

**СВЕДЕНИЯ**

о научном консультанте, докторе химических наук Григорьеве Андрее Михайловиче, судебном эксперте (эксперте-химике) Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (ГБУЗ МО «Бюро СМЭ»)

по диссертации Дворской Оксаны Николаевны на тему: «Научно-методологические подходы к скринингу лекарственных и наркотических веществ в биологических жидкостях с использованием твердофазной экстракции» по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
1	Григорьев Андрей Михайлович	1963, Российская Федерация	Судебный эксперт (эксперт- химик) ГБУЗ Московской области «Бюро СМЭ»	Доктор химических наук (02.00.02 – Аналитическая химия)	<p>1. Григорьев, А.М. Скрининговые процедуры при анализе объектов биологического происхождения методом жидкостной хроматографии/масс-спектрометрии: возможные затруднения / А.М. Григорьев, С.Г. Реброва, Н.А. Крупина // Наркология. – 2016. – Т.15, № 10 (178). – С. 88–100.</p> <p>2. Grigoryev, A. Human urinary metabolite pattern of a new synthetic cannabimimetic, methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate / A. Grigoryev, P. Kavanagh, A. Pechnikov // Forensic Toxicology. – 2016. – V. 34,</p>

- Iss.2. – P. 316–328.
3. Kavanagh, P. Detection of metabolites of two synthetic cannabimimetics, MDMB-FUBINACA and ADB-FUBINACA, in authentic human urine specimens by accurate mass LC–MS: a comparison of intersecting metabolic patterns / P. Kavanagh, A. Grigoryev, N. Krupina // *Forensic Toxicology*. – 2017. – V. 35, Iss.2. – P. 284–300.
  4. Обнаружение метаболитов нового психоактивного вещества фуранилфентамила в моче и сыворотке крови лабораторных крыс методом жидкостной хроматомасс-спектрометрии / И.А. Родин, С.Е. Грибкова, А.М. Григорьев [и др.] // *Масс-спектрометрия*. – 2017. – Т. 14, № 4. – С. 242–251.
  5. Обнаружение метаболитов нового психоактивного вещества TMCP-CHMINACA в моче и сыворотке крови лабораторных крыс методом жидкостной хроматомасс-спектрометрии / Е.В. Никитин, А.М. Григорьев, А.В. Лабутин [и др.] // *Масс-спектрометрия*. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 162–171.
  6. Практические аспекты диагностики приема психоактивных соединений группы NBOMe. I. Краткий обзор фармакологии, токсических свойств и психоактивных эффектов / О.Л. Заикина, В.В. Шилов, А.Н. Лодягин, С.И. Глушков, А.В. Смирнов, О.Н. Дворская, А.М.

				<p>Григорьев // Наркология. – 2018. – Т. 17, № 9. – С. 78–89.</p> <p>7. Практические аспекты диагностики приема психоактивных соединений группы NBOMe. II. Обнаружение NBOMe и их метаболитов методами газовой и жидкостной хроматомасс-спектрометрии в биологических объектах / О.Л. Заикина, А.В. Смирнов, Н.А. Крупина, О.Н. Дворская, А.М. Григорьев // Наркология. – 2018. – Т. 17, № 10. – С. 85–96.</p>
--	--	--	--	--

Судебный эксперт (эксперт-химик)  
ГБУЗ МО «Бюро СМЭ»  
доктор химических наук  
(02.00.02 – аналитическая химия)  
27.02.2019

Андрей Михайлович Григорьев

