

Протокол № 8
заседания диссертационного совета Д 212.165.06,
созданного при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева,
от 28.06.2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Бодриков И.В., д.х.н. Соколова Т.Н., д.х.н. Борисов А.В., д.х.н. Воротынцев В.М., д.т.н. Воротынцев И.В., д.х.н. Гринвальд И.И., д.т.н. Дроздов П.Н., д.х.н. Курский Ю.А., д.х.н. Кутьин А.М., д.х.н. Малышев В.М., д.х.н. Мацулевич Ж.В., д.т.н. Михаленко М.Г., д.т.н. Мочалов Г.М., д.х.н. Наумов В.И., д.т.н. Плохов С.В., д.т.н. Рогожин В.В., д.х.н. Смирнова Н.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации Залепкиной Светланы Александровны «Синтез и применение производных 2-селанилпиридин-1-оксида для защиты материалов от биоповреждений», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 – Органическая химия, 03.02.08 – Экология.

СЛУШАЛИ: экспертное заключение по диссертации Залепкиной Светланы Александровны «Синтез и применение производных 2-селанилпиридин-1-оксида для защиты материалов от биоповреждений», комиссии в следующем составе: д.х.н. Мацулевич Ж.В., д.х.н. Казанцев О. А., д.х.н. Гринвальд И.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Залепкиной Светланы Александровны «Синтез и применение производных 2-селанилпиридин-1-оксида для защиты материалов от биоповреждений», паспортам специальностей 02.00.03 – Органическая химия, 03.02.08 – Экология (химические науки) и п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Принять диссертацию Залепкиной Светланы Александровны «Синтез и применение производных 2-селанилпиридин-1-оксида для защиты материалов от биоповреждений», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, к защите в диссертационном совете Д 212.165.06 по специальностям 02.00.03 – Органическая химия (химические науки), 03.02.08 – Экология (химические науки).

3. Назначить официальных оппонентов:

- Таранцеву Клару Рустемовну, доктора технических наук, профессора, заведующую кафедрой «Биотехнологии и техносферная безопасность» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный технологический университет».

- Корнева Александра Николаевича, доктора химических наук, научного сотрудника лаборатории кремнийорганических соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской Академии наук.

4. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", г. Сыктывкар.

5. Назначить дату защиты диссертации – 21 сентября 2018 г.

6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.

7. Ввести в состав диссертационного совета трех членов диссертационного совета Д 212.166.12, созданного на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», обеспечивающих специальность 03.02.08 – Экология (химические науки): д.х.н., доцента Зайцева Сергея

