

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.16 по защите диссертаций
на соискание учёной степени доктора наук, учёной степени кандидата наук
на базе Российского химико-технологического университета
имени Д. И. Менделеева
№ 12 от 04 сентября 2018 года

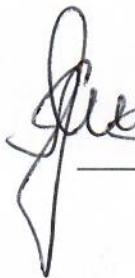
ПРИСУТСТВОВАЛИ: 13 членов диссертационного совета из 19 человек:
Мешалкин В. П., д. т. н., 05.13.18, Дли М. И., д. т. н., 05.13.18, Дударов С. П.,
к. т. н., 05.13.01, Гартман Т. Н., д. т. н., 05.13.18, Глебов М. Б., д. т. н.,
05.13.18, Ивашкин Ю. А., д. т. н., 05.13.18, Колыбанов К. Ю., д. т. н.,
05.13.01, Комиссаров Ю. А., д. т. н., 05.13.01, Меньшутина Н. В., д. т. н.,
05.13.18, Налетов А. Ю., д. т. н., 05.13.01, Писаренко Е. В., д. т. н., 05.13.01,
Савицкая Т. В., д. т. н., 05.13.01, Швецова–Шиловская Т. Н., д. т. н., 05.13.01.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание учёной степени
доктора технических наук **Макаровой Анны Сергеевны** на тему
«**Методическое обеспечение и компьютерные инструменты системного
подхода к оценке воздействия на окружающую среду ртути и ее
соединений**» в виде рукописи по специальности **05.13.01 – Системный
анализ, управление и обработка информации (химическая технология)
(технические науки)**. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного
совета («За» – 13, «Против» – нет, недействительных бюллетеней – нет)
считать, что представленная диссертационная работа соответствует
требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией
Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата
наук по пп. 9–14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»
(постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и
присудить её автору **Макаровой Анне Сергеевне** учёную степень доктора
технических наук по специальности **05.13.01 – Системный анализ,
управление и обработка информации (химическая технология)
(технические науки)**.

Председатель диссертационного совета



П. Мешалкин /

Учёный секретарь
диссертационного совета



С. П. Дударов /