

Отзыв
на автореферат диссертационной работы Темердашева Азамата Зауалевича
«Скрининг и определение некоторых наркотических и психоактивных веществ
в материалах природного и синтетического происхождения
хроматографическими методами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по
специальности 02.00.02 –аналитическая химия.

Широкое распространение наркомании вызывает потребность в развитии средств обнаружения и идентификации наркотических и психоактивных веществ. Наиболее подходящим методом для этих целей является газовая хроматография, которая отличается высокой селективностью и чувствительностью. Именно с развитием данного метода, связана диссертационная работа соискателя.

Целью диссертационной работы Темердашева А.З. являлась разработка аналитической схемы определения ряда наркотических и психоактивных веществ природного и синтетического происхождения в различных объектах.

Актуальность работы не вызывает сомнения, поскольку посвящена развитию методов определения нескольких десятков распространенных наркотических средств.

Что касается практической значимости результатов, то по нашему мнению практическая значимость выполненной работы высокая, т.к. разработанные методики скрининга и определения наркотических и психоактивных веществ используются в Региональном управлении ФСКН России по Краснодарскому краю.

Работа проведена на современном уровне, достоверность экспериментальных результатов не вызывает сомнений, автореферат в полной мере отражает содержание защищаемых результатов работы.

Результаты работы освящены в 6 рецензируемых научных публикациях и одном патенте.

Существенных замечаний к автореферату диссертации нет.

Учитывая изложенное, считаем, что представленная работа «Скрининг и определение некоторых наркотических и психоактивных веществ в материалах природного и синтетического происхождения хроматографическими методами» соответствует требованиям ВАК, а диссертант Темердашев Азамат Зауалевич заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Старший научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, к.х.н.

Согласен на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д 212.101.016

И.И. Науменко

Заместитель директора по научной работе Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, д.т.н.

Согласен на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д 212.101.16

В.М. Грузнов

Подписи В.М. Грузнова и И.И. Науменко
заверяю,

И.о. начальника отдела кадров

Института нефтегазовой

геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН



Е.А. Белоусова