

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.06 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева  
№ 9 от «28» июня 2018 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 16 членов диссертационного совета из 23 человек.

Колесников В.А., д.т.н., 05.17.03; Новиков В.Т., к.х.н., 05.17.03; Ваграмян Т.А., д.т.н., 05.17.03; Виноградов С.С., д.т.н., 05.17.03; Давыдов А.Д., д.х.н., 05.17.03; Каграманов Г.Г., д.т.н., 05.17.18; Конарев А.А., д.х.н., 05.17.03; Кругликов С.С., д.х.н., 05.17.03; Назаров В.В., д.х.н., 05.17.18; Орлов Н.С., д.т.н., 05.17.18; Попов А.Н., д.х.н., 05.17.03; Реформатская И.И., д.х.н., 05.17.03; Розенкевич М. Б., д.х.н., 05.17.18; Харламова Т.А., д.т.н., 05.17.03; Щербаков В.В., д.х.н., 05.17.03, Юртов Е.В., д.х.н., 05.17.18.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите кандидатской диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

**СЛУШАЛИ:** сообщение члена комиссии совета д.т.н. **Виноградова С.С.** в составе **Виноградов С.С., Реформатская И. И., Конарев А. А.** о диссертации **Папирова Романа Валерьевича** на тему: «РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФОСФАТИРОВАНИЯ» по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии, выполненной в ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» на кафедре инновационных материалов и защиты от коррозии.

**Научный руководитель д.т.н., профессор Ваграмян Тигран Ашотович**, заведующий кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии, гражданин РФ, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Министерства образования и науки Российской Федерации.

### Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 2;
- в документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

## ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Липкин Михаил Семенович	доктор технических наук	-	02.00.05	заведующий кафедрой «Химические технологии» ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
2	Семилетов Алексей Михайлович	кандидат химических наук	-	05.17.03	Научный сотрудник лаборатории физико-химических основ ингибирования коррозии металлов Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук,

• назначить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

- назначить защиту диссертации на 27 сентября 2018 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: **Виноградов С.С., Реформатская И. И., Конарев А. А.**

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель диссертационного совета

В. А. Колесников

Ученый секретарь диссертационного совета

В. Т. Новиков

