

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТАБАКА, МАХОРКИ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ФГБНУ ВНИИТТИ)**

Программа международной научной конференции  
**«Состояние и перспективы мировых научных исследований по табаку,  
табачным изделиям и инновационной никотинсодержащей продукции»**  
17 ноября 2020 года

<https://tobacco-science.ru>

Время московское

№	Время	Автор	Название доклада
1	<b>09.00-09.05</b>	<b>Гнучих Евгения Вадимовна</b> , д-р техн. наук, зам. директора по научной работе и инновациям ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Приветственное слово участникам конференции, представление ВНИИТТИ
<b>Табачные изделия</b>			
2	<b>09.05-09.20</b>	<b>Пережогина Татьяна Анатольевна</b> , зав. лабораторией химии и контроля качества ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Актуальные вопросы качества и безопасности табачных изделий и инновационных видов продукции
3	<b>09.25-09.40</b>	<b>Бубнова Наталья Николаевна</b> , научный сотрудник лаборатории технологии производства табачных изделий ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Факторы, определяющие уровень токсичности табака для кальяна
4	<b>09.45-10.00</b>	<b>Кандашкина Изабелла Георгиевна</b> , канд. техн. наук, зав. лабораторией стандартизации и качества ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Разработка нормативной документации на табачную продукцию и новые виды никотинсодержащей продукции
5	<b>10.05-10.20</b>	<b>Саломатина Евгения Вадимовна</b> , канд. экон. наук, зав. сектором координации и планирования НИР ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Развитие российской табачной отрасли в условиях внешних вызовов
6	<b>10.25-10.40</b>	<b>Etleva Muça (Dashi)</b> , Associated professor Agricultural University of Tirana, Albania	Влияние качества нелегальной табачной продукции на албанских потребителей

**10.45-11.00 Перерыв****Инновационная никотинсодержащая продукция**

7	<b>11.00-11.20</b>	<b>Краснопольский Вадим</b> , сервисный инженер, компания Serulean, Великобритания	Обзор курительных машин компания Serulean
8	<b>11.20-11.30</b>	<b>Видео-презентация</b> , ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Особенности испытаний систем доставки никотина на лабораторной курительной машине линейного типа
9	<b>11.30-11.45</b>	<b>Медведева Светлана Николаевна</b> , научный сотрудник лаборатории химии и контроля качества ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Сравнительный анализ содержания токсичных веществ в аэрозоле контрольной сигареты 3R4F и изделий из табака нагреваемого
10	<b>11.50-12.05</b>	<b>Миргородская Алла Гайкасовна</b> , канд. техн. наук, зав. лабораторией технологии производства табачных изделий ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Исследование токсичных веществ: карбонильных соединений и табачных специфических нитрозаминов в дыме сигарет и аэрозоле различных систем доставки никотина
11	<b>12.10-12.25</b>	<b>Дон Тамара Александровна</b> , канд. техн. наук, старший научный сотрудник лаборатории технологии производства табачных изделий ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Исследование инновационных видов нетабачной никотинсодержащей продукции орального потребления

**12.30-13.15 Перерыв****Табак и первичная обработка табака**

12	<b>13.15-13.30</b>	<b>Chin Nguyen Van</b> Vietnam Tobacco Institute, Hanoi, Vietnam	Исследование влияния У- вируса картофеля на рост, урожайность и химический состав табака трубоогневой сушки на севере Вьетнама
13	<b>13.35-13.50</b>	<b>Иваницкий Константин Иванович</b> , канд. с.-х. наук,	Использование геномов устойчивости диких видов

		зав. лабораторией селекционно-генетических ресурсов ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	рода <i>Nicotiana</i> в селекции табака
14	<b>13.55-14.10</b>	<b>Gordana Miceska</b> , Ph D, University St. Kliment Ohridski, Bitola, Scientific tobacco institute – Prilep, Senior research fellow-full professor Director of Scientific tobacco institute Republic of North Macedonia	Химические свойства некоторых дигиплоидных сортов и линий типа Прилеп
15	<b>14.15-14.30</b>	<b>Miroslav Dimitrieski</b> , Ph D, Full professor University St. Kliment Ohridski, Bitola, Scientific tobacco institute - Prilep, Republic of North Macedonia	Химические свойства табака сорта Прилеп 669, полученного путем применения мер комплексного производства в сравнении с традиционным производством табака
16	<b>14.35-14.50</b>	<b>Natasa Zdraveska</b> , Dr. University St. Kliment Ohridski, Bitola, Scientific tobacco institute - Prilep, Republic of North Macedonia	Физические свойства табака сорта Прилеп 669, полученного путем применения мер комплексного производства в сравнении с традиционным производством табака
17	<b>14.55-15.10</b>	<b>Плотникова Татьяна Викторовна</b> , канд. с.-х. наук, зав. лабораторией агротехнологии ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Современные направления в технологии возделывания и защиты табака
18	<b>15.15-15.30</b>	<b>Biljana Gveroska</b> , Ph D, Full professor Scientific Tobacco Institute - Prilep, Republic of North Macedonia	Биоконтрольные агенты <i>Trichoderma</i> для защиты рассады табака
<b>15.35-15.50 Перерыв</b>			
19	<b>15.50-16.05</b>	<b>Виневский Евгений Иванович</b> , д-р техн. наук, профессор, зав. лабораторией машинных агропромышленных технологий ВНИИТТИ,	Инновационные мало- и безотходные технологии в табачной отрасли

		Краснодар, РФ	
20	<b>16.10-16.25</b>	<b>Шорсткий Иван Александрович</b> , доцент-исследователь, Кубанский государственный технологический университет, Краснодар, РФ	Перспективы применения микроплазменной обработки табачных листьев для последующей переработки
21	<b>16.30-16.45</b>	<b>Zlatko Arsov</b> , Ph D Full Professor; <b>Romina Kabranova</b> , Ph D Associate Professor Faculty of agricultural sciences and food, University St's Cyril and Methodius – Skopje, Republic of North Macedonia	Новый подход в производстве табака восточного типа в Северной Македонии
22	<b>16.50-17.05</b>	<b>Silvana Pashovska</b> , Head of department of economic planning and programing – Scientific tobacco institute - Prilep, University St.Kliment Ohridski - Bitola, Republic of North Macedonia	Экономические и социальные аспекты производства табака в Северной Македонии
23	<b>17.10-17.15</b>	<b>Гнучих Евгения Вадимовна</b> , д-р техн. наук, зам. директора по научной работе и инновациям ВНИИТТИ, Краснодар, РФ	Подведение итогов конференции. Закрытие конференции