинин А.А. - канд. биологических наук, доцент, заместитель декана агрономического факультета ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, директор ООО МИП "Биориз-Вятка"

Фиксированные выступления (до 7 мин.)

8. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Широких И.Г. – д.б.н., зав. лабораторией биотехнологии растений и микроорганизмов

9. ПРИМЕНЕНИЕ БИОГЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЙОДА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Созинов В.А. - доктор ветеринарных наук, профессор, зав. кафедрой хирургии, акушерства и заразных болезней ФГБОУ ВПО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия"

10. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ЭМБРИОНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ПОГОЛОВЬЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

Овсянников Ю.С. – к.б.н., доцент кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии ФГБОУ ВПО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия"

Дискуссия

Вопросы для обсуждения:

- оптимизация и сочетание химических и биологических технологий в сельском хозяйстве;
- повышение эффективности научной и селекционной работы в растениеводстве;
- формирование современной биоиндустрии кормопроизводства на региональном уровне;
- создание экологически чистых сельхозпроизводств (утилизация отходов, биоземледелие и др.);
- развитие новейших ветеринарных биотехнологий;
- оптимальные модели агробиотехнологического кластера

Секция 3 конференции «БИОЭКОНОМИКА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА И ЭКОЛОГИИ»

Место проведения: главный корпус ВятГГУ

Руководители: Албегова А.В. (Киров)
Ахмадуллин Р.Г. (Киров)
Ашихмина Т.Я. (Киров)
Лебедев В.А. (Москва)
Созинов О.Г. (Киров)
Шестибратов К.А. (Пушино)
Юнгблюд В.Т. (Киров)

1. ЛЕСНЫЕ BIOTEХНОЛОГИИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВ ЭКОНОМИКИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ахмадуллин Р.Г. , глава департамента лесного хозяйства Кировской области

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ

Шестибратов Константин Александрович, к.б.н., руководитель группы лесных биотехнологий Филиала Института биоорганической химии РАН

микробиологии г. Пущино (Лебедев Вадим Георгиевич, старший научный сотрудник)

3. АЛГОРИТМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ СОСНЯКОВ

Савиных Н.П., доктор биологических наук, зав.кафедрой биологии,
Гальвас А.Г., генеральный директор ОАО «Нолинская лесопромышленная компания»

4. МЕТОДЫ АНАЛИЗА В ИССЛЕДОВАНИИ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦИАНОБАКТЕРИЙ

Жаворонков В.И., профессор, доктор технических наук, зав. кафедрой ВятГГУ

Фиксированные выступления (по 7 мин.)

5. ЦИАНОБАКТЕРИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ

Кондакова Л.В., доцент, доктор биологических наук, зав.кафедрой экологии

6. ОЦЕНКА БЕЗВРЕДНОСТИ НАНОМАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Оборин В.А., профессор, доктор медицинских наук

7. ТЕХНОЛОГИЯ БИОКОНВЕРСИИ ОРГАНИЧЕСКИХ (В Т. Ч. ПИЩЕВЫХ) ОТХОДОВ

Сазанов А.В. кандидат биологических наук, доцент

8. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГУМАНИТАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Титова В.А., директор Центра космических услуг ВятГГУ,
Ашихмина Т.Я., профессор, доктор технических наук, зав.кафедрой химии

- презентация проекта «Эффективное использование лесов Лузского района» Кировской области

Дискуссия

Вопросы для обсуждения:

- современные биотехнологии для лесного хозяйства;
- генно-инженерные технологии в лесовоспроизводстве;
- внедрение безотходных технологий в лесопромышленном комплексе.
- особенности кластерного построения в ЛПК

Секция 4 конференции «БИОЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ»

Место проведения: ВятГУ, каб. 310

Руководители: Бугаенко Н.И. (Красноярск)
Вандышев С.А. (Киров)
Василов Р.Г. (Москва)
Варфоломеев С.Д. (Москва)
Синеокий С.П. (Москва)

Доклады (15 мин.):

1. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

Синеокий С.П., д.б.н., профессор, Директор ВКПМ, ФГУП "ГосНИИгенетика" (Москва)

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «БИОЭНЕРГЕТИКА» КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЯХ

Василов Р.Г., д.б.н., профессор, начальник НТК биоэнергетики НИЦ "Курчатовский институт" (Москва)

3. ПРОМЫШЛЕННЫЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ

Вандышев С.А., глава департамента промышленного развития Кировской области (Киров)

4. ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ МАЛОЙ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Журавлев А. В., глава департамента энергетики и газификации

Доклады Искож

5. РОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОЭНЕРГЕТИКИ В РАЗВИТИИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГИОНА

Бугаенко Н.И., ООО «Красторф» (Красноярск)

Фиксированные выступления (до 7 мин.):

6. РАЗВИТИЕ НОВЫХ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Змеева Н. Н., ООО «Восток»

7. СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НОВЫХ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Дубровин В. П., руководитель ООО «Научно-исследовательский и проектный институт биотехнологической индустрии «БИОТИН»

8. МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ВУЗАХ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ БИОЭКОНОМИКИ

Литвинец Сергей Геннадьевич, – к.с.-х.н., доцент, проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»

9. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФА – СОРБЕНТЫ, «ВЯТСКИЙ ЧЕРНОЗЁМ».

Комоско Г. В., - канд.биол.наук., ст. науч. сотр., руководитель ООО «Синбионт»

Дискуссия

Вопросы для обсуждения:

1. Промышленная биотехнология:

- новейшие концепции биоперерабатывающих заводов;
- производство сырья для химической промышленности путем конверсии биомассы;
- примеры реализации современных промышленных биотехнологий в регионах Российской Федерации.

2. Биоэнергетика:

- перспективные технологии в биоэнергетике (биотопливные элементы, новые биоэнергонаосители, сингаз и др.)
- биотоплива 2-го и 3-го поколений;
- ресурсная база биоэнергетики;
- энергетическая утилизация отходов;
- биоэнергетическое машиностроение.

Секция 5 конференции «БИОЭКОНОМИКА ИНДУСТРИИ ЗДОРОВЬЯ»

Место проведения: главный корпус КГМА: ул. К. Маркса

Руководители: Володин В.В. (Сыктывкар)

Кулиш (Москва)

Мирошников А.И. (Москва)

Мазина Н.К. (Киров)

Шешунов И.В. (Киров)

Доклады (15 мин.):

1. РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И МЕДИЦИНСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Шешунов И.В., д-р.мед.наук, проф., ректор КГМА

Мазина Н.К. - д-р.мед.наук, проф., проректор по научной работе и вопросам инновационной деятельности КГМА

**2. ЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И НУТРИЦЕВТИКОВ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ**

Володин В.В. (Сыктывкар) - профессор, заместитель Председателя Президиума Коми НЦ УрО РАН, ФГБУН «Институт биологии Коми НЦ УрО РАН

**3. ИННОВАЦИИ В ФАРМАЦЕВТИКЕ: КАКИЕ НАНОБИОТЕХ-
НОЛОГИИ НУЖНЫ РОССИИ.**

НАНОЛЕК

Фиксированные выступления (7 мин.)

**4. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**

Зонова Л.Н. , к.м.н., декан факультета экспертизы и товароведения КГМА

**5. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ, ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА**

Платонов В.А., к.м.н., доцент кафедры гигиены Кировской ГМА

**6. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ В
ПРОИЗВОДСТВО ОБОГАЩЕННЫХ КИСЛОМОЛОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО
ВОЗРАСТА**

Григорович М.С., д.м.н., заведующая кафедрой семейной медицины КГМА

**7. РОЛЬ ИЗУЧЕНИЯ АДАПТАЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛОНОВ В
СИСТЕМЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИКРО- И МАКРООРГАНИЗМА**

Колеватых Е.П., к.м.н., заведующая кафедрой микробиологии КГМА

**8. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
«КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Косых А.А., д.м.н., проф., заведующий кафедрой биологии КГМА

**9. НОВЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Галкин А.А., к.м.н. доцент кафедры гигиены Кировской ГМА

Дискуссия

Вопросы для обсуждения:

- роль биофарминдустрии в создании Кировского биорегиона;
- решение проблем лекарственного и медицинского обеспечения на муниципальном, региональном и межрегиональном уровнях: анализ и прогноз потенциальных возможностей Кировской области;
- экологически чистые продукты питания;
- проблемы кадрового обеспечения в биофармацевтике и биомедицине.

19.00 ГУБЕРНАТОРСКИЙ ПРИЕМ

28 июня 2013 г. (пятница)

III. ПОСЕЩЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Г. КИРОВА:

9.00 – 13.00

ОАО «Вятич», Росплазма, ООО «Сельмаш-Молочные Машины Русских»,
ОАО «Кировский молочный комбинат», ООО «СельхозБиоГаз»,
Комбикормовый завод (Стрижи), ООО «АВВА-Рус»

*Место сбора: центральный вход главного корпуса ВятГУ (ул. Московская , 36) в
9.00*

10.00-13.00

ООО «НАНОЛЕК»

*Место сбора: центральный вход главного корпуса ВятГУ (ул. Московская , 36) в
10.00*

10.00-13.00 Секция 6 «МОЛОДЫЕ ИННОВАТОРЫ В РАЗВИТИИ БИОЭКОНОМИКИ ОБЛАСТИ»

Место проведения: ВятГГУ

Руководители: Ананьев А.А.
Балыбердин Ю.А.
Колупаев А.Н.
Хомяков А.Н.
Шадрин А.В.
Юнгблюд В.Т

09.00– 13.00

IV. АССОЦИИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Аудитории ВятГУ

09.00-11.00

Семинар № 1. «Законодательное обеспечение биотехнологической отрасли»

Кураторы: представители Госдумы ФС РФ и Законодательного собрания
Кировской области

Место проведения: ВятГУ (ответственный НП «БТК», ОЗС)

11.00-13.00

Круглый стол № 1. «Биотехнология в решении проблемы снижения затрат в строительстве, ЖКХ, энергообеспечении»

Место проведения: ВятГУ (ответственный ОЗС, НП «БТК»)

Кураторы: представители ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» и Администрации г. Кирова

11.00-13.00

Круглый стол № 2. «Место и значение биотехнологии в решении проблем урбанизации»

Место проведения (Администрация г. Кирова)

Кураторы: представители администрации г. Кирова

09.00-11.00

Семинар № 2. «Особенности подготовки кадров для биоэкономики Кировской области»

Место проведения: КГМА (ответственный: Совет ректоров кировских ВУЗов)

Презентации компаний, спонсоров и др. (по заявкам)

13.00-13.30

Пресс-конференция

Место проведения : в здании Правительства Кировской области

13.00 – 14.00

Кофе-пауза

14.00 – 16.00

**I. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ БИОЭКОНОМИКИ»
(продолжение)**

Заключительное заседание.

Председатели: Бортник И.М.
Василов Р.Г.
Кузнецов А.Б.

Актовая лекция (40 мин.)

**«АНТРОПОЦЕНТРИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОЭКОНОМИКИ В
СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»**

Василов Р.Г., д.б.н., профессор, президент Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова, начальник НТК биоэнергетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Сообщения руководителей секций и семинаров

Общая дискуссия

Принятие решения

Закрытие конференции и форума

**В ПЕРИОД РАБОТЫ ФОРУМА
БУДЕТ РАБОТАТЬ ВЫСТАВКА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И
БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, БИМЕДИЦИНСКИХ
ИЗДЕЛИЙ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИЙ, ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРОФИЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ**