

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт табака,
махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ)

Federal State Budgetary Scientific Institution
All-Russian Research Institute of Tobacco,
Makhorka and Tobacco Products» (FSBSI ARSRITTP)



I INTERNATIONAL
SCIENTIFIC
CONFERENCE

Состояние и перспективы мировых научных исследований по табаку, табачным изделиям и инновационной никотинсодержащей продукции

I Международная научная конференция
17 ноября 2020 года

Global studies of tobacco, tobacco products,
and innovative nicotine-containing products: status
and perspectives

I International scientific conference
November 17, 2020

УДК 663.97.001.08

ББК 65.57.01

С 66

Состояние и перспективы мировых научных исследований по табаку, табачным изделиям и инновационной никотинсодержащей продукции: сборник научных трудов международной научной конференции (17 ноября 2020 года). – Краснодар: Просвещение-Юг, 2020. – 220 с.

Global studies of tobacco, tobacco products, and innovative nicotine-containing products: status and perspectives: collection of scientific papers International scientific conference (November 17, 2020). – Krasnodar: Prosveschenie-Yug, 2020. – 220 p.

ISBN 978-5-93491-867-6

В сборнике представлены доклады участников I Международной научной конференции «Состояние и перспективы мировых научных исследований по табаку, табачным изделиям и инновационной никотинсодержащей продукции», организованной и проведенной Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ, Краснодар, РФ). Конференция состоялась 17 ноября 2020 г. в онлайн формате на сайте <https://tobacco-science.ru>. Партнером конференции выступила компания Philip Morris International (PMI).

Все статьи представлены в авторской редакции.

The collection contains reports of the participants of the I International Scientific Conference “ Global studies of tobacco, tobacco products, and innovative nicotine-containing products: status and perspectives “, organized and conducted by the Federal State Budgetary Scientific Institution All-Russian Research Institute of Tobacco, Makhorka and Tobacco Products (FSBSI ARSRITTP, Krasnodar, RF). The conference took place on November 17, 2020 in online format at <https://tobacco-science.ru>. The conference partner was Philip Morris International (PMI).

All articles are presented in the author's edition.

ISBN 978-5-93491-867-6

© Авторы научных статей, 2020

© ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ), 2020

© Authors of scientific articles, 2020

© FGBNU “All-Russian Research Institute of Tobacco, Makhorka and Tobacco Products”(FSBSI ARSRITTP), 2020

Содержание

Гнучих Е.В.

7. Приветственное слово участникам конференции

10. Табачные изделия

Пережогина Т.А., Дурунча Н.А., Попова Н.В., Остапченко И.М., Зайцева Т.А., Медведева С.Н., Покровская Т.И., Еремина И.М., Кокорина Л.В., Галич И.И., Глухов Д.К., Анушиян С.Г., Медведев А.В.

10. Актуальные вопросы качества и безопасности табачных изделий и инновационных видов продукции
Миргородская А.Г., Бубнова Н.Н., Шкидюк М.В., Бедрицкая О.К.
27. Факторы, определяющие уровень токсичности табака для кальяна
Кандашкина И.Г., Самойленко Н.П., Смирнова Е.Ю., Белинская Н.Г., Малеванная И.Е., Громова Л.И., Мирных Л.А.
36. Разработка нормативной документации на табачную продукцию и новые виды никотинсодержащей продукции
Саломатина Е.В.
52. Развитие российской табачной отрасли в условиях внешних вызовов
Мица Е.Д., Kazazi F.
61. Quality production effects of illicit tobacco to the albanian consumers

69. Инновационная никотинсодержащая продукция

Медведева С.Н., Зайцева Т.А., Пережогина Т.А., Дурунча Н.А.

69. Сравнительный анализ содержания токсичных веществ в аэрозоле контрольной сигареты 3r4f и изделий из табака нагреваемого
Миргородская А.Г., Шкидюк М.В., Бубнова Н.Н., Калашников С.В., Дон Т.А., Жабенцова О.А.
78. Исследование токсичных веществ: карбонильных соединений и табачных специфических нитрозаминов в дыме сигарет и аэрозоле различных систем доставки никотина
Дон Т.А., Калашников С.В., Миргородская А.Г., Шкидюк М.В.
92. Исследование инновационных видов нетабачной никотинсодержащей продукции орального потребления

101. Табак и первичная обработка табака

Иваницкий К.И.

101. Использование геномов устойчивости диких видов рода *Nicotiana* в селекции табака
Miceska G., Dimitrieski M., Zdraveska N.
120. Chemical properties of some dihaploid varieties and lines from type Prilep

- Dimitrieski M., Miceska G., Gveroska B., Zdraveska N.*
133. Chemical composition of tobacco of the variety Prilep 66 9 produced by applying the measures of integrated production in comparison with the traditional production of tobacco
Zdraveska N., Dimitrieski M., Miceska G., Gveroska B.
138. Physical compositions of tobacco of the variety Prilep 66 9 produced by applying the measures of integrated production in comparison with the traditional production of tobacco
Плотникова Т.В., Соболева Л.М., Сидорова Н.В., Тютюнникова Е.М., Гвоздецкая С.В., Санин М.Ю.
142. Современные направления в технологии возделывания и защиты табака
Gveroska B.
155. TRICHODERMA biocontrol agents for tobacco seedlings protection
Chin N.V., Thai N.H., Thuy N.T.
166. Research effect of potato virus y on growth, yield and chemical composition of flue-cured tobacco in north of Vietnam
Виневский Е.И., Бубнов Е.А., Виневская Н.Н., Пестова Л.П., Огняник А.В., Ульяновченко Е.Е., Чернов А.В.
177. Инновационные мало – и безотходные технологии в табачной отрасли
Шорсткий И.А., Виневская Н.Н.
193. Перспективы применения микроплазменной обработки табачных листьев для последующей переработки
Arsov Z., Kabranova R.
198. A new approach in the production of oriental tobacco in North Macedonia
Pashovska S.
211. Economic and social aspects of the tobacco production in the republic of North Macedonia
218. Решение I Международной научной конференции «Состояние и перспективы мировых научных исследований по табаку, табачным изделиям и инновационной никотинсодержащей продукции»