1. Мильман Б.Л., Луговкина Н.В., Журкович И.К. Состав фосфолипидов плазмы крови человека по данным масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией: новые наблюдения. Масс-спектрометрия. 2017. Т. 14. № 2. С. 111-118.
2. Мильман Б.Л., Журкович И.К. Масс-спектрометрия в медицине. Медицинский академический журнал. 2017. Т. 17. № 2. С. 21-33.
3. Milman B.L. General principles of identification by mass spectrometry. TrAC - Trends in Analytical Chemistry. 2015. Т. 69. С. 24-33.
4. Мильман Б.Л., Утсаль В.А., Луговкина Н.В., Котряхов И.А., Журкович И.К. Сравнительное определение жирнокислотного состава низкомолекулярных компонентов плазмы крови тремя методами масс-спектрометрии: "старо-новое" упражнение по липидомике. Масс-спектрометрия. 2015. Т. 12. № 2. С. 73-84.
5. Мильман Б.Л., Журкович И.К. Масс-спектрометрический анализ медицинских объектов и проблемы клинической диагностики. Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 10. С. 1026-1039.
6. Мильман Б.Л. Химическая идентификация в экоаналитических исследованиях (обзор). Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2012. Т. 78. № 4. С. 63-70.