#### Аннотация:

работе In the presented work, количественно атомнои ions in samples of эмиссионным атомноабсорбционным анализа milk, cottage cheese, методами содержание оценено в products, oil and wine свинца ионов образцах компота, мяса, курицы, говяжей печени. молока, творога, сыра, муки, хлебобулочных изделиях, масла И вина.

слова: Key words: lead. Ключевые atomic emission атомносвинец, эмиссионная spectroscopy, atomic absorption спектроскопия, атомно-абсорбционная spectroscopy, food спектроскопия, products. пищевые продукты.

**Annotation:** 

compote,

was

atomic

the content of lead

chicken, beef liver,

cheese, flour, bakery

atomic emission and

methods of analysis.

quantitatively

meat.

estimated

absorption

by

проблемы содержания Актуальность тяжелых металлов в продуктах питания определяется широким спектром их действия на организм человека....

#### Библиографический список:

1. Амелин В. Г., Лаврухина О. И. Обеспечение безопасности пищевых продуктов средствами химического анализа //Журнал аналитической химии. – 2017. – Т. 72. – №. 1. – C. 3-49...

#### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ (Образец)

1.	Ф.И.О.
2.	Место работы / учебы
3.	Должность
4.	Ученая степень
5.	Ученое звание
6.	Название доклада (статьи)
7.	Контактный телефон
Q	e-mail

Статьи присылать по адресу:

398006, г. Липецк, ул. Краснознаменная, вл. 4 или по электронной почте e-mail: lipetsk@mgutm.ru с темой письма конференцию» до 13 мая 2024 г.

Подробную информацию о конференции можно получить на сайте: http://mgutu48.ru

#### Место проведения конференции:

Липецкий казачий институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», 398036, г. Липецк, ул. Краснознаменная, владение 4.

#### Телефон для справок:

Михаил Юрьевич, заместитель Смирнов директора по научно-исследовательской работе (4742) 73-16-36 (доб. 110) с 9.00 до 14.00.

Адрес оргкомитета: 398006, г. Липецк, ул. Краснознаменная, владение 4. Липецкий казачий институт технологий и управления ФГБОУ (филиал) BO «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» Телефон: (4742) 73-16-36 с 9.00 до 17.00.







Управление сельского хозяйства Липенкой области ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» Липецкий казачий институт технологий и управления (филиал)

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международная научно-практическая конференция

### ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ пищевой и ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

г. Липецк, 23 мая 2024 года

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация пищевой и перерабатывающей промышленности: наука, технологии, подготовка кадров».

Целью проведения конференции является информационный обмен среди ученых, руководителей и специалистов предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, всех заинтересованных лиц по широкому кругу вопросов стратегического инновационного развития пищевой и перерабатывающей промышленности в условиях цифровой трансформации.

К участию в Конференции приглашаются ученые, преподаватели, магистранты вузов, аспиранты, докторанты, представители федеральных и региональных органов власти, руководители и сотрудники предприятий, банков, консалтинговых компаний, технопарков, некоммерческих организаций.

Работа конференции планируется по следующим направлениям:

- Современные технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности.
- Глобальные тенденции развития пищевой и перерабатывающей промышленности в условиях цифровой экономики.
- Современные цифровые, интеллектуальные, роботизированные системы и технологии: наука, производство и подготовка кадров.

Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее работы по тематике конференции.

# Форма проведения конференции: офлайн/онлайн.

#### Рабочий язык конференции: русский.

Для участия в срок до *13 мая 2024* года необходимо выслать:

- заявку на участие в конференции (название файла должно содержать фамилию первого автора, например *Иванов заявка.docx*);
- статью на русском языке, оформленную в соответствии с требованиями в формате \*.doc, \*.docx, \*.rtf (название файла должно содержать фамилию первого автора, например Иванов\_статья.docx);
- отчет о проверке статьи на плагиат в формате \*.pdf, \*.jpg (оригинальность материалов не менее 70%).

Научные труды конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и размещены на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Материалы публикуются бесплатно.

Электронная версия сборника рассылается всем участникам конференции, печатная – по запросу.

Статья должна содержать:

- название на русском и английском языках
- ф.и.о. авторов и наименование организации на русском и английском языках;
- краткая аннотация (2-3 предложения), на русском и английском языках;

- ключевые слова на русском и английском языках;
  - текст статьи;
- список использованных источников (в порядке цитирования в тексте статьи в соответствии с ГОСТ 7.1-2003).

Оформление доклада (статьи): межстрочный интервал - полуторный, поля, мм: верхнее - 20, левое, правое - по 20, нижнее - 25, размер шрифта 14 пунктов, шрифт: «Times New Roman», абзац - 1 см. Максимальный размер рисунков и таблиц не должен превышать указанные параметры страницы (14 см - ширина, 20 см - высота), если рисунок состоит из нескольких объектов, то они группируются. Допускается в таблицах и рисунках уменьшение шрифта до 8-9 пт.

## Образец оформления статьи ГРНТИ 31.19.29 УЛК 543.42.062

#### Иванов И.И. Ivanov I.I. Associate Professor Доцент кафедры дисциплин technological disciplines технологического management менеджмента of Липецкого Lipetsk Cossack казачьего института технологий *Institute* of technology и управления and management

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦА СПЕКТРАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ АНАЛИЗА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

# DETERMINATION OF LEAD BY SPECTRAL ANALYSIS METHODS IN FOOD PRODUCTS