

Программа
IV Международной конференции
БИОТЕХНОЛОГИИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ
14-15 апреля 2022 года, г. Вологда

<i>14 апреля 2022 года (четверг)</i>	
<p>9:00-10:00</p> <p><i>Правительство Вологодской области,</i></p> <p><i>ул. Герцена, 2, 2 этаж,</i> <i>большой зал</i></p>	<p>Регистрация участников конференции</p>
<p>10:00-11:10</p> <p><i>Правительство Вологодской области,</i></p> <p><i>ул. Герцена, 2, 2 этаж,</i> <i>большой зал</i></p> <p>Трансляция на YouTube и ВКС https://vcs01.gov35.ru/#join:tdeb35695-4512-465e-b65c-042c339c3854</p>	<p>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Председатели:</p> <p>ТУШИНОВ Виталий Валерьевич, заместитель Губернатора Вологодской области.</p> <p>ПРИЯТЕЛЕВ Вячеслав Викторович, кандидат исторических наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет».</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, доктор биологических наук, профессор, заместитель руководителя комплекса Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>Модератор:</p> <p>КРИВОШЕЕВ Дмитрий Михайлович, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии Вологодского государственного университета, председатель Правления Вологодского регионального отделения «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>Приветствия</p> <p>- Приветственное слово Губернатора Вологодской области Олега Александровича КУВШИННИКОВА (видеообращение).</p> <p>- Приветственное слово кандидата исторических наук, доцента, ректора Вологодского государственного университета, Вячеслава Викторовича ПРИЯТЕЛЕВА.</p>

	<p>- Приветственное слово от бизнес-лидера банка «Открытие» Сергея Александровича НЕЧАЕВА.</p> <p>Подписание соглашений</p> <p>Доклады:</p> <p>Роль и место биотехнологии в свете современных угроз и вызовов</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, доктор биологических наук, профессор, заместитель руководителя комплекса Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>Перспективы использования современных генетических технологий в животноводстве</p> <p>ЗИНОВЬЕВА Наталия Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Федерального научного центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>Перспективы использования современных генетических технологий в медицине</p> <p>ЕЛМУРАТОВ Артем Уристович, директор по развитию и сооснователь медико-генетического центра Genotek.</p> <p>Направления развития HealthNet</p> <p>ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра HealthNet Национальной технологической инициативы.</p>
<p>11:10-12:00</p> <p><i>Правительство Вологодской области,</i></p> <p><i>ул. Герцена, 2, 2 этаж,</i></p> <p><i>большой зал</i></p> <p>Трансляция на YouTube и ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:tdeb35695-4512-465e-b65c-042c339c3854</p>	<p>АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ</p> <p>ПРОБЛЕМЫ ПОСТГЕНОМНОЙ ЭРЫ В БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ</p> <p>СВЕРДЛОВ Евгений Давидович, доктор химических наук, профессор, академик РАН, советник РАН, руководитель Курчатовского геномного центра, научный руководитель Института молекулярной генетики НИЦ «Курчатовский институт».</p>

<p>12:00-13:00</p> <p><i>Правительство Вологодской области,</i></p> <p><i>ул. Герцена, 2, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:tdeb35695-4512-465e-b65c-042c339c3854</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ 1.</p> <p>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ И В МИРЕ</p> <p>Модератор:</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, доктор биологических наук, профессор, заместитель руководителя комплекса Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>Участники:</p> <p>АВДЕЕНКО Владимир Николаевич, директор дирекции развития агро- и биотехнологий АНО «Иннопрактика».</p> <p>ЯНЕНКО Александр Степанович, доктор биологических наук, профессор, директор НИЦ «Курчатовский институт» - ГосНИИгенетика».</p> <p>ВАСИЛЕНКО Иван Александрович, доктор химических наук, профессор Института биохимической технологии и нанотехнологии РУДН, директор научного центра антибиотиков РУДН, эксперт ВОЗ по фармацевтической промышленности.</p> <p>КРАСИЛЬНИКОВ Игорь Викторович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по науке Института стволовых клеток человека.</p> <p>ПАНИН Александр Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, советник директора ВГНКИ Россельхознадзора.</p> <p>ЗИНОВЬЕВА Наталия Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Федерального научного центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>УСПЕНСКАЯ Майя Валерьевна, доктор технических наук, профессор, заведующая научно-исследовательского центра биоинженерии, заведующая кафедрой информационных технологий топливно-энергетического комплекса Университета ИТМО.</p>
<p>13:00-14:00</p>	<p><i>перерыв</i></p>
<p>14:00-15:30</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ 1.</p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ</p>

Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 2, 2 этаж, большой зал

ВКС

<https://vcs01.gov35.ru/#join:tdeb35695-4512-465e-b65c-042c339c3854>

Модератор:

БАХТЕНКО Елена Юрьевна, доктор биологических наук, профессор.

Доклады:

Основные подходы к сохранению и повышению плодородия пахотных почв России

НАЛИУХИН Алексей Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой агрономической, биологической химии и радиологии РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева.

Роль полезных микроорганизмов для различных биоценозов и повышение социально-экономического уровня развития территорий путем внедрения биотехнологии

ЧЕБОТАРЬ Владимир Кузьмич, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией микробных биопрепаратов ВНИИ СХМ.

Современные агrobiотехнологии для повышения почвенного плодородия и биосеквестрации углекислого газа

СИРАЕВА Зульфира Юнысовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, руководитель НИЛ "Молекулярные биотехнологии" Альметьевского государственного нефтяного института, доцент кафедры биохимии, биотехнологии и фармакологии Института фундаментальной биологии и медицины Казанского (Приволжского) федерального университета.

Вермитехнологии – драйвер органического земледелия и устойчивого развития экономики замкнутого цикла в ЕАЭС

ТИТОВ Игорь Николаевич, кандидат биологических наук, доцент, руководитель Владимирского регионального отделения «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».

Потенциал секвестрирования углерода в биомассе технических сельскохозяйственных культур (конопля техническая *Cannabis sativa* L. и мискантус гигантский *Miscanthus giganteus*) для нечерноземной полосы России

ЕЛИСЕЕВ Александр Николаевич, директор ООО «ПК Староселье» (технологический партнёр МГУ им. М.В. Ломоносова по карбоновому полигону «Чашниково»).

	<p>Высокомаржинальные продукты на основе земледелия с низким углеродным следом для сельского хозяйства Вологодской области</p> <p>ВЕСЕЛОВА Оксана Валерьевна, директор лаборатории «ЭкоТехЛаб 4.0» ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»</p> <p>Перспективы развития сферы лекарственного растениеводства в России в рамках реализации дорожной карты ХелсНет НТИ</p> <p>ЧУДАКОВ Сергей Юрьевич, кандидат медицинских наук, доцент, соруководитель направления «превентивная медицина» HealthNet Национальной технологической инициативы, координатора профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив.</p> <p>Перспективы производства листовых концентратов (LPC) в Вологодской области</p> <p>ЧАРНЫЙ Михаил Цалельевич, ведущий эксперт рабочей группы FoodNet, сопредседатель Биотехнологического кластера Вологодской области, директор по науке ООО «БНТиФС».</p>
<p>14:00-15:30</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 2, 2 этаж, малый зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:te6ddeef4-fc8b-4682-9d10-176c9750b14c</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ 2.</p> <p>ИННОВАЦИИ В ПЛЕМЕННОЙ И СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЕ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И АКВАКУЛЬТУРЕ</p> <p>Модераторы:</p> <p>ЗИНОВЬЕВА Наталия Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Федерального научного центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>ПАНИН Александр Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, советник директора ВГНКИ Россельхознадзора.</p> <p>Доклады:</p> <p>Научное обеспечение селекционно-племенной работы в животноводстве</p> <p>ЗИНОВЬЕВА Наталия Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Федерального научного центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p>

	<p>Молекулярно-генетические методы в характеристике генофонда молочных пород крупного рогатого скота</p> <p>ГЛАДЫРЬ Елена Александровна, кандидат биологических наук, заведующая лабораторией молекулярной генетики сельскохозяйственных животных Федерального исследовательского центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>Практическая реализация методов геномной селекции в молочном скотоводстве: от генотипирования к поиску новых фенотипов</p> <p>СЕРМЯГИН Александр Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом популяционной генетики и генетических основ разведения животных Федерального исследовательского центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>Результаты генетических исследований кормового поведения и эффективности использования корма для улучшения геномной оценки в свиноводстве</p> <p>БЕЛОУС Анна Александровна, кандидат биологических наук, научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных Федерального исследовательского центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>Обсуждение с участием представителей сельскохозяйственных предприятий Вологодской области</p>
<p>15:30-16:00</p>	<p><i>перерыв</i></p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 2, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:tdeb35695-4512-465e-b65c-042c339c3854</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ 3.</p> <p>КОРМА И КОРМОКОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ. НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА</p> <p>Модератор:</p> <p>НИКОНОВ Илья Николаевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, г. Москва.</p> <p>Доклады:</p>

	<p>Бурые водоросли Белого моря: перспективы применения в кормлении сельскохозяйственных животных</p> <p>НИКОНОВ Илья Николаевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, г. Москва.</p> <p>Энергетик на основе каротина: опыт применения в кормлении крупного рогатого скота</p> <p>СУЕТНОВ Максим Алексеевич, директор ООО «Агроста», г. Новосибирск.</p> <p>Методы повышения эффективности использования азота рациона для высокопродуктивных коров</p> <p>КУЗНЕЦОВ Алексей Сергеевич, директор ООО «Алта», г. Москва.</p> <p>Опыт применения кормовой добавки из бурых водорослей в кормлении кур-несушек</p> <p>ЗИМИН Евгений Евгеньевич, аспирант кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва.</p> <p>Биотехнология кормовых белков как продуктов рекуперации отходов рыбной отрасли</p> <p>СИДОРОВА Наталья Анатольевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и экологии института биологии, экологии и агротехнологий ФГБОУ ВО ПетрГУ, г. Петрозаводск.</p> <p>Интеграция вермикультуры и аквакультуры – гарантия устойчивого развития аквакультуры</p> <p>ТИТОВ Игорь Николаевич, кандидат биологических наук, доцент, руководитель Владимирского регионального отделения «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>Продукты микробного синтеза для повышения фертильности и улучшения качества потомства в животноводстве, птицеводстве, аквакультуре, производимые и внедряемые на рынке РФ</p> <p>АФАНАСЬЕВА Ольга Андреевна, исполнительный директор ООО «Протеин КормБиоТех».</p>
16:00-17:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ 4.

Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 2, 2 этаж, малый зал

ВКС

<https://vcs01.gov35.ru/#join:te6ddeef4-fc8b-4682-9d10-176c9750b14c>

БИОЭНЕРГЕТИКА И БИОИНДУСТРИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ

Модераторы:

ГАСПАРЯН Гарик Давидович, доктор технических наук, профессор, генеральный директор ООО "Сибирский биоуголь" (г. Калуга).

ЧАРНЫЙ Михаил Цалельевич, ведущий эксперт рабочей группы FoodNet, сопредседатель Биотехнологического кластера Вологодской области, директор по науке ООО «БНТиФС».

Доклады:

Биоэнергетика – путь к решению проблемы энергообеспечения отдаленных территорий России

ЗАЙЧЕНКО Виктор Михайлович, доктор технических наук, заведующий лабораторией ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН», г. Москва.

Разработка функциональных и конструкционных материалов на основе биополимеров микробного происхождения

РЕВИН Виктор Васильевич, доктор биологических наук, профессор, декан биологического факультета, заведующий кафедрой биотехнологии Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева.

Биотехнологические направления центра химической инженерии Университета ИТМО — от пищевых технологий до дизайна лекарственных препаратов нового поколения

УСПЕНСКАЯ Майя Валерьевна, доктор технических наук, профессор, заведующая научно-исследовательского центра биоинженерии, заведующая кафедрой информационных технологий топливно-энергетического комплекса Университета ИТМО.

Биотехнологии на основе фототрофных микроорганизмов: от производства биотоплива до городской экологии

ГОТОВЦЕВ Павел Михайлович, кандидат технических наук, доцент, заместитель начальника Отдела биотехнологий и биоэнергетики НИЦ «Курчатовский институт».

**Биотехнологический потенциал
деревообразующих базидиомицетов как**

	<p>продуцентов ферментов лигниндеградирующего комплекса</p> <p>ШЕРГИНА Нина Николаевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Института естественных наук ФГБОУ ВО "СГУ им. Питирима Сорокина", старший научный сотрудник лаборатории биохимии и биотехнологии Института биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.</p> <p>Переработка углеродсодержащих отходов в сорбенты</p> <p>ЧАРНЫЙ Михаил Цалельевич, ведущий эксперт рабочей группы FoodNet, сопредседатель Биотехнологического кластера Вологодской области, директор по науке ООО «БНТиФС».</p> <p>Опыт внедрения биогазовых технологий компании ООО «СельхоБиоГаз»</p> <p>ФАЛЕВСКАЯ Марина Анатольевна, генеральный директор ООО «СельхозБиоГаз», г. Киров.</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 27, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:t9cf8237e-ab47-46ad-ac2e-68e6305efaba</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ 5.</p> <p>СОВРЕМЕННЫЕ БИОМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>Модераторы:</p> <p>ЕЛМУРАТОВ Артем Уристович, директор по развитию и сооснователь медико-генетического центра Genotek.</p> <p>КРИВОШЕЕВ Дмитрий Михайлович, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии Вологодского государственного университета, председатель Правления Вологодского регионального отделения «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>Доклады:</p> <p>HealthNet для персонифицированной медицины</p> <p>ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра HealthNet Национальной технологической инициативы.</p> <p>Генетическое тестирование для персонифицированной медицины</p> <p>ЕЛМУРАТОВ Артем Уристович, директор по развитию и сооснователь медико-генетического центра Genotek.</p>

Персонализированное питание: традиции и инновации

ЧУДАКОВ Сергей Юрьевич, кандидат медицинских наук, доцент, соруководитель направления «превентивная медицина» HealthNet Национальной технологической инициативы, координатора профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив.

Фармакогенетика и ее цифровые решения в Центре предиктивной медицины и биоинформатики (г. Якутск)

КРАСНОВА Наталия Михайловна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры «Госпитальная терапия, профессиональные болезни и клиническая фармакология» Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», научный консультант центра предиктивной медицины и биоинформатики ГБУ РС(Я) «РКБ№3», главный внештатный клинический фармаколог МЗ РС(Я).

Перспективы использования молекулярно-генетических методов в медицине

МЕНЬШЕНИН Александр Валерьевич, кандидат биологических наук, начальник Северо-Западного подразделения ООО «Компания Хеликон».

Вакцины нового поколения

КРАСИЛЬНИКОВ Игорь Викторович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по науке Института стволовых клеток человека.

Современные направления технологий создания средств направленной доставки лекарств

МОРОЗКИНА Светлана Николаевна, кандидат химических наук, доцент, научный сотрудник Биотехнологического центра Альметьевского государственного нефтяного института.

Технологии получения волокон на основе гиалуроновой кислоты для биоинженерных применений

СНЕТКОВ Петр Петрович, кандидат химических наук, научный сотрудник Биотехнологического центра Альметьевского государственного нефтяного института.

15 апреля 2022 года (пятница)

9:00-12:00

Дом научной коллаборации им.
С.В. Ильюшина Вологодского
государственного
университета, проспект
Победы, 37

ВКС

ССЫЛКИ НЕТ

**МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И
СТУДЕНТОВ «МОЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРОЕКТ»**

9:30-11:00

Правительство Вологодской
области, ул. Герцена, 2, 2
этаж, малый зал

ВКС

<https://vcs01.gov35.ru/#join:tc4bd0f37-6293-4f06-8952-79645163ccac>

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ 2.

**МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В РОССИИ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ:
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ И
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ**

Модераторы:

ТУШИНОВ Виталий Валерьевич, заместитель
Губернатора Вологодской области.

ЕЖОВА Наталья Эдуардовна, кандидат экономических
наук, доцент, проректор по научной деятельности
Вологодского государственного университета.

Участники:

ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, доктор биологических наук,
профессор, заместитель руководителя комплекса
Национального исследовательского центра
«Курчатовский институт», президент Общероссийской
общественной организации «Общество биотехнологов
России им. Ю.А. Овчинникова».

САВИНЦЕВ Иван Витальевич, руководитель
обособленного подразделения АО «Вента» в Пущино.

БУГАЕНКО Николай Игоревич, президент НКО
«Восточно-Сибирская ассоциация биотехнологических
кластеров».

ТУРУЛО Валерий Николаевич, президент
Биотехнологического кластера Кировской области.

КУЗНЕЦОВ Алексей Борисович, первый заместитель
директора «Фонд развития промышленности» (ВЭБ.РФ).

ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель
инфраструктурного центра HealthNet Национальной
технологической инициативы.

ЗИНОВЬЕВА Наталия Анатольевна, доктор
биологических наук, профессор, академик РАН, директор

	<p>Федерального научного центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».</p> <p>ЧАРНЫЙ Михаил Цалельевич, ведущий эксперт рабочей группы FoodNet, сопредседатель Биотехнологического кластера Вологодской области, директор по науке ООО «БНТиФС».</p> <p>КУК Алексей Игоревич, ведущий эксперт ядра рабочей группы 2035 рынка НТИ FoodNet, соруководитель проекта "Пермский региональный агроакселератор".</p>
<p>9:30-11:00</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 27, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:tca6c59c0-5b63-4632-b775-5225fd7b712a</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ 3.</p> <p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ БИОТЕХНОЛОГИИ</p> <p>Модераторы:</p> <p>ОВЧИННИКОВА Татьяна Владимировна, кандидат химических наук, профессор, руководитель Учебно-научного центра Института биоорганической химии имени М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, заместитель председателя ФУМО по биотехнологии Минобрнауки России.</p> <p>БАХТЕНКО Елена Юрьевна, доктор биологических наук, профессор.</p> <p>Участники:</p> <p>ДУЛЯСОВА Марина Веденеевна, доктор экономических наук, профессор, и.о. ректора Пущинского государственного естественно-научного института.</p> <p>КРЫЛОВ Виталий Петрович, директор Международной школы бизнеса Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.</p> <p>КУРУШКИН Михаил Вячеславович, кандидат химических наук, декан факультета биотехнологий, ведущий научный сотрудник Центра нейронаук в образовании, сотрудник Международной лаборатории «Растворная химия передовых материалов и технологий» университета ИТМО.</p> <p>ЛИТВИНЕЦ Сергей Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет».</p> <p>МОРОЗКИНА Светлана Николаевна, кандидат химических наук, научный сотрудник Биотехнологического центра Альметьевского государственного нефтяного института.</p>

	<p>УСПЕНСКАЯ Майя Валерьевна, доктор технических наук, профессор, заведующая научно-исследовательского центра биоинженерии, заведующая кафедрой информационных технологий топливно-энергетического комплекса Университета ИТМО.</p> <p>ЧУДАКОВ Сергей Юрьевич, кандидат медицинских наук, доцент, соруководитель направления «превентивная медицина» HealthNet Национальной технологической инициативы, координатора профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив.</p> <p>БРУМИН Алексей Зиновьевич, кандидат технических наук, доцент, ведущий эксперт рабочей группы Национальной технологической инициативы (НТИ) FoodNet, ведущий специалист по работе с партнерами Университета 2035.</p>
<p>11:00 – 11:30</p>	<p><i>Перерыв</i></p>
<p>11:30 – 13:30</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 27, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>Трансляция на YouTube и ВКС https://vcs01.gov35.ru/#join:tca6c59c0-5b63-4632-b775-5225fd7b712a</p>	<p>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><i>(памяти академиков А.А. Воробьева и Л.С. Сандахчиева)</i></p> <p>Председатели:</p> <p>ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, доктор биологических наук, профессор, заместитель руководителя комплекса Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».</p> <p>ТУШИНОВ Виталий Валерьевич, заместитель Губернатора Вологодской области.</p> <p>Доклады:</p> <p>Академик А.А. Воробьев — один из основоположников отечественной биотехнологии</p> <p>ЗВЕРЕВ Виталий Васильевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, научный руководитель Института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова РАН.</p> <p>Коронавирусная пандемия: текущая ситуация и варианты прогноза</p> <p>НЕТЕСОВ Сергей Викторович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии Факультета</p>

естественных наук Новосибирского государственного университета.

Моноклональные антитела. Промышленное производство – один из важных элементов обеспечения биологической безопасности

ДУРМАНОВ Николай Дмитриевич, доктор медицинских наук, специальный представитель Министерства науки и высшего образования РФ по вопросам биологической и экологической безопасности.

Безопасность продовольствия как основа концепции «Единое здоровье»

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

Выступления:

ГИНЦБУРГ Александр Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ГНЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалея Минздрава России.

ПРИЯТЕЛЕВ Вячеслав Викторович, кандидат исторических наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет».

Подписание соглашений

Сообщения руководителей круглых столов и панельных дискуссий (по 5 мин.):

ВАСИЛОВ Раиф Гаянович, доктор биологических наук, профессор, заместитель руководителя комплекса Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», президент Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова».

ЗИНОВЬЕВА Наталия Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Федерального научного центра животноводства «ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста».

ГАЛЯМОВА Мария Рашитовна, руководитель инфраструктурного центра HealthNet Национальной технологической инициативы.

БАХТЕНКО Елена Юрьевна, доктор биологических наук, профессор.

КРИВОШЕЕВ Дмитрий Михайлович, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии Вологодского государственного университета,

	<p>председатель Правления Вологодского регионального отделения Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова.</p> <p>ИВАНОВ Константин Александрович, руководитель департамента по связям с органами государственной власти и международной деятельности АО «ОХК «УРАЛХИМ», ответственный секретарь рабочей группы FoodNet, руководитель рабочей группы 2035, Руководитель сегмента «Альтернативные источники сырья и пищи».</p> <p>Принятие решения</p> <p>Заключительное слово заместителя Губернатора Вологодской области Виталия Валеревича Тушинова.</p> <p>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
<p>АССОЦИИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ</p>	
<p>14:00-15:20</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 27, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:tca6c59c0-5b63-4632-b775-5225fd7b712a</p>	<p>ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ FOODNET НТИ</p> <p>Модератор:</p> <p>ИВАНОВ Константин Александрович, руководитель департамента по связям с органами государственной власти и международной деятельности АО «ОХК «УРАЛХИМ», Ответственный секретарь рабочей группы FoodNet, руководитель рабочей группы 2035, руководитель сегмента «Альтернативные источники сырья и пищи».</p> <p>О состоянии и реализации дорожной карты ФудНет НТИ</p> <p>КУК Алексей Игоревич, ведущий эксперт ядра Рабочей группы 2035 рынка НТИ FoodNet, соруководитель проекта "Пермский региональный агроакселератор».</p> <p>Межрегиональный инфраструктурный центр</p> <p>ЧАРНЫЙ Михаил Цалельевич, ведущий эксперт рабочей группы FoodNet, сопредседатель Биотехнологического кластера Вологодской области, директор по науке ООО «БНТиФС».</p> <p>Метасегмент - Альтернативные источники сырья и пищи</p>

	<p>ЗЮЗИН Андрей Борисович, руководитель сегмента «Персонализированное и специализированное питание».</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Правительство Вологодской области, ул. Герцена, 27, 2 этаж, большой зал</i></p> <p>ВКС</p> <p>https://vcs01.gov35.ru/#join:tca6c59c0-5b63-4632-b775-5225fd7b712a</p>	<p>ПИТЧ-СЕССИЯ</p> <p>ФУДНЕТ И АГРОТЕХ-СТАРТАПОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ И СЗФО</p>
<p>14:00-15:30</p> <p><i>Вологодский государственный университет, учебный корпус № 4, ул. Предтеченская, д.20, ауд. 207</i></p>	<p>МАСТЕР КЛАСС ГК ЭФКО</p> <p>«ПОНИМАНИЕ ЦЕЛЕВОЕ АУДИТОРИИ КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА» С ДЕГУСТАЦИЕЙ БЛЮД ИЗ «РАСТИТЕЛЬНОГО МЯСА»</p> <p>Модератор:</p> <p>МОЛОДИД Михаил Игоревич, директор по маркетингу инновационных продуктов ГК ЭФКО.</p>
<p>16:00-17:30</p> <p><i>Дом научной коллаборации им. С.В. Ильюшина Вологодского государственного университета, проспект Победы, 37</i></p>	<p>ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СТАРШИХ ШКОЛЬНИКОВ, СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</p> <p>ПОСТРОЕНИЕ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ В СФЕРЕ BIOTECHNOLOGIES</p> <p>Модератор:</p> <p>КРИВОШЕЕВ Дмитрий Михайлович, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии Вологодского государственного университета, председатель Правления Вологодского регионального отделения Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова.</p>