

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЗМ  
НИИОЗММ ДЗМ

---

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ОБОСНОВАННОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ЭКСПЕРТНЫХ ВЫВОДОВ ПРИ  
ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ УСТАНОВЛЕНИЯ  
АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ**

**Дата проведения:** 24 декабря 2020 года

**Место проведения конференции:** Онлайн конференция на платформе  
<https://www.nioz.ru>

**Контакты:**

Шигеев Сергей Владимирович, тел: +7 495 321 6061, E-mail:  
shigeev@mail.ru

**Москва, 2020**

## ПРОГРАММА

научно-практической конференции  
ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы  
Департамента здравоохранения города Москвы»

### ОБОСНОВАННОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ЭКСПЕРТНЫХ ВЫВОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ УСТАНОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

Время проведения конференции 24.12.2020 года с 12.00 до 13.00

Ведущие: д.м.н. Шигеев Сергей Владимирович,  
Полтарев Сергей Васильевич  
Модератор: к.х.н. Панов Вячеслав Анатольевич

Спикеры:

**Шигеев Сергей Владимирович**, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы ДЗМ, доктор медицинских наук  
**Лисовская Светлана Борисовна**, доцент кафедры аналитической и судебно-медицинской токсикологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат фармацевтических наук

**Юрченко Алексей Юрьевич**, судебный эксперт-химик отделения газо-хроматографических методов исследования ГБУЗ города Москвы Бюро судмедэкспертизы Департамента здравоохранения города Москвы  
**Панов Вячеслав Анатольевич**, заведующий отделением газо-хроматографических методов исследования ГБУЗ города Москвы Бюро судмедэкспертизы Департамента здравоохранения города Москвы

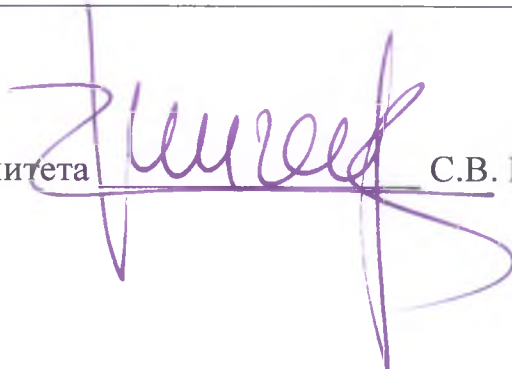
**Регламент заседания:** временной лимит отведен на выступление лектора и дискуссию по представленному вопросу.

1.	12:00 -	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО Применение газовой хроматографии при производстве судебно-химических экспертиз с подозрением на отравление. Газо-хроматографическое
----	------------	--

	12:10	<p>исследование в судебно-химических экспертизах с комбинированным отравлением сильнодействующими веществами – 10 мин.</p> <p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>  <i>главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения города Москвы, начальник ГБУЗ города Москвы Бюро судмедэкспертизы ДЗМ, д.м.н.</i></p>
2.	12:10 - 12:25	<p><b>ДОКЛАДЫ</b></p> <p>Научная обоснованность и достоверность установления алкогольного опьянения при производстве судебно-медицинской экспертизы по материалам судебных дел (медицинских документов) – 15 мин.</p> <p><b>Лисовская Светлана Борисовна</b>, <i>доцент кафедры аналитической и судебно-медицинской токсикологии ФGAOУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.фарм.н.</i></p> <p>Доклад посвящен особенностям производства судебно-медицинской экспертизы установления состояния алкогольного опьянения у лица, управляющего транспортным средством для привлечения его к административной либо уголовной ответственности. Состояние опьянения водителя – общественно опасное деяние, являющееся одной из основных причин совершения им дорожно-транспортного происшествия с тяжелыми последствиями (тяжкие телесные повреждения, смертельные исходы). В этом случае экспертное заключение по материалам предшествующих экспертиз (исследований) – одно из важнейших доказательств в суде, целью которого является проверка и установление обоснованности сделанных выводов требованиям нормативно-правовых документов, выявление значимых причин расхождения в них.</p> <p>В докладе будут также затронуты вопросы проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения и надлежащее оформление при этом соответствующих учетных форм медицинских документов (<u>предъявляемые нормативные требования, порядок и правила составления</u>).</p>
3.	12:25 - 12:40	<p>Применение газовой хроматографии в судебно-химических экспертизах с комбинированным отравлением сильнодействующими веществами – 15 мин.</p> <p><b>Панов Вячеслав Анатольевич</b>, <i>заведующий отделением газо-хроматографических методов исследования ГБУЗ города Москвы Бюро судмедэкспертизы Департамента здравоохранения города Москвы.</i></p> <p>В докладе описаны примеры газохроматографических исследований при комбинированных отравлениях наркотическими и сильнодействующими лекарственными веществами.</p> <p>Приведены статистические данные по этому виду смертельных отравлений за последние годы. Представлен список часто выявляемых комбинаций наркотических и психотропных веществ.</p>
4.	12:40 - 12:55	<p>Внедрение элементов системы качества при исследованиях на наличие этанола в биологических жидкостях, в соответствии с нормативными документами – 15 мин.</p> <p><b>Юрченко Алексей Юрьевич</b>, <i>судебный эксперт-химик отделения газо-хроматографических методов исследования ГБУЗ города Москвы Бюро судмедэкспертизы Департамента здравоохранения города Москвы.</i></p> <p>Анализ схемы процессов при производстве судебно-химических исследований этилового и других спиртов в биосредах;</p> <p>Описание внедренных элементов контроля качества в отделении газохроматографических методов исследования в ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы г. Москвы ДЗМ» в соответствии с ГОСТ ISO/IEC</p>

		17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
5.	12:55 – 13.00	<i>Подведение итогов конференции</i>

Руководитель программного комитета



С.В. Шигеев