

ПРОГРАММА

V Международной научно-практической конференции БИОТЕХНОЛОГИИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

20-21 апреля 2023 года, г. Вологда

<i>20 апреля 2023 года (четверг)</i>	
9:00-10:00 <i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, фойе, 2 этаж</i>	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ
10:00-12:00 <i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, Актовый зал (ауд. 239)</i>	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ФАКТОРЫ РОСТА И ПРЕПЯТСТВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ» Модератор: КРИВОШЕЕВ Дмитрий Михайлович, доцент кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет», председатель Правления Вологодского регионального отделения «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова», кандидат биологических наук. Блок 1. «Факторы роста и препятствия для развития биотехнологий на федеральном уровне» ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, заместитель руководителя комплекса НИЦ «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова», доктор биологических наук, профессор. АВДЕЕНКО Владимир Николаевич, руководитель Департамента развития агро- и биотехнологий Фонда «Иннопрактика». ЯНЕНКО Александр Степанович, заместитель руководителя комплекса НИЦ «Курчатовский институт», доктор биологических наук, профессор.

	<p>ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра Хелснет Национальной технологической инициативы.</p> <p>СКАЛЬНЫЙ Анатолий Викторович, директор Центра Биоэлементологии и Экологии человека ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>ЛЕПСКИЙ Владимир Евгеньевич, главный научный сотрудник ФГБУН «Институт философии РАН», директор Проектно-аналитического центра Института экономических стратегий при ООН РАН (ИНЭС), президент клуба инновационного развития Института философии РАН, доктор психологических наук, профессор.</p> <p>КУЗНЕЦОВА Оксана Александровна, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук.</p> <p>Блок 2. «Факторы роста и препятствия для развития биотехнологий на региональном уровне»</p> <p>ТУШИНОВ Виталий Валерьевич, заместитель Губернатора Вологодской области.</p> <p>ПРИЯТЕЛЕВ Вячеслав Викторович, ректор ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет», кандидат исторических наук, доцент.</p> <p>СТЕПАХНО Геннадий Васильевич, заместитель председателя Мурманской областной Думы.</p> <p>ТУРУЛО Валерий Николаевич, президент Биотехнологического кластера Кировской области.</p> <p>БУГАЕНКО Николай Игоревич, президент НКО «Восточно-Сибирская ассоциация биотехнологических кластеров».</p> <p>ЯКОВЛЕВА Оксана Викторовна, директор по коммуникациям, организационному развитию и персоналу ГК «Вологодские лесопромышленники».</p>
<p>12:00-12:10</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, 2 этаж, ауд. 236</i></p>	<p><i>КОФЕ-ПАУЗА</i></p>

<p>12:10-13:00</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, Актовый зал (ауд. 239)</i></p>	<p style="text-align: center;">ЛЕКЦИЯ</p> <p style="text-align: center;">«БИОТЕХНОЛОГИИ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ»</p> <p>ДУРМАНОВ Николай Дмитриевич, специальный представитель Министерства науки и высшего образования РФ по вопросам биологической и экологической безопасности, доктор медицинских наук.</p>
<p>13:00-14:00</p>	<p style="text-align: center;">ОБЕД</p>
<p>14:00-15:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, зал Ученого Совета (ауд. 240)</i></p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ №1</p> <p>БИОТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ</p> <p>КОВИД: УРОКИ И ПОСЛЕДСТВИЯ</p> <p>Модераторы:</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова», доктор биологических наук, профессор.</p> <p>ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра Хелснет Национальной технологической инициативы.</p> <p>Доклады:</p> <p>Постковидный синдром и новые медицинские технологии.</p> <p>ЧУЧАЛИН Александр Григорьевич, заведующий кафедрой госпитальной терапии п/ф ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова», академик РАН, д.м.н., профессор.</p> <p>Некоторые предварительные итоги пандемии.</p> <p>НЕТЕСОВ Сергей Викторович, заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии Факультета естественных наук ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор.</p> <p>Вакцинопрофилактика COVID-19. Состояние и перспективы.</p>

	<p>ЗВЕРЕВ Виталий Васильевич, научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова» РАН, академик РАН, доктор биологических наук, профессор.</p> <p>Разработка безопасных вакцин против ОРВИ, в том числе против COVID-19.</p> <p>КРАСИЛЬНИКОВ Игорь Викторович, заместитель директора по науке ПАО «Институт стволовых клеток человека», доктор биологических наук, профессор.</p> <p>Мукозальный иммунитет и вакцины нового поколения.</p> <p>КРЮКОВА Надежда Олеговна¹, БАРАНОВА Надежда Александровна¹, СВИТИЧ Оксана Анатольевна^{1,2}, КОСТИНОВ Михаил Петрович^{2,3}</p> <p>¹РГМУ им. Н.И. Пирогова, ²НИИВС им. И.И. Мечникова, ³Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России</p> <p>Биоразлагаемые биосовместимые системы направленной доставки лекарственных препаратов для лечения туберкулёза.</p> <p>МОРОЗКИНА Светлана Николаевна, заведующая лабораторией разработки систем доставки лекарственных препаратов ФГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт Фтизиопульмонологии», кандидат химических наук.</p>
<p>14:00-15:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Галкинская, 1, Коворкинг Информационно-библиотечного комплекса имени Х.С. Леденцова</i></p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ №2</p> <p>БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ</p> <p>Модератор:</p> <p>НИКОНОВ Илья Николаевич, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина», кандидат биологических наук.</p> <p>Доклады:</p> <p>Комбикорма для индустриальной аквакультуры. Наука и практика.</p> <p>АРТЕМОВ Роман Викторович, начальник отдела кормов и кормовых компонентов ФГБНУ «Всероссийский</p>

	<p>научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», кандидат технических наук.</p> <p>Возможности молекулярной генетики для селекции рыб.</p> <p>МЮГЕ Николай Сергеевич, начальник отдела молекулярной генетики ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», кандидат биологических наук.</p> <p>Оборудование и технологии для производства кормов для аквакультуры.</p> <p>ЕГАРМИН Николай Юрьевич, генеральный директор ООО «СКИОЛД».</p> <p>Перспективы органического форелеводства.</p> <p>НОВОСЕЛОВ Владислав Сергеевич, основатель и генеральный директор ООО «Органическая аквакультура».</p> <p>Антимикробные пептиды насекомых.</p> <p>ЛАРИОНОВА Ольга Сергеевна, заведующий кафедрой микробиологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова», доктор биологических наук, доцент.</p> <p>Критический обзор использования насекомых в рационе кур-бройлеров.</p> <p>РЯБУХИН Дмитрий Сергеевич, заведующий лаборатории промышленных биотехнологических инноваций ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок», кандидат химических наук.</p>
<p>14:00-15:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Галкинская, 3, ауд. 329</i></p>	<p>ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА</p> <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РЫНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ</p> <p>Для представителей предприятий пищевой промышленности.</p> <p>Модератор:</p> <p>ЖИДКОВ Владимир Сергеевич, директор ООО ГК «РОСПРОДУКТ».</p>

<p>15:30-16:00</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Галкинская, 1, фойе Информационно-библиотечного комплекса имени Х.С. Леденцова</i></p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, ауд. 236</i></p>	<p style="text-align: center;">КОФЕ-ПАУЗА</p> <p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАССЫ И ДЕГУСТАЦИЯ ПРОДУКТОВ ПИЩЕВЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, ауд. 115</i></p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ №3</p> <p>БИОТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ</p> <p>Модераторы:</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, заместитель руководителя комплекса НИЦ «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации, доктор биологических наук, профессор.</p> <p>ЕЖОВА Наталья Эдуардовна, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет», кандидат экономических наук.</p> <p>Доклады:</p> <p>Возможности биотехнологий для климатической повестки и низкоуглеродной экономики.</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, заместитель руководителя комплекса НИЦ «Курчатовский институт», президент Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова, доктор биологических наук, профессор.</p> <p>ГАЕВА Татьяна Николаевна, заместитель руководителя отделения биоэнергетики НИЦ «Курчатовский институт», кандидат биологических наук</p> <p>Энергопереход и развитие рынка углеродных единиц в Российской Федерации.</p> <p>ГАЙДА Ирина Вернеровна, заместитель директора Проектного центра по энергопереходу и ESG, АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий».</p> <p>Биотехнологии как ключевой драйвер развития НОЦ Енисейская Сибирь.</p>

ВЕРХОВЕЦ Сергей Владимирович, директор проектного офиса научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Подходы к созданию карбонового полигона на территории Вологодской области.

МАКСУТОВА Надежда Камельевна, Председатель Вологодского областного отделения Русского географического общества, кандидат географических наук, профессор.

Использование быстрорастущих деревьев для лесовосстановления в рамках комплексной технологии лесопользования.

ДРУЖИНИН Федор Николаевич, заведующий кафедрой лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина», доктор сельскохозяйственных наук.

Эвтрофикация и проблемы экологии.

ЦЫГАНКОВ Анатолий Анатольевич, директор Института фундаментальных проблем биологии РАН – ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Пушчинский научный центр биологических исследований РАН», доктор биологических наук, профессор.

Применение комплексных биотехнологических решений при получении абсорбентов и гелеобразователей из черноморских водорослей.

ПОДКОРЫТОВА Антонина Владимировна, главный научный сотрудник отдела инновационных технологий ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», доктор технических наук, профессор.

Современные биотехнологии для решения проблем эвтрофикации.

ГОТОВЦЕВ Павел Михайлович, зав. отделом прикладной биоэнергетики НИЦ «Курчатовский институт», кандидат технических наук.

Энергетическая переработка биомассы. Опыт оборота углерода с получением энергетического потенциала.

	<p>ГАСПАРЯН Гарик Давидович, директор АНО «Национальный институт экологии и климата», доктор технических наук.</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, зал Ученого Совета (ауд. 240)</i></p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ №4</p> <p>ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ</p> <p>ИНТЕГРАЦИЯ РЫНКОВ ХЕЛСНЕТ И ФУДНЕТ</p> <p>Модераторы:</p> <p>ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра Хелснет Национальной технологической инициативы.</p> <p>ЧУДАКОВ Сергей Юрьевич, соруководитель направления «превентивная медицина» Хелснет Национальной технологической инициативы, координатор профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив, кандидат медицинских наук, доцент.</p> <p>Доклады:</p> <p>Направления развития Хелснет.</p> <p>ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра Хелснет Национальной технологической инициативы.</p> <p>Рынок функционального питания: тренды и перспективы.</p> <p>КАСИМОВА Татьяна Валерьевна, директор по развитию продуктов маркетингового агентства ФНЦ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова».</p> <p>Какие функциональные продукты питания на современном этапе нужны большинству населения с позиции медицинского сообщества.</p> <p>СУРЖИК Александра Витальевна, советник по специализированному и функциональному питанию ФНЦ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова», кандидат медицинских наук.</p> <p>Персонализированное питание: традиции и инновации.</p>

	<p>ЧУДАКОВ Сергей Юрьевич, соруководитель направления «превентивная медицина» HealthNet Национальной технологической инициативы, координатор профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив, кандидат медицинских наук, доцент.</p> <p>Изменение восприятия "здорового питания" потребителем за период 2011-2022 год.</p> <p>ШАБАНОВА Алиса Карловна, создатель и директор по развитию сервиса здорового питания GrinDin.</p> <p>Биотехнологии для медицины: применение микроэлементов.</p> <p>СКАЛЬНЫЙ Анатолий Викторович, Директор Центра Биоэлементологии и Экологии человека ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Вторичное сырье пищевых и сельскохозяйственных производств для получения пищевых микроингредиентов.</p> <p>ШАРОВА Наталья Юрьевна, заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук, профессор РАН.</p> <p>Опыт взаимодействия с индустрией при реализации проектов на примере ИТМО.</p> <p>ОРЛОВА Ольга Юрьевна, доцент научно-образовательного центра инфохимии, доцент факультета технологического менеджмента и инноваций, научный сотрудник лаборатории интеллектуальных технологий в инфохимии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», кандидат технических наук.</p> <p>Таргетные пробиотические продукты на основе симбиотических взаимодействий человека и микробов.</p> <p>ПЕРУНОВА Наталья Борисовна, заведующий лабораторией биомониторинга и молекулярно-генетических исследований ФГБУН «Институт</p>
--	--

	<p>клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения РАН», доктор медицинских наук.</p> <p>Готовые решения HealthyFood для мясной промышленности.</p> <p>АСЛАНОВА Мариэтта Арутюновна, ведущий научный сотрудник отдела функционального и специализированного питания ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, кандидат технических наук.</p> <p>Функциональные хлебобулочные продукты.</p> <p>ДОЛГИХ Виктория Витальевна, основатель проекта «Здоровый Хлеб», кандидат биологических наук.</p> <p>Функциональные продукты на основе масел – опыт успешного развития бренда.</p> <p>СКОБЛИЛОВ Иван Анатольевич, основатель бренда TRAWA.</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Галкинская, 1, Коворкинг Информационно-библиотечного комплекса имени Х.С. Леденцова</i></p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ №2 (продолжение)</p> <p>БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ</p> <p>Модератор:</p> <p>НИКОНОВ Илья Николаевич, доцент кафедры зооигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина», кандидат биологических наук.</p> <p>Доклады:</p> <p>Исследование эффективности использования пробиотических препаратов в кормлении дойных коров.</p> <p>ПЛАТОНОВ Андрей Викторович, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Вологодский научный центр» РАН, кандидат биологических наук.</p> <p>Моделирование действия кормовых добавок для коррекции микробиоты рубца крупного рогатого скота на примере гуматов.</p> <p>ВОРОБЬЕВ Николай Иванович, руководитель группы биоинформатики и математического моделирования ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский</p>

институт сельскохозяйственной микробиологии», кандидат технических наук.

Природные адаптогены для профилактики стрессов у сельскохозяйственной птицы.

БАЛЫКИНА Анна Борисовна, ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», кандидат ветеринарных наук.

Результат выявления антагонистически активных лактобацилл в отношении условно-патогенной микрофлоры *Parasalmo mykiss Walbaum*.

СИДОРОВА Наталья Анатольевна, доцент кафедры зоологии и экологии, институт биологии, экологии и агротехнологий Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", кандидат биологических наук

Создание средств профилактики социально-значимых инфекций продуктивных животных на основе современных методов нутригеномики.

НИКОНОВ Илья Николаевич, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина», кандидат биологических наук.

ПАНИН Александр Николаевич, советник директора ФГБУ ВГНКИ, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор.

Разработка кормовой добавки для оптимизации производственных показателей сельскохозяйственных птиц.

ЯДЕРЕЦ Вера Владимировна, зав. лабораторией биотехнологии промышленных микроорганизмов ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ", кандидат биологических наук.

Протеиновый концентрат подсолнечного шрота. Зоотехнические результаты испытаний на бройлерах кросса Смена.

ЕЛИСЕЕВ Александр Николаевич, главный специалист ООО "ПК Староселье".

Микроводоросли *Chlorella vulgaris* перспективный источник полисахаридов для фармацевтической промышленности.

	<p>СУХИХ Станислав Алексеевич, заведующий лабораторией микробиологии и биотехнологий ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", доктор технических наук, доцент.</p> <p>К вопросу применения ГМ-сои при изготовлении кормов и комбикормов для животных.</p> <p>СОРОКИН Александр Валерьевич, ведущий научный сотрудник отдела безопасности пищевых и кормовых продуктов ФГБУ "ВГНКИ", кандидат географических наук.</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Галкинская, 3, ауд. 329</i></p>	<p><i>КРУГЛЫЙ СТОЛ №5</i></p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ И РАЗВИТИЕ РЫНКА КОРМОВЫХ И ПИЩЕВЫХ ИНГРИДИЕНТОВ НА ОСНОВЕ БИОМАССЫ НАСЕКОМЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Модератор:</p> <p>КУЗНЕЦОВА Оксана Александровна, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук.</p> <p>Вступительное слово.</p> <p>КУЗНЕЦОВА Оксана Александровна, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук.</p> <p>Доклады:</p> <p>Съедобные насекомые. Новые источники нутриентов.</p> <p>СИТНОВ Вениамин Юрьевич, директор ФГБНУ ВНИИПД «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова».</p> <p>Практический опыт выращивания насекомого Черная львинка в промышленном масштабе.</p> <p>ЧУРСИН Александр Сергеевич, исполнительный директор ООО «Экобелок».</p> <p>Тренды рынка промышленной энтомологии.</p> <p>ДЖОЙ Иван Юрьевич, руководитель направления агrobiотехнологий НО Фонд «Сколково».</p> <p>Преимущества и перспективы селекционных программ мухи Черная львинка.</p>

	<p>ТРОСТНИКОВ Михаил Владиславович, научный сотрудник АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий» и НИЦ «Курчатовский институт».</p> <p>Индустриальная энтомология как перспективное направление инвестиций для аграрных холдингов.</p> <p>ИВАНОВ Константин Александрович, руководитель GR, АО «ОХК «Уралхим».</p> <p>Применение энтомопротеина в составе кормов для непродуктивных животных и перспективы развития сегмента.</p> <p>ТЕР-АКОПОВ Денис Эдуардович, генеральный директор ООО «Онто».</p> <p>Современные проблемы при промышленном выращивании насекомых на примере технической культуры Черная львинка.</p> <p>ПУГАЕВ Сергей Николаевич, главный энтомолог ООО «Зероникс».</p>
<p>21 апреля 2023 года (пятница)</p>	
<p>9:00-11:00</p> <p><i>Вологодского государственного университета, проспект Победы, 37, Дом научной коллаборации им. С.В. Ильюшина</i></p>	<p>МОЛОДЕЖНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ, СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ВЫРАСТИМ БУДУЩЕЕ»</p> <p>Координатор – БУТАКОВА Марина Владимировна, директор Дома научной коллаборации им. С.В. Ильюшина, кандидат педагогических наук.</p>
<p>9:00-10:45</p> <p><i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, зал Ученого Совета (ауд. 240)</i></p>	<p>ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА</p> <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>С участием разработчиков и производителей биотехнологической продукции, потенциальных инвесторов и институтов развития предпринимательства Вологодской области.</p> <p>Модератор:</p> <p>ЕЖОВА Наталья Эдуардовна, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Вологодский</p>

	государственный университет», кандидат экономических наук, доцент.
10:45-11:00	ПЕРЕРЫВ
11:00-12:30 <i>Вологодский государственный университет, ул. Ленина, 15, Актовый зал (ауд. 239)</i>	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>«РОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ»</p> <p>Модератор:</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, заместитель руководителя комплекса НИЦ «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова», доктор биологических наук, профессор.</p> <p>Место биотехнологий в экономике будущего.</p> <p>МАЛИНЕЦКИЙ Георгий Геннадьевич, вице-президент Нанотехнологического общества России, доктор физико-математических наук, профессор.</p> <p>Социо-гуманитарные аспекты развития биотехнологий.</p> <p>ЛЕПСКИЙ Владимир Евгеньевич, главный научный сотрудник ФГБУН «Институт философии РАН», директор Проектно-аналитического центра Института экономических стратегий при ООН РАН (ИНЭС), Президент клуба инновационного развития Института философии РАН, доктор психологических наук, профессор.</p> <p>О перспективных направлениях развития биотехнологий в Вологодской области (подводя итоги пятилетней работы).</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, заместитель руководителя комплекса НИЦ «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова», доктор биологических наук, профессор.</p> <p>О месте биотехнологий для региональной экономики в программе развития Вологодского государственного университета.</p> <p>ЕЖОВА Наталья Эдуардовна, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет», кандидат экономических наук, доцент.</p> <p>О перспективных биотехнологических бизнес-проектах.</p>

	<p>ЖИДКОВ Владимир Сергеевич, директор ООО ГК «РОСПРОДУКТ».</p>
--	---

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ