

### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Филипповой Марии Викторовны  
«Газохроматографическое определение анилина и его хлорпроизводных в  
воде с предварительным бромированием», представленной на соискание  
ученой степени кандидата химических наук по специальности  
02.00.02 – «аналитическая химия»

#### **Савчук Сергей Александрович**

доктор химических наук

Диссертация: специальность 02.00.02 – Аналитическая химия

ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национального научного центра  
наркологии Минздрава России»

Адрес: 119002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3

Телефон дирекции: тел.8-499-241-06-03; тел/факс 8-499-241-99-61

E-mail: info@nrca-rf.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых  
научных изданиях за последние 5 лет:

1. Andrej Grigoryev, Aleksandra Melnik, Sergey Savchuk, Anton Simonov, Vladimir Rozhanets Gas and liquid chromatography–mass spectrometry studies on the metabolism of the synthetic phenylacetylindole cannabimimetic JWH-250, the psychoactive component of smoking mixtures // Journal of Chromatography B. – 2011 – Vol. 879 – P. 2519-2526.
2. Савчук С. А., Никитина Н. М., Зулаева А. С., Несмеянова Н. И., Константинова С. Д. Применение методов ГХ-МС и ВЭЖХ-МС/МС для определения наркотических веществ в волосах//Наркология – 2012. – № 10. – С. 72—79.
3. Григорьев А.М., Савчук С.А., Мельник А.А., М.Б.Ершов, Джурко Ю.А., А.Н. Веденин, А.Е.Носырев, Б.Н.Изотов, В.В.Рожанец. Установление факта приема синтетического каннабиноида JWH-018 хромато-масс-спектрометрическими методами // Журнал аналитической химии. – 2012. – Т. 67. – № 11, – С. 995–1004.
4. Нужный В.П. Рожанец В.В.. С.А.Савчук. Химия и токсикология этилового спирта и напитков, изготовленных на его основе – М.: URSS. «Либроком», 2011. – 196 с.
5. Савчук С.А., Григорьев Г.М. Хромато-масс-спектрометрический анализ в наркологической и токсикологической практике. – М.: URSS. «Либроком», 2013. – 224 с.
6. Савчук С. А. Новый метод микроэкстракции для идентификации подлинности и токсикологической безопасности пива и вин методами хромато-масс-спектрометрии // Наркология – 2014. – №4. – С. 67—89.