

Публикации официального оппонента Азарян А.А. по тематике диссертационной работы

1. Темердашев А.З., Зорина М.О., Дмитриева Е.В., Азарян А.А. Изучение метаболизма нового ноотропного препарата – унифирама методом ультра высокоэффективной жидкостной хроматографии–масс-спектрометрии высокого разрешения // Журнал аналитической химии. 2021. Т. 76. № 2. С. 143-150.
2. Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А. Методологические аспекты определения оксимов стероидных гормонов методом УВЭЖХ-МСВП // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 4. С. 540-546.
3. Dmitrieva E., Temerdashev A., Azaryan A., Gashimova E. Quantification of steroid hormones in human urine by dlme and uhplc-hrms detection // Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences. 2020. Т. 1159. С. 122390.
4. Азарян А.А., Дмитриева Е.В., Темердашев А.З. УВЭЖХ-МСВП определение дансильных производных адреналина и дофамина в слюне человека // Аналитика и контроль. 2020. Т. 24. № 4. С. 298-304.
5. Temerdashev A., Dmitrieva E., Azaryan A., Gashimova E. A novel approach to the quantification of urinary aryl-propionamide-derived sarms by UHPLC–MS/MS // Biomedical Chromatography. 2020. Т. 34. № 1. С. e4700.
6. Gashimova E., Temerdashev A., Azaryan A., Dmitrieva E., Porkhanov V., Polyakov I., Perunov D. Investigation of different approaches for exhaled breath and tumor tissue analyses to identify lung cancer biomarkers // Heliyon. 2020. Т. 6. № 6. С. e04224.
7. Temerdashev A., Azaryan A., Dmitrieva E. Meldonium determination in milk and meat through UHPLC-HRMS // Heliyon. 2020. Т. 6. № 8. С. e04771.
8. Гашимова Э.М., Темердашев А.З., Порханов В.А., Поляков И.С., Перунов Д.В., Азарян А.А., Дмитриева Е.В. Оценка возможности газохроматографического определения летучих органических соединений в выдыхаемом воздухе для неинвазивной диагностики рака легких // Журнал аналитической химии. 2019. Т. 74. № 5. С. 365-372.
9. Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А., Гашимова Э.М. Использование твердофазной экстракции для определения аісар в моче методом ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии–тандемной масс-спектрометрии // Журнал аналитической химии. 2019. Т. 74. № 9. С. 668-672.
10. Дмитриева Е.В., Азарян А.А. Определение селективных модуляторов андрогенных рецепторов в биологически активных добавках методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии // Сорбционные и хроматографические процессы. 2019. Т. 19. № 5. С. 550-556.
11. Темердашев А.З., Дмитриева Е.В., Азарян А.А., Бурмыкин Д.А. УВЭЖХ-МСВП - определение некоторых рилизинг-пептидов гормона роста в моче // Аналитика и контроль. 2019. Т. 23. № 4. С. 509-516.
12. Azaryan A., Temerdashev A., Dmitrieva E., Gashimova E., Ligor T., Buszewski B. LC–MS/MS determination of catecholamines in urine using fmoc-cl derivatization on solid-phase extraction cartridge // Chromatographia. 2018. Т. 81. № 11. С. 1487-1494.

13. Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А., Гашимова Э.М. Определение андарина (s-4), селективного модулятора андрогенных рецепторов, и ибутаморена (мк-677), непептидного секретагога гормона роста, в моче ультравысокоэффективной жидкостной хроматографией с тандемным масс-спектрометрическим детектированием // Журнал аналитической химии. 2018. Т. 73. № 7. С. 523-528.
14. Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А., Гашимова Э.М. Применение УВЭЖХ-МС/МС для определения в моче некоторых анаболических агентов и ноотропов // Аналитика и контроль. 2018. Т. 22. № 1. С. 28-34.
15. Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А., Гашимова Э.М. 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.