

**17–19 жовтня 2018 року**

Україна, Київ

МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА КОМПЛЕКСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ

**Науково-практична конференція  
 «Впровадження системи НАССР – основа якості та безпеки харчової продукції»**

<b>Дата та час проведення:</b>	17 жовтня 2018, 10.00–18.00
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №1, зал №3
<b>Організатори:</b>	Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів, Сумський національний аграрний університет

**ПРОГРАМА\***

<b>10.00-10.20</b>	<b>Відкриття конференції. Привітання учасників</b> <i>Бакуменко О.Б., заступник Голови комітету Верховної Ради України з питань аграрної політики та земельних відносин</i> <i>Лана В.І., Голова Держспродспоживслужби України</i>
<b>10.20-10.35</b>	<b>Сучасні виклики в забезпеченні безпечності продуктів харчування</b> <i>Головко А.М., директор ДНКІВШІМ, академік НААН</i>
<b>10.35-11.00</b>	<b>Основні принципи планування та здійснення заходів державного контролю у світлі вимог Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин</b> <i>Білоус М.В., заступник директора Департаменту безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини – начальник управління державного контролю Держспродспоживслужби України</i>
<b>11.00-11.20</b>	<b>Принципи НАССР у новому стандарті ISO 2200</b> <i>Подрушняк А.Є., к.м.н., зав. відділом Інституту нутриціології Наукового Центру превентивної токсикології, харчової та клінічної безпеки ім. академіка Л.І. Медведя МОЗ України</i>
<b>11.20-11.35</b>	<b>Досвід практичного впровадження систем GMP та НАССР у виробництво. Проблеми та перспективи</b> <i>Сімонов М.Р., к.в.н., завідувач кафедри ветеринарно-санітарного інспектування Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького</i>
<b>11.35-11.50</b>	<b>Впровадження системи простежуваності на харчових підприємствах України</b> <i>Богатко Н.М., к.в.н., завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи Інституту післядипломної освіти керівників і спеціалістів ветеринарної медицини, Білоцерківський НАУ</i>
<b>11.50-12.05</b>	<b>Нові вимоги до акредитованих лабораторій ISO/IES 17025:2017</b> <i>Колесникова Т.П., начальник відділу впровадження систем управління, стандартизації та метрології УЛЯБП АПК, аудитор НААУ</i>
<b>12.05-12.25</b>	<b>ПЕРЕРВА</b>
<b>12.25-12.40</b>	<b>Можливості УЛЯБП АПК у забезпеченні функціонування НАССР</b> <i>Ушкалов В.О., директор УЛЯБП АПК, член-кореспондент НААН</i>
<b>12.40-13.00</b>	<b>Впровадження системи управління безпечністю харчових продуктів (НАССР) на птахопереробних підприємствах України</b> <i>Фотіна Т.І., д.в.н., зав. кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва СНАУ</i>
<b>13.00-13.15</b>	<b>Лабораторний контроль харчових алергенів на виробництві як одна з вимог системи НАССР</b> <i>Гайдей О.С., к.в.н., завідувач науково-дослідним відділом з визначення ГМО ДНДІЛДВСЕ</i>
<b>13.15-14.00</b>	<b>ПЕРЕРВА</b>
<b>14.00-14.20</b>	<b>Особливості впровадження системи НАССР у сучасному кормовиробництві</b> <i>Самкова О.П., заступник директора УЛЯБП АПК з експертної діяльності</i>
<b>14.20-14.40</b>	<b>Використання екологічних технологій збереження продукції на м'ясопереробних підприємствах</b> <i>Родіонова К.О., к.в.н., доцент кафедри інфектології, якості та безпеки продукції АПК Лузанський національний аграрний університет</i>
<b>14.40-15.00</b>	<b>Роль дезінфекції в забезпеченні системи НАССР на тваринницьких підприємствах</b> <i>Палій А.П., д.в.н., завідувач лабораторії ветеринарної санітарії та паразитології Національний</i>

	<i>науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</i>
<b>15.00-15.20</b>	<b>Мінеральне живлення тварин як один з ризиків при виробництві тваринницької продукції</b> <i>Оробченко О.Л., д.в.н., завідувач лабораторії токсикологічного моніторингу відділу токсикології, безпеки та якості сільськогосподарської продукції Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</i>
<b>15.20-15.40</b>	<b>Аналіз ризиків застосування наночастинок металів у біотехнологіях та при виробництві тваринницької продукції</b> <i>Романько М.Є., д.б.н., провідний науковий співробітник лабораторії токсикологічного моніторингу відділу токсикології, безпеки та якості сільськогосподарської продукції Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</i>
<b>15.40-16.00</b>	<b>Методичне забезпечення визначення токсичних контамінантів біотичного походження (мікроміцети, мікотоксини) у системі ветеринарно-санітарного контролю якості і безпечності продукції тваринництва</b> <i>Куцан О.Т., завідувач відділу токсикології, безпеки та якості сільськогосподарської продукції Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», член-кореспондент НААН</i>
<b>16.00-16.20</b>	<b>Визначення критичних контрольних точок при виробництві високоякісного молока</b> <i>Палій А.П., д.в.н., доцент кафедри технічних систем і технологій тваринництва Харківського Національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка</i>
<b>16.20-16.40</b>	<b>Комплексна система контролю безпечності та якості козиного молока за умови виробництва та реалізації на основі принципів НАССР</b> <i>Зажарська Н.М., к.в.н., зав. кафедри паразитології та ветсанекспертизи Дніпровського державного аграрно-економічного університету</i>
<b>16.40-17.00</b>	<b>Молекулярно-генетична паспортизація об'єктів аквакультури, як один з елементів запровадження НАССР</b> <i>Малишева О.О., старший науковий співробітник УЛЯБП АПК</i>