

Протокол № 147

заседания диссертационного совета Д 212.038.19

от 31.10.2014

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д. хим.наук, д. физ.-мат. наук, профессор Ховив А.М.

Присутствовали: д. хим.наук, д. физ.-мат. наук, профессор Ховив Александр Михайлович, д. хим.наук, профессор Шихалиев Хидмет Сафарович, д. хим.наук, доцент Крысин Михаил Юрьевич, д. хим.наук Афонин Николай Николаевич, д. хим.наук, профессор Бобрешова Ольга Владимировна, д. хим.наук, профессор Бутырская Елена Васильевна, д. хим.наук, профессор Вережников Виктор Николаевич, д. хим.наук, профессор Гончаров Евгений Григорьевич, д. хим.наук, профессор Ермолаева Татьяна Николаевна, д. хим.наук, профессор Котова Диана Липатьевна, д. хим.наук, профессор, д. техн.наук, профессор Селеменев Владимир Федорович, д. хим.наук, профессор Семенов Виктор Николаевич, д. хим.наук, профессор Семенова Галина Владимировна, д. хим.наук, доцент Шапошник Алексей Владимирович, д. хим.наук, профессор Шапошник Владимир Алексеевич, д. хим.наук, профессор Шаталов Геннадий Валентинович, к. хим.наук Столповская Надежда Владимировна, д. хим.наук, доцент Тутов Евгений Анатольевич

Слушали: Председателя заседания:

В совет поступило заявление доцента кафедры аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Воронежский государственный университет» Зяблова Александра Николаевича. Диссертация «Определение аминокислот в водных растворах пьезоэлектрическими сенсорами на основе молекулярно-импринтированных полимеров», представленная на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия, выполнена на кафедре аналитической химии химического факультета Воронежского университета.

К заявлению приложены следующие документы:

1. Заключение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» (протокол № 21 от «02» июля 2013 г.) о рекомендации диссертации Зяблова Александра Николаевича к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

2. Копия диплома кандидата наук.

3. Диссертация.

4. Рукопись автореферата.

Экспертная комиссия в составе членов совета:

1. Д.х.н., профессор Бутырская Е.В.

2. Д.х.н., профессор Ермолаева Т.И.

3. Д.х.н., доцент Шапошник А.В.

предварительно рассмотрела диссертацию Зяблова Александра Николаевича на тему «Определение аминокислот в водных растворах пьезоэлектрическими сенсорами на основе молекулярно-импринтированных полимеров» и представила заключение, в котором указано, что диссертация отвечает специальности 02.00.02 – аналитическая химия и может быть рекомендована к защите.

Ученый секретарь: Все документы, представленные в совет соискателем, соответствуют требованиям Высшей аттестационной комиссии.

В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

- Штыков Сергей Николаевич – доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», кафедра аналитической химии и химической экологии, профессор

- Яшин Яков Иванович – доктор химических наук, профессор, ООО «Интерлаб», отдел исследований и разработок, руководитель

- Платонов Игорь Артемьевич – доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (Национальный исследовательский университет)», кафедра химии, заведующий

В качестве ведущей организации:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань.

Оппоненты и ведущая организация выразили свое предварительное согласие.

Председатель: Кроме этого, нужно решить вопрос о разрешении размножения автореферата и утвердить список адресатов его рассылки.

Прошу проголосовать.

Постановили: принять к защите диссертацию Зяблова Александра Николаевича на тему «Определение аминокислот в водных растворах пьезоэлектрическими сенсорами на основе молекулярно-импринтированных полимеров» по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Утвердить официальными оппонентами:

- Штыкова Сергея Николаевича – доктора химических наук, профессора (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», кафедра аналитической химии и химической экологии, профессор)

- Яшина Якова Ивановича – доктора химических наук, профессора (ООО «Интерлаб», отдел исследований и разработок, руководитель)

- Платонова Игоря Артемьевича – доктора технических наук, профессора (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (Национальный исследовательский университет)», кафедра химии, заведующий)

Утвердить ведущую организацию по диссертации Зяблова А.Н.:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань.

Назначить дату защиты на 4 февраля 2015 г.

Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи и утвердить список его рассылки.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председателя совета

Ховив Александр Михайлович

Ученый секретарь совета

Столповская Надежда Владимировна

