

Список трудов оппонента Темердашева А.З.
по тематике кандидатской диссертации О.И. Орловой

1. В.Лабутин, **А.З. Темердашев**. Нецелевой скрининг маркеров синтетических каннабиноидов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием // Масс-спектрометрия. – 2015. – т.12, №1, – С. 30–38.
2. **А.З. Темердашев**, А. В. Горшенина, Е. В. Светличная, А. В. Лабутин. Применение ВЭЖХ-МС/МС для определения некоторых инсулиноподобных факторов мышечного роста. // Аналитика и контроль. – 2016. – т. 20, №2. – С. 154–160.
3. А.А. Азарян, **А.З. Темердашев**, Е.В. Светличная, А.Г. Кальницкий, И.А. Балабаев. Определение некоторых катинонов, тропановых алкалоидов и «аптечных наркотиков» в моче // Журнал аналитической химии. – 2016. – т. 71, № 9. – С. 1–10.
4. **А.З. Темердашев**, А.В. Лабутин. Идентификация (2-аминопропил)бензофурана и его метаболитов в моче человека // Журнал аналитической химии. – 2017. – т. 72, №7. – С. 1–7.
5. A.V. Labutin, **A.Z. Temerdashev**, O.A. Dukova, E.V. Suvorova, V.V. Nemihin. Identification of Furanoylfentanil and its Metabolites in Human Urine. // Journal of Environmental & Analytical Toxicology – Vol. 7, №3 – P. 456-461. ISSN: 2161-0525.
6. А.А. Азарян, **А.З. Темердашев**, Е.В. Дмитриева. Определение мельдония в моче человека методом ВЭЖХ с tandemным масс-спектрометрическим детектированием // Журнал аналитической химии. – 2017. – Т. 72., № 10. – С. 885-889.
7. Е.А. Тищенко, Т.Г. Цюпко, В.В. Милевская, **А.З. Темердашев**. Идентификация и хроматографическое определение биоактивных компонентов в образцах растворимого кофе. // Аналитика и контроль. – 2017. – Т. 21., № 3. – С. 251-261.
8. Е.В. Дмитриева, **А.З. Темердашев**, А.А. Азарян, Э.М. Гашимова. Применение УВЭЖХ-МС/МС для определения в моче некоторых анаболических агентов и ноотропов // Аналитика и контроль. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 28–34.
9. **A.Z. Temerdashev**, A.A. Azaryan, A.V. Labutin, M.A. Dikunets, I.O. Zvereva, I.I. Podol'skii, G.T. Berodze, I.A. Balabaev. Application of chromatography–mass spectrometry methods to the control of sport nutrition and medicines marketed via internet // Journal of Analytical Chemistry. – 2017. – Vol.72, N 11. – P.1184–1192
Е.В. Дмитриева, **А.З. Темердашев**, А.А. Азарян, Э.М. Гашимова. Определение андарина (s-4), селективного модулятора андрогенных рецепторов, и ибутаморена (мк-677), непептидного секретора гормона роста, в моче ультравысокоэффективной

- жидкостной хроматографией с tandemным масс-спектрометрическим детектированием. // Журнал аналитической химии. – 2018. – Т. 73., № 7. – С. 523-528.
10. Е.В.Дмитриева, **А.З. Темердашев**, А.А. Азарян, Э.М. Гашимова. Использование твердофазной экстракции для определения используемых в спорте лекарственных средств в моче человека методом УВЭЖХ-МС/МС. // Аналитика и контроль. – 2018. – Т. 22., № 3. – С. 236-244.
 11. А. Azaryan, Т. Ligor, В. Buszewski, **А. Temerdashev**, Е. Dmitrieva, Е. Gashimova. LC–MS/MS Determination of Catecholamines in Urine Using FMOC-Cl Derivatization on Solid-Phase Extraction Cartridge // Chromatographia. – 2018. – Vol. 81, N11. – P. 1487–1494.
 12. Е.В. Дмитриева, **А.З.Темердашев**, А.А. Азарян, Э.М. Гашимова. Использование твердофазной экстракции для определения AICAR в моче методом ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии–тандемной масс-спектрометрии. // Журнал аналитической химии. – 2019. – Т. 74., № 9. – С. 668-672.
 13. **А.З. Темердашев**, Е.В.Дмитриева, А.А. Азарян, Д.А. Бурмыкин УВЭЖХ-МСВР - определение некоторых рилизинг-пептидов гормона роста в моче. // Аналитика и контроль. – 2019. – Т. 23., № 4. – С. 509-516.
 14. **А. Temerdashev**, Е. Dmitrieva, А. Azaryan, Е. Gashimova. A novel approach to the quantification of urinary aryl-propionamide-derived SARMs by UHPLC–MS/MS // Biomedical Chromatography. – 2019. – Vol. 34, N 1. – P. e4700–e4708.