

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.16 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук на базе Российского химико-технологического университета имени

Д. И. Менделеева

№ 6 от «~~18~~» апреля 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 13 членов диссертационного совета из **19** человек:

Мешалкин В. П., 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, Гартман Т. Н., д. т. н., 05.13.18, Глебов М. Б., д. т. н., 05.13.18, Колыбанов К. Ю., д. т. н., 05.13.01, Кольцова Э. М., д. т. н., 05.13.18, 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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций

СЛУШАЛИ: сообщение д. т. н. **Колыбанова К. Ю.** - члена комиссии совета в составе д. т. н. Колыбанова К. Ю., д. т. н. Гартмана Т. Н. и д. т. н. Савицкой Т. В. о диссертации **Писаненко Сергея Сергеевича** на тему «**Методические основы и инструменты обработки информации об активности радионуклидов в пробах испытательной лаборатории радиационного контроля**» по специальности **05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (химическая технология) (технические науки)**, выполненной в испытательной лаборатории радиационного контроля (ИЛРК) АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ», предприятие Госкорпорации «Росатом»). и на кафедре информационных систем в химической технологии Института тонких химических технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» (МТУ).

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 – 8, в том числе – 3 в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных

ВАК для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук;

- 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:

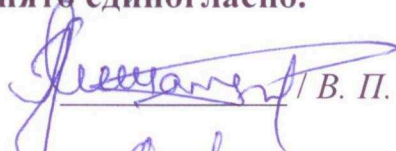
- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Соболев Андрей Игоревич	д. т. н.	профессор	05.13.01	советник по научно-техническим вопросам ФГУП «РосРАО»
2	Филаретов Геннадий Федорович	д. т. н.	профессор	05.13.01	профессор кафедры управления и информатики ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

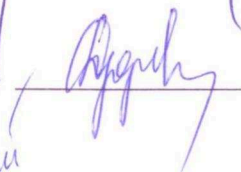
- назначить ведущую организацию (предприятие) Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии»);
- назначить защиту диссертации на 27 июня 2017 года;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: К.Ю. Колыбанов – председатель, Ю.А. Комиссаров, Т.В. Савицкая – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 / В. П. Мешалкин /

Ученый секретарь диссертационного совета

 / С. П. Дударов /

