**1**. Савельева Е.И**.** [**Применение твердофазной микроэкстракции в сочетании с газовой хромато-масс-спектрометрией для исследования летучих продуктов биосинтеза, выделяемых растениями и микроорганизмами**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21564377)/Е.И. Савельева, О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева **// Журнал аналитической химии.** – 2014, Т. 69, № 7. – С. 675.

2. Уколов А.И. [**Систематический токсиколого- аналитический скрининг биологических образцов методом газовой хромато- масс-спектрометрии. Апробация метода идентификации токсичных органических соединений**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21487208)/А.И. Уколов, Е.С. Уколова, Е.И. Савельева, А.С. Радилов // Токсикологический вестник. – 2014, №2.– С. 39-45.

**3. Орлова О.И.** [**Методы обнаружения метаболитов сернистого иприта в объектах биологического происхождения. Аналитический обзор**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18446301) /О.И. Орлова, Е.И. Савельева, Н.С. Хлебникова // **Журнал аналитической химии.** – 2013, Т. 68, № 1. – С. 4.

4. Морозова Т.Е. Сравнение точности метода абсолютной градуировки и модифицированного метода последовательных стандартных добавок на примере определения 3-(2,2,2-триметилгидразиний)пропионовой кислоты в моче в условиях нелинейности детектирования (электроспрей) /Т.Е. Морозова, Г.В. Каракашев, П.Н. Сорокоумов, Е.И. Савельева, И.Г. Зенкевич // Аналитика и контроль. – 2013, Т.17, №2.–С.184-189.

**5. Орлова О.И.** [**Применение биомониторинга для оценки характера и тяжести воздействия химического фактора**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15847226) **/О.И. Орлова, Е.И. Савельева, А.С. Радилов и др. //** [**Медицина труда и промышленная экология**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=931043)**. – 2010,**[**№ 12**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=931043&selid=15847226)**. – С. 28-33.**