

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые дамы и господа!

ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН при участии компании «Экан» (Санкт-Петербург) и регионального представителя – компания ПТФ «Корпус» (Владивосток) имеют честь пригласить на научно-практический семинар

«Приборы экспресс-анализа и лабораторное оборудование компании «ЭКАН» для оценки качества зерна, масличных, молока, масла и продуктов их переработки»

Проводит семинар - Рутковская Татьяна Сергеевна (Санкт-Петербург)



Дата проведения: 22 марта 2019 г (пятница) начало в 9:30

Место проведения: ФГБУН «ФНЦ Биоразнообразия» ДВО РАН (Биолого-почвенный институт), г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159, 5 этаж, актовЫй зал

Программа семинара

9:30 -10:00	Регистрация
10:00 -11:00	ИК-анализатор ИНФРАСКАН-3150 Определение содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира, влаги и других показателей качества методом спектроскопии в ближней инфракрасной области на инфракрасных анализаторах серии ИНФРАСКАН. Нормативно-правовая база в России для использования метода ИК-спектроскопии при оценке качества продукции (зерна и продуктов его переработки; масличных, кормов и сырья для их производства; молока и продуктов его переработки; майонеза и масла подсолнечного).
11:00 -11:30	Лабораторные мельницы: БОРЕЙ, ВЬЮГА для измельчения зерна. Подготовка проб при определении генетически модифицированных организмов на лабораторной мельнице ВЬЮГА-ГМО.
11:30 -12:30	Определение влаги образцов воздушно-тепловым методом с использованием воздушно-тепловых установок АСЭШ-8. Автоматизация процесса измерений и обработки данных при определении влажности на Установках АСЭШ-8. Экспресс определение стекловидности зерна и белизны муки с помощью электронного диафаноскопа ЯНТАРЬ-БЛИК, документирование и архивация результатов определения.
12:30 -12:45	Кофе-брейк

12:45-14:45	<p>Практическая часть Для демонстрации и апробирования своих образцов (по предварительной записи) будет предложено следующее оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторная Мельница Вьюга-3М; - Установка измерительная, воздушно-тепловая АСЭШ-8-2; - Анализатор инфракрасный Инфраскан-3150
-------------	--

Участие в семинаре бесплатное.

Участникам семинара выдаются сертификаты.

ЖДЕМ ВАС НА СЕМИНАРЕ!

По всем вопросам регистрации на семинар и записи на апробирования своих образцов просим обращаться к Грибовой Марине Юрьевне m.gribova@inbox.ru

(423) 2222-616, 79147026987

Регистрация и запись на семинар

Регистрационная форма

Фамилия Имя Отчество	
Должность	
Организация	
Телефон	
Е-mail	
Требуется ли Вам сертификат участника семинара?	
Планируете ли на практической части семинара анализировать свои образцы? Если да, то какие?	