

ПРОТОКОЛ № 33

заседания Диссертационного совета 6D.КOA-007 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности, кандидата и доктора наук при Институте химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана от 17 февраля 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И. - председатель совета; д.х.н., проф., академик НАНТ Халиков Д. – заместитель председателя совета; к.х.н. Махкамов Х.К. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доц. Бердиев А.Э.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.х.н., доц. Обидов З.Р.; д.т.н., доц. Самихов Ш.Р.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.т.н., доц. Эшов Б.Б.; к.х.н., доц. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Защита диссертационной работы Кучарова Махмадамина Сатторовича на тему: «Ингибирующие составы комплексного действия на основе гудрона растительного масла», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Научный руководитель: Усманов Рахматжон – доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории «Химия гетероциклических соединений» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор, профессор кафедры «Органической химии и биологии» Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни Бандаев Сироджиддин Гадоевич;

- кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Строительство дорог, сооружений и транспортных коммуникаций» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими Сайрахмонов Рахимджон Хусейнович.

Ведущая организация – Общество с ограниченной ответственностью «Таджикская алюминиевая компания Кемикал».

Слушали: научный доклад Кучарова Махмадамина Сатторовича на тему: «Ингибирующие составы комплексного действия на основе гудрона растительного масла», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Выступили:

Члены диссертационного совета: д.т.н., доцент Зарипова, д.т.н., доцент Самихов Ш.Р., к.х.н., доцент Норова М.Т. и д.х.н., профессор Мухидинов З.К. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Ученый секретарь – к.х.н. Махмамов Х.К. огласил положительный отзыв научного руководителя Усманова Р.

Учёный секретарь Диссертационного совета – к.х.н. Махмамов Х.К., зачитав:

- заключение Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана, представленную к защите диссертационную работу;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – ООО «Таджикская алюминиевая компания Кемикал».

Положительные отзывы, поступившие на автореферат диссертации, представленной к защите:

- от д.х.н., профессора кафедры неорганической химии Таджикского национального университета Азизкуловой О.А.;
- от д.х.н., профессора, заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии ГОУ Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино Раджабова Умарали.

Официальные оппоненты: д.х.н., профессор Бандаев С.Г. и к.т.н., доцент Сайрахмонов Р.Х. – выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета: д.х.н., профессор Исобаев М.Д., д.х.н., профессор Мухидинов З.К. и д.х.н., профессор, академик НАНТ Ганиев И.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики. Особенно, отметили, что соискателем разработан новые ингибирующие составы комплексного действия, предотвращающий коррозию в средах склонных к солепарафиносмолистым отложениям и создан композиционный состав комплексного действия в качестве ингибитора коррозии металла и отложения парафина. По теме диссертации автором опубликовано 14 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан

