

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе Магомедова Курбана Эдуардовича, выполнившего диссертационную работу на тему «Поливинилхлоридные пластифицированные мембраны, чувствительные к ионам цинка, кадмия и ртути» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности: 02.00.02 – аналитическая химия.

Магомедов Курбан Эдуардович является выпускником ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», обучался в аспирантуре по специальности «аналитическая химия» в период с 01.11.2010 г. по 01.11.2013 г., выполнил диссертацию на кафедре аналитической и фармацевтической химии по специальности: 02.00.02 – аналитическая химия. Диссертационная работа выполнена в рамках: ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы (проект 14.132.21.1465); фонда содействию малых форм предприятий программы УМНИК 15-4 (проект №7416ГУ/2015), Госзадания Минобрнауки России (проект 4.5789.2017/ИТР).

В процессе выполнения диссертационной работы Магомедов К.Э. принимал активное участие в постановке задач исследования, выполнении экспериментальных исследований, подготовке публикаций, докладов и практической апробации полученных результатов на конференциях.

Основные результаты диссертационной работы Магомедова К.Э. неоднократно докладывались и обсуждались на международных и всероссийских конференциях. По материалам диссертации опубликованы 20 научных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых научных журналах, получен 1 патент РФ.

Учитывая уровень проведенных Магомедовым К.Э. диссертационных исследований, научную и практическую ценность полученных результатов в области ионометрии, считаю, что он заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности: 02.00.02 – аналитическая химия.

Научный руководитель,
д.х.н., профессор

29.01.19.



А.Ш. Рамазанов.



Подпись *Рамазанова А. Ш.*
ЗАВЕРЯЮ
Нач. УК ДГУ *Макс*
«29» января 2019 г.