

## **Сведения об официальном оппоненте**

(Согласие на оппонирование)

Я, Апяри Владимир Владимирович, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Кушнира Алексея Алексеевича на тему: «Исследование сорбционных свойств новых полимеров на основе циклических N-виниламидов и их применение при определении нитрофенолов в водных средах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

### **О себе сообщаю:**

Ученая степень: кандидат химических наук

Шифр и наименование специальности: 02.00.02 – Аналитическая химия

Ученое звание: -

Должность: старший научный сотрудник кафедры аналитической химии Химического факультета МГУ

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,

119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, химический факультет

Телефон 8 495 939 46 08

Адрес электронной почты [aryari@mail.ru](mailto:aryari@mail.ru)

### **Опубликованные работы по специальности оппонируемой диссертации:**

1. Дмитриенко С.Г., Кудринская В.А., Апяри В.В. МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ, КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КВЕРЦЕТИНА // Журнал аналитической химии. 2012. Т. 67. № 4. С. 340-353.

2. Апяри В.В., Дмитриенко С.Г., Золотов Ю.А. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВЫХ ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТ-ИОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2011. Т. 52. № 1. С. 36-42.

3. Апяри V.V., Dmitrienko S.G., Zolotov Y.A. UNUSUAL APPLICATION OF COMMON DIGITAL DEVICES: POTENTIALITIES OF EYE-ONE PRO MINI-SPECTROPHOTOMETER - A MONITOR CALIBRATOR FOR REGISTRATION OF SURFACE PLASMON RESONANCE BANDS OF SILVER AND GOLD NANOPARTICLES IN SOLID MATRICES // Sensors and Actuators B: Chemical. 2013. Т. 188. С. 1109-1115.

4. Дмитриенко С.Г., Кочук Е.В., Толмачева В.В., Апяри В.В., Золотов Ю.А. СРАВНЕНИЕ СОРБЕНТОВ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПЕРЕД ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ МЕТОДОМ ВЭЖХ // Журнал аналитической химии. 2013. Т. 68. № 10. С. 966-974.

5. Дмитриенко С.Г., Степанова А.В., Кудринская В.А., Апяри В.В. ОСОБЕННОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ МЕТОДОМ ОБРАЩЕННО-ФАЗОВОЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА КОЛОНКЕ LUNA 5U C18(2). // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2012. Т. 53. № 6. С. 369-373.

6. Удалова А.Ю., Апяри В.В., Дмитриенко С.Г. ВЫБОР СОРБЕНТА ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ОКСИТЕТРАЦИКЛИНА ИЗ РАСТВОРОВ // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 221-226.

7. Удалова А.Ю., Дмитриенко С.Г., Натчук С.В., Апяри В.В., Золотов Ю.А. КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ АНТИБИОТИКОВ ТЕТРАЦИКЛИНОВОЙ ГРУППЫ НА СВЕРХСШИТОМ ПОЛИСТИРОЛЕ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ВОДАХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 3. С. 273-278.

8. Тихомирова Т.И., Рамазанова Г.Р., Апяри В.В. СОРБЦИЯ АНИОННОГО КРАСИТЕЛЯ ПОНСО 4R ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА НА ОКСИДЕ АЛЮМИНИЯ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНЕ // Журнал физической химии. 2014. Т. 88. № 12. С. 1987-1991.

Дата: 27.04.2015

