

Список трудов оппонента Темердашева А.З.

1. A. Temerdashev, E. Dmitrieva, A. Azaryan, E. 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.
2. E.V. Dmitrieva, **A.Z. Temerdashev**, A.A. Azaryan, E.M. Gashimova. Application of Solid-Phase Extraction for the Quantification of Urinary AICAR by Ultra-High Performance Liquid Chromatography–Tandem Mass-Spectrometry // Journal of Analytical Chemistry. – 2019. – Vol. 74, N 9. – P. 861–864.
3. A. Azaryan, T. Ligor, B. Buszewski, **A. Temerdashev**, E. Dmitrieva, E. 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.
4. E.V. Dmitrieva, **A.Z. Temerdashev**, A.A. Azaryan, E.M. Gashimova. UHPLC-MS/MS method application for the determination of several anabolic agents and nootropics in the urine //Analitika i Kontrol. – 2018. – Vol. 22, N 1. – P. 28–34.
5. 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.
6. **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.
7. A.A. Azaryan, **A.Z. Temerdashev**, E.V. Dmitrieva. Determination of Meldonium in human urine by HPLC with tandem mass spectrometric detection // Journal of Analytical Chemistry. – 2017. – Vol.72, N 10. – P.1057–1060.
8. E.A. Tishchenko, T.G. Tsiupko, V.V. Milevskaia, **A.Z. Temerdashev**. Identification and chromatographic determination of bioactive components in the instant coffee samples // AnalitikaiKontrol. – 2017.– Vol.21, N 3. – P.251–261.
9. 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.

10. **A.Z. Temerdashev**, A.M. Grigoriev, I.V. Rybalchenko. Narcotic substances of natural origin and methods of their determination // Journal of Analytical Chemistry. – 2016. –Vol. 71, N1. – P. 1–21.
11. A.A. Azaryan, **A.Z. Temerdashev**, E.V. Svetlichnaya, A.G. Kal’nitskii, I.A. Balabaev. Determination of some cathinones, tropane alkaloids, and “pharmaceutical narcotics” in urine // Journal of Analytical Chemistry. – 2016. – Vol. 71, N9. – P. 955–964.
12. **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.
13. A.V. Labutin, **A.Z. Temerdashev**. Nontarget screening of the markers of synthetic cannabinoids in urine using HPLC–MS/MS // Journal of Analytical Chemistry. – 2015. – Vol. 70, N 14. – P. 1620–1628.
14. А.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.
15. Д.О. Мареева, Т.Г. Цюпко, В.В. Милевская, **А.З. Темердашев**. Определение галловой кислоты, катехина, эпикатехина и кофеина в экстрактах черного чая // Аналитика и контроль. – 2015. – Т. 19, № 4. – С. 323–330.