

**СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним работ**

**Зайцева Татьяна Александровна
7-8 семестр 2019/2020 учебный год**

№ п/п	Наименование научного труда	Форма научного труда	Издательство журналы (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Прогнозирование содержания акролеина и цианистого водорода в газовой фазе табачного дыма	печатный	Сб. научных трудов института / ФГБНУ ВНИИГТИ. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2016. – Вып. 181.	С. 117-125	Пискилов В.П. Кочеткова С.К. Дуррунча Н.А. Пережогина Т.А. Остапченко И.М. Попова Н.В. Ерёмина И.М. Галич И.И. Глухов Д.К. Кокорина Л.В. Покровская Т.И. Медведева С.Н.
2.	Полициклические ароматические углеводороды табачного дыма	эл. ресурс	Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. II Междунар. научн.-практ. конф. (05-26 июня 2017 г., г. Краснодар). URL: http://vniiti.ru/conf/conf2017/sbornik_conf2017.pdf	С. 504-508	Зайцева Т.А.

1	2	3	4	5	6
3.	Методы определения бенз(а)пирена в твердодожидкой фазе табачного дыма	печатный	Актуальные вопросы развития устойчивых, потребитель - ориентированных технологий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК: матер.20-й Междунар.науч.-практ.конф., посвящ. Памяти В.Н. Горбатова (7-8 декабря 2017 г., г. Москва), 2017.	С. 123-125	Медведева С.Н. Гнучих Е.В. Пережогина Т.А. Дурунча Н.А.
4.	Методы исследования летучих органических веществ в аэрозоле табачного дыма	печатный	Актуальные вопросы развития устойчивых, потребитель - ориентированных технологий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК: матер.20-й Междунар.науч.-практ.конф., посвящ. Памяти В.Н. Горбатова (7-8 декабря 2017 г., г. Москва), 2017.	С. 226-229	Медведева С.Н. Гнучих Е.В. Пережогина Т.А. Дурунча Н.А.
5	Исследование систем доставки никотина	печатный	General question of world science: materials of the V International Scientific Conference (31.07. 2018). - Brussels, 2018. -№ 5. (Doi 10.18411/gq-31-03-2018-03, idsp 000001: gq-31-03-2018-03)	Р. 5-8.	Зайцева Т.А., Медведева С.Н., Пережогина Т.А.,
6	Полипигментные ароматические углеводороды в аэрозоле никотинсодержащей продукции	электронный ресурс	Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. I Междунар. науч.-практ. конф. Молодых ученых и аспирантов (09 – 23 апр. 2018 г., г. Краснодар). URL: http://vniiti.ti.ru/conf/conf2018/sbornik_conf_2018.pdf	С. 254-258	Зайцева Т.А., Медведева С.Н., Покровская Т.И.
7	Летучие органические вещества в аэрозоле ЭСДН	электронный ресурс	Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. I Междунар. науч.-практ. конф. Молодых ученых и аспирантов (09 – 23 апр. 2018 г., г. Краснодар). URL: http://vniiti.ti.ru/conf/conf2018/sbornik_conf_2018.pdf	С. 303-306	Медведева С.Н. Зайцева Т. А. Ерёмина И.М.
8	Летучие органические вещества в аэрозоле и жидкости ЭСДН	печатный	Инновационно-технологическое развитие пищевой промышленности – тенденции, стратегии, вызовы: матер. 21-ой Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти Василия Матвеевича Горбатова (6 декабря 2018 г., г. Москва) / ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, 2018.	С. 156-157	Медведева С.Н. Зайцева Т. А.

1	2	3	4	5	6
9	LC-MS Method Development for Simultaneous Determination of Trans-3'-hydroxycotinine and Three Mercapturic Acids in Urine	печатный ресурс	Bioanalysis. Том 8. – Выпуск 3. DOI: 10.1007/s12668-018-0528-1	C. 924-929	L. V. Lorkhova, V. Laikov V. A. Romanova D. Z. Gaitina V. L. Lorkhov S. R. Abdulkhakov T. A. Zaitseva S. N. Medvedeva E. V. Gnuchikh I. I. Salafutdinov T. V. Spigolova
10	Определение общей массы аэрозоля никотинсодержащей продукции с помощью курительной машины линейного типа	электронный ресурс	Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. III Международ. научн.-практ. (8-19 апреля 2019 г., г. Краснодар). – Ч. 2. URL: http://vniitti.tu/conf/conf2019/sbotnik_conf_2019_2.pdf	C. 393-397	Медведева С.Н. Зайцева Т.А. Мелведев А.В.
11	Обзор методов определения полициклических ароматических углеводородов в дыме сигарет, аэрозоле ЭСНТ И ЭСДН, жидкостях для ЭСДН	печатный	Новые технологии. 2019. Вып. 2(48). DOI: 10.24411/2072-0920-2019-10206	C. 57-65	Зайцева Т.А.
12	Химический состав аэрозоля сигарет и электрических систем нагревания табака	электронный ресурс	Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. III Международ. научн.-практ. (8-19 апреля 2019 г., г. Краснодар). – Ч. 2. URL: http://vniitti.tu/conf/conf2019/sbotnik_conf_2019_2.pdf	C. 352-356	Зайцева Т.А. Мелведева С.Н.

1	2	3	4	5	6
13	Характер изменений содержания углеводородов в табаке при хранении сигарет в различных климатических условиях	печатный	Новые технологии. 2019. Вып. 2(48). DOI: 10.24411/2072-0920-2019-10208	С. 78-87	Остапченко И.М. Зайцева Т.А. Покровская Т.И.
14	Causes of 3,4-benzopyrene formation during smoking and ways to reduce tobacco smoke toxicity	печатный	Materials of the International Conference "Scientific research of the SCO countries: synergy and integration" - Reports in English. Part 2 (September 14, 2019. Beijing, PRC) ISBN 978-5-905695-58-2 DOI 10.34660/INF.2019.16.36875 http://naukarus.ru/public_html/wp-content/uploads/2019/Scientific%20research%20of%20the%20SCO%20countries%20-%20English%20Reports%20-%20September%2014%20-%20Part%202.pdf#page=111	С. 111-117	Zaytseva, T.A. Perezhogina, T.A. Medvedeva, S.N.
15	Определение общей массы аэрозоля электронных систем доставки никотина с помощью курительной машины линейного типа	печатный	Пережогина Т.А., Медведева С.Н., Зайцева Т.А. Определение общей массы аэрозоля электронных систем доставки никотина с помощью курительной машины линейного типа // Естественные и технические науки. - 2019. - № 9. - С.33-40. DOI: 10.25633/ETN.2019.06.03	С. 33-40	Пережогина Т.А. Медведева С.Н. Зайцева Т.А.
16	Исследование содержания никотина и 3,4-бензпирена в твердой фазе аэрозоля стиков электрических систем нагревания табака и табачного дыма сигарет	печатный	Зайцева Т.А., Пережогина Т.А., Гнучих Е.В. Исследование содержания никотина и 3,4-бензпирена в твердой фазе аэрозоля стиков электрических систем нагревания табака и табачного дыма сигарет // Новые технологии. 2020. Вып. 3(53). С. 29-37.	С. 29-37	Зайцева Т.А. Пережогина Т.А. Гнучих Е.В.

17 Патент	<p>печатный</p> <p>DOI: 10.24411/2072-0920-2020-10303.</p> <p>№197817 Устройство для сопряжения электрических систем нагревания табака ГЛО с лабораторной курительной машинной линейного типа</p> <p>Заявка №2019145704</p> <p>Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 29 мая 2020г.</p>	<p>Медведев А.В. Медведева С.Н. Зайцева Т.А. Пережогина Т.А.</p>

« 21 » августа 2022г.


ПОДПИСЬ