

## ПРОТОКОЛ № 15

От 05 октября 2018 года

заседания диссертационного совета Д 212.165.06 при Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева

### **Повестка дня:**

Защита диссертации Лукьяновой Юлии Михайловны «Структурные особенности и реакции пиридилхалькогенилгалогенидов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 – Органическая химия (химические науки), 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений (химические науки).

**Присутствовали:** д.х.н. Бодриков И.В. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Соколова Т.Н. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Борисов А.В. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Бубнов М.П. (02.00.08, хим.науки), д.х.н. Воротынцев В.М. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Воротынцев И.В. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Гринвальд И.И. (02.00.03, хим. науки), д.т.н. Гунько Ю.Л. (02.00.04, техн. науки), д.т.н. Дроздов П.Н. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Казанцев (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Курский Ю.А. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Кутьин А.М. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Малышев В.М. (02.00.04, хим. науки), Маркин А.В. (02.00.08, хим.науки), д.х.н. Мацулевич Ж.В. (02.00.03, хим. науки), д.т.н. Михаленко М.Г. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Мочалов Г.М. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Наумов В.И. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Плохов С.В. (02.00.04, техн. науки), Поддельский А.И. (02.00.08, хим.науки), д.т.н. Рогожин В.В. (02.00.04, техн. науки).

**Председательствующий** – председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор Бодриков Иван Васильевич.

**Ученый секретарь диссертационного совета** – доктор химических наук, профессор Соколова Татьяна Николаевна.

### **Слушали:**

Защиту диссертации Лукьяновой Юлии Михайловны «Структурные особенности и реакции пиридилхалькогенилгалогенидов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 – Органическая химия (химические науки), 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений (химические науки).

Диссертация выполнена на кафедре «Производственная безопасность, экология и химия» Института физико-химических технологий и

