

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВНИИПБТ-филиала

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

\_\_\_\_\_ Поляков В.А.

« » ноября 2017 г.

ПРОГРАММА

**Международного научно-практического семинара «Современные  
биотехнологические процессы, оборудование и методы контроля в производстве  
спирта и спиртных напитков»**

**20-22 ноября 2017 г.**

**20.11**

9-00-11-00 – Регистрация

11-00 – Открытие семинара. Вступительное слово директора ВНИИПБТ - филиала

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» - Виктор Антонович Поляков, д-р т.н.,

академик РАН

11-10 – Фундаментальные и прикладные исследования ВНИИПБТ как эффективный базис

создания инновационных ресурсосберегающих технологий – Погоржельская Наталия

Сергеевна - ведущий научный сотрудник Отдела биотехнологии ферментов, дрожжей,

органических кислот и биологически активных добавок, к.т.н..

11-20 - Влияние ферментных систем на технологические показатели концентрированного

зернового сусла и выход спирта – Серба Елена Михайловна - заместитель директора

ВНИИПБТ, д-р.б.н., профессор РАН, Игнатова Надежда Иосифовна – ст.научный

сотрудник Отдела биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и

биологически активных добавок.

11-40 – Получение рекомбинантных штаммов – продуцентов технических ферментов для

эффективной конверсии зернового сырья – Середа Анна Сергеевна – старший научный

сотрудник Лаборатории биотехнологии новых продуцентов гидролитических

ферментов, к.т.н.

11-55 – Спиртовые расы дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* с термотолерантными и

осмофильными свойствами для интенсификации процесса брожения зернового сусла –

Оверченко Марина Борисовна - ведущий научный сотрудник Отдела биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и биологически активных добавок, к.т.н.

Римарева Любовь Вячеславовна –главный научный сотрудник Отдела биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и биологически активных добавок

д-р т.н., академик РАН

12-15 – Сравнительная оценка производственных рас спиртовых дрожжей и

селекционированного штамма *Saccharomyces cerevisiae* YBS-1 при переработке

свекловичной мелассы по двухпродуктовой схеме - Фурсова Наталья Александровна- заведующая Лабораторией биотехнологии пекарных дрожжей

2

12-30 - Перспективные процессы получения кормовых биопрепаратов, обогащенных

каротиноидами, на основе микробной конверсии зерновой барды – Соколова Елена

Николаевна- старший научный сотрудник Отдела биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и биологически активных добавок, к.б.н.

12-45 - Разработка технологических решений по устранению негативных факторов,

снижающих качество этилового спирта –Туршатов Михаил Владимирович - заведующий Лабораторией технологии спиртового производства, к.т.н.

13-45 – Анализ процессов производства спирта в условиях ресурсосберегающих

технологий , обеспечивающих сокращение эксплуатационных затрат и выхода барды –

Моисеева Надежда Дмитриевна –старший научный сотрудник Лаборатории комплексной переработки сырья.

14-00 - Способы производства зернового дистиллята на брагоректификационных

установках непрерывного действия - Кириллов Евгений Александрович – заведующий

Лабораторией ректификации

14-15 - Оборудование и новые процессы по переработке зернового сырья в

биотехнологических производствах – Степанов Владимир Иванович - заведующий

Отделом оборудования и новых процессов пищевой биотехнологии, к.т.н.

14-35 - Производство протеиновых продуктов в условиях спиртовых производств и

эффективность их применения для питания людей и кормления животных - Леденев Владимир Павлович – заведующий Лабораторией комплексной переработки сырья, к.т.н.  
14-55 - Современная эффективная технология полной переработки барды в сухие кормопродукты с высокими потребительскими свойствами- Кривченко Вера Александровна – ведущий научный сотрудник Лаборатории комплексной переработки сырья, к.т.н.

#### 21.11

10-00 – Производство уксуса биохимическим способом с использованием вторичных ресурсов спиртового производства – Куксова Елена Владимировна – старший научный сотрудник Лаборатории биотехнологии органических кислот, к.т.н.

10-15 - Переработка отходов пищевой промышленности в технологии получения кормовых дрожжей - Лозанская Татьяна Ивановна – ведущий инженер-технолог Лаборатории технологии спиртового производства

10-30– Зерновая барда как сырье для переработки в сухие кормовые дрожжи, обогащенные бета-каротином –Худякова Наталия Михайловна - старший научный сотрудник Лаборатории технологии спиртового производства

10-45 - Стандартизация спиртовой, дрожжевой, ферментной и ликероводочной отрасли – Шарыкина Антонина Владимировна – заведующая Отделом стандартизации, сертификации и метрологии

3

11-00– О возможности применения новых активных углей в технологии приготовления водок – Морозова Светлана Семеновна – ведущий научный сотрудник Лаборатории технологии ликероводочного производства, к.х.н.

11-20- Спектрофотометрический метод оценки эффективности очистки сортировок при приготовлении водок – Шубина Наталья Александровна –научный сотрудник Лаборатории технологии ликероводочного производства

11-35- О возможности приготовления виски по ускоренной технологии – Головачева Наталья Евгеньевна – заведующая Лабораторией технологии ликероводочного производства , к.т.н.

11-50– Микропримеси спирта и их влияние на качество и безопасность водок – Зенина Галина Петровна – ведущий научный сотрудник Лаборатории технологии ликероводочного производства, к.т.н.

12 10- Натуральные основы в рецептурных добавках для производства водки - Хаминов Вадим Сергеевич – генеральный директор ООО «ХОЛДИНГ БИО-ВИТА»

12-30-Аналитическое устройство SmartSense BioEI для экспресс-анализа концентрации веществ ферментационного получения этилового спирта и качества очистки стоков бродильного производств – Гуторов Михаил Михайлович, Плеханова Юлия Викторовна - ООО «БиоЭЛ»

13-00 – Оборудование и технологии НПП «Технофильтр» в процессах производства ликероводочных изделий – Тарасов Александр Валентинович - директор ООО НПП «Технофильтр». , Тюрников Р.С., Скорняков А.П. – ООО НПП «Технофильтр».

#### 22.11

10-00 - Особенности подтверждения особых свойств алкогольной продукции при регистрации наименования места происхождения товара – Даниловцева Алла Борисовна – заместитель начальника Отдела разработки нормативных правовых актов.

Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка.

10-20 - Оценка токсического потенциала крепких алкогольных напитков – Калинина Анна Георгиевна - старший научный сотрудник Лаборатории технологии ликероводочного производства, к.б.н.

10-40 - Определение антиоксидантной активности растительного и плодово-ягодного сырья для создания ликероводочных изделий, обладающих высокой биологической ценностью – Галлямова Любовь Павловна – научный сотрудник Лаборатории технологии ликероводочного производства

4

10-55 – К вопросу повышения стабильности ликероводочных изделий - Головачева Наталья Евгеньевна – заведующая Лабораторией технологии ликероводочного производства , к.т.н.

11-10 –Комплексная система контроля и регулирования технологических процессов

производства алкогольной продукции с применением информационных технологий –

Шелехова Наталия Викторовна – заведующая Лабораторией хроматографии, к.э.н.

11-30 – Методики ВЭЖХ в контроле спиртового производства и производства спиртных

напитков – Медриш Марина Эдуардовна – заведующая Испытательной лабораторией

ТХК и арбитражных методов анализа, к.т.н.

11-50 – Метод оптической спектроскопии в контроле качества полуфабрикатов

ликероводочных изделий и готовой алкогольной продукции – Савельева Вера Борисовна

– ведущий научный сотрудник Испытательной лаборатории ТХК и арбитражных

методов анализа, к.т.н..

12-10 – Современный поход к контролю качества и безопасности спиртных напитков –

Абрамова Ирина Михайловна – заместитель директора ВНИИПБТ, д-р.т.н.

12-45– Круглый стол. Подведение итогов семинара.