

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Анисимович Полины Владимировны «Сорбционно-спектроскопическое определение аналитов с использованием желатиновых пленок, модифицированных 3,4,5-тригидроксифлуоронами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия

Диссертационная работа Анисимович П. В. посвящена созданию желатинового геля, модифицированного 3,4,5-тригидроксифлуоронами, для сорбционно-спектроскопического и тест-определения различных аналитов. **Актуальность** диссертационной работы связана с возможностью применения гелей для анализа с помощью простых аналитических устройств, а также как чувствительные элементы сенсорных устройств.

**Научная новизна** заключается в оригинальном составе прозрачных индикаторных пленок для определения аналитов различной природы.

**Практическая значимость** диссертационной работы заключается в методиках сорбционно-спектроскопического и тест-определения свинца и общего белка в различных объектах.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, поскольку диссертант использовал современные аналитические методы при исследовании.

Работа по актуальности, научной и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым кандидатским диссертациям. Считаю, что Анисимович П. В. может быть присуждена ученая степень кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия

Д.х.н., профессор кафедры АХСМК Казанского нац.  
исследовательского технологического университета,  
заслуженный деятель науки РТ

Евгеньев М.И.

3 сентября 2015 года

Адрес организации: Российская Федерация, 420015, г.Казань, К. Маркса, 68

e-mail организации: [office@kstu.ru](mailto:office@kstu.ru)

e-mail : [evgenev@kstu.ru](mailto:evgenev@kstu.ru)

Телефон организации: Тел. / Факс +7 (843) 238-56-94

