

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

№ 9 от 27 июня 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов диссертационного совета из 19 человек:
Мешалкин В. П., д. т. н., 05.13.18, Дли М. И., д. т. н., 05.13.18, Егоров А. Ф.,
д. т. н., 05.13.01, Дударов С. П., к. т. н., 05.13.01, Бутусов О. Б., д. ф.-м. 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,
Лесных В. В., д. т. н., 05.13.18, Мадера А. Г., д. т. н., 05.13.18,
Меньшутина Н. В., д. т. н., 05.13.18, Писаренко Е. В., д. т. н., 05.13.01,
Савицкая Т. В., д. т. н., 05.13.01.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание учёной степени кандидата технических наук **Писаненко Сергея Сергеевича** на тему «**Методические основы и инструменты обработки информации об активности радионуклидов в пробах испытательной лаборатории радиационного контроля**» 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” – 14, “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 п. 9–14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору **Писаненко Сергею Сергеевичу** учёную степень кандидата технических наук по специальности **05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (химическая технология) (технические науки)**.

Председатель диссертационного совета

/ В. П. Мешалкин /

Ученый секретарь диссертационного совета



/ С. П. Дударов /