

## **Форум и выставка «ПротеинТек»**

Тренды и технологии в производстве и использовании растительных и микробных протеинов. Глубокая переработка высокобелковых культур.

26 сентября 2018, отель «Холидей Инн Лесная», Москва

### **Программа**

8:30 – 9:30 Приветственный кофе

**9:30 – 11:00           Рынки растительных и микробных протеинов. Тенденции в мире и в России.**

**АВДЕЕНКО Владимир Николаевич, директор, Департамент научно-технологической политики и образования, Министерство сельского хозяйства РФ**

Приветственное слово.

**АБЛАЕВ Алексей Равильевич, к.т.н., президент, Российская Биотопливная Ассоциация**

Глобальные тренды, влияющие на всех нас.

**ТИТОВ Роман Владимирович, к.э.н., Дельта-Капитал**

Рынок концентрированных белковых добавок: производство, импорт, потребление.

**ЗОРИНА Ирина Николаевна, президент, Национальная инвестиционная ассоциация**

Привлечение инвестиций в биотехнологии.

**АРСЕНЬЕВ Дмитрий Викторович, генеральный директор, НПК Экология**

Производство растительных протеинов из сои, подсолнечного шрота, гороха, рапса и другого растительного сырья.

11:00-11:30 Кофе-брейк

**11:30-13:00**            **Технологии производства растительных протеинов.  
Глубокая переработка растительного сырья.**

**ВЕСЕЛОВСКАЯ Елена**, менеджер проектов, группа компаний **HOSOKAWA MICRON**; Приглашенный эксперт: **Эрик ЭММЕРТ**, инженер, **HOSOKAWA ALPINE AG** (Германия)

Технологии обработки растительных и животных протеинов.

**НЕГОИЦА Александр**, менеджер подразделения «Технологии переработки природных ресурсов», **Альфа Лаваль**

Передовые технологии производства растительных протеинов.

**ШАБЛИН Петр Аюшеевич**, д.м.н., генеральный директор, **ООО "Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР"**

Технологии производства кормовых протеинов.

**ШУШКЕВИЧ Юрий Анатольевич**, к.э.н., руководитель проекта в сфере биотехнологий холдинга **"Базовый Элемент"**

Соевые концентраты: технологии и применение.

13:00-14:30    Обед

**14:30-16:00**            **Технологии производства и применения микробных протеинов и протеина насекомых в пище и кормах**

**АБАЛАКИН Игорь Николаевич**, технический директор, **Энтопротек**  
Мировой рынок протеина насекомых и опыт проекта «Энтопротек».

**ШИНКАРЕВ Сергей Михайлович**, генеральный директор, **ООО "ИнАгроБио"**

Биомасса насекомых как альтернативный источник белка в кормопроизводстве и пищевой промышленности.

**ИВАНОВ Геннадий Анатольевич**, директор, **МИП «НордТехСад»**

Кормовая мука из личинок мухи *Hermetia illucens* для кормления животных.

**НЕКРАСОВ Роман Владимирович**, д.с.-х.н., профессор РАН, руководитель отдела кормления сельскохозяйственных животных, **ВИЖ - ВНИИ животноводства им акад Л.К. Эрнста**

Перспективы использования насекомых в комбикормах для сельскохозяйственных животных.

**ГОНЧАРУК Андрей Анатольевич, научный сотрудник, НИЦ  
«Курчатовский институт» - ГосНИИгенетика»**

Новые технологии производства кормовых дрожжей на барде. Производство дрожжей, обогащенных каротиноидами (астаксантин, бета-каротин).

16:00-16:30 Кофе-брейк

**16:30-18:00 Биотехнологическое производство кормового белка из метана. Гаприн, меприн и другие.**

**ГРАДОВА Нина Борисовна, д.б.н., профессор, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева**

История и перспективы производства микробного кормового и пищевого протеина из метана и парафинов нефти.

**ЛАВРОВА Алена Вячеславовна, к.т.н.. эксперт в области технологии пищевых продуктов и переработки растительного сырья, НТП "Технологическая платформа БиоТех2030"**

Метан как сырье для производства химических продуктов ферментацией.

**ЧЕРНУШКИН Дмитрий, директор по строительству, ГК Концепт**

Проект завода по производству гаприна.

**КУЗНЕЦОВ Сергей Владимирович, руководитель проекта, ООО "Медком"**

Микробные белки – ГАПРИН.

**АБЛАЕВ Алексей Равильевич, Центр Новых Технологий**

Производство кормового протеина из метана. Основные составляющие себестоимости, источники сырья и логистика сбыта. Моделирование и инжиниринг завода по производству гаприна, технико-экономическое обоснование проекта.

18:00 Коктейль

19:00 Окончание Форума

## **Форум и выставка «ПроПротеин»**

Производство и использование животных и синтетических протеинов.  
Глубокая переработка мясных и рыбных отходов .

27 сентября 2018, отель Холидей Инн Лесная, Москва

### **Программа**

*Программа предварительная, возможны изменения*

8:30 – 9:30 Приветственный кофе

**9:30 – 11:00 Рынки животных (мясная и рыбная мука) и синтетических протеинов. Тенденции в мире и в России.**

**АБЛАЕВ Алексей Равильевич, к.т.н., президент, Российская Биотопливная Ассоциация**

Глобальные тренды, влияющие на всех нас.

**АГЕЕВ Андрей Владимирович, эксперт-советник подкомитета по развитию рыбного хозяйства Комитета агропромышленного комплекса России Торгово-промышленной палаты РФ**

Состояние и перспективы отечественного производства и внутреннего рынка кормовых белковых продуктов из водных биоресурсов.

**НЕГОИЦА Александр, менеджер подразделения «Технологии переработки природных ресурсов», Альфа Лаваль**

Передовые технологии производства мясной и рыбной муки.

11:00-11:30 Кофе-брейк

**11:30-13:00 Технологии производства мясных и рыбных протеинов. Глубокая переработка животного сырья.**

**Пленарный доклад: ВОЛИК Виктор Григорьевич, д.б.н., руководитель лаборатории биотехнологии, ВНИИ Птицеперерабатывающей Промышленности - филиал ФГБУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ВНИИПП)**

Комплексное использование животного белка в продуктах питания и в кормах.

**МЕЛЬНИКОВА Наталья, заведующая лабораторией, компания «Белок»**

Мясокостная мука – производство и применение.

**СОКОЛОВА Елена Николаевна к.б.н., старший научный сотрудник отдела биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и биологически активных добавок, ВНИИПБТ – филиала ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»**

Микробная конверсия растительного сырья с целью получения полноценных кормовых добавок. Перспективные процессы получения кормовых биопрепаратов на основе микробной конверсии зерновой барды.

**БУТЕНКО Алексей Иванович, руководитель отдела продаж, ЭкоБелок**

Использование личинок черной львинки в кормлении ценных пород рыб.

13:00-14:30            Обед

**14:30-17:00            Технологии производства и применения животных протеинов. Искусственное мясо – «Мясо из пробирки».**

**АБЛАЕВ Алексей Равильевич, к.т.н., Центр Новых Технологий**

Мировой рынок и перспективы производства искусственного мяса.

**КОРОВИНА Дарья Григорьевна; САВЧЕНКОВА Ирина Петровна, д.б.н., профессор, заведующая сектором стволовой клетки, ФГБНУ ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН**

Искусственное мясо – «Мясо из пробирки».

**ВАЙНЕРМАН Ефим Семенович, с.н.с., НИИ детского питания – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии и безопасности пищи»**

Новые виды растительных протеинов при производстве функционального питания. Кедровый орех - новый перспективный источник биологически полноценных пищевых белков.

17:30 Коктейль

19:00 Окончание Форума