

УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Зайцева Татьяна Александровна

7-8 семестр 2019/2020 учебный год

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1	Полипиклинические ароматические углеводороды табачного дыма	Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохоззяйственной и пищевой продукции	г. Краснодар www.vniitti.ru ФГБНУ ВНИИТТИ 05- 26 июня 2017 г.	заочная	международная научно-практическая конференция	участник
2	Методы определения бенз(а)пирена в твердой фазе табачного дыма	Актуальные вопросы развития устойчивых, потребитель - ориентированных технологий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК	г. Москва ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН 7-8 декабря 2017 г.	заочная	международная научно-практическая конференция	участник
3	Методы исследования летучих органических веществ в аэрозоле табачного дыма	Актуальные вопросы развития устойчивых, потребитель - ориентированных технологий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК	г. Москва ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН 7-8 декабря 2017 г.	заочная	международная научно-практическая конференция	участник

4	Полипигментные ароматические углеводороды в аэрозоле никотинсодержащей продукции	Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции	г. Краснодар ФГБНУ ВНИИТТИ 09-23 апр. 2018 г.	заочная	международная научно-практическая конференция молодых ученых и аспирантов	участник
1	2	3	4	5	6	7
5	Легучие органические вещества в аэрозоле ЭСДН	Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции	г. Краснодар ФГБНУ ВНИИТТИ 09-23 апр. 2018 г.	заочная	международная научно-практическая конференция молодых ученых и аспирантов	участник
6	Легучие органические вещества в аэрозоле и жидкости ЭСДН	Инновационно-технологическое развитие пищевой промышленности – тенденции, стратегии, вызовы	г. Москва ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН 6 декабря 2018 г.	заочная	международная научно-практическая конференция	участник
7	Химический состав аэрозоля сигарет и электрических систем нагревания табака	Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции	г. Краснодар ФГБНУ ВНИИТТИ 8-19 апреля 2019 г.	заочная	международная научно-практическая конференция	участник

8	<p>Определение общей массы аэрозоля никотиносодержащей продукции с помощью курительной машины линейного типа</p>	<p>Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции</p>	<p>г. Краснодар ФГБНУ ВНИИТТИ 8-19 апреля 2019 г.</p>	<p>заочная</p>	<p>международная научно-практическая конференция</p>	<p>участник</p>
9	<p>Causes of 3,4-benzopyrene formation during smoking and ways to reduce tobacco smoke toxicity</p>	<p>Materials of the International Conference "Scientific research of the SCO countries: synergy and integration"</p>	<p>September 14, 2019, Beijing, PRC</p>	<p>заочная</p>	<p>международная научно-практическая конференция</p>	<p>участник</p>

«21» августа 2019 г.

ПОДПИСЬ

Анна