

Протокол № 9
заседания диссертационного совета РХТУ.05.05
от «24» февраля 2022 г.

Состав диссертационного совета	<u>25.</u>
Присутствовали на заседании	<u>19.</u>

Слушали: о принятии к защите диссертации соискателя учёной степени доктора технических наук Самбурского Георгия Александровича на тему «Разработка и совершенствование теоретических и методологических принципов формирования технологической и нормативной базы обеспечения качества питьевой воды в Российской Федерации» по научным специальностям 03.02.08 – Экология (химическая технология) и 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук Самбурского Георгия Александровича научным специальностям, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и о соблюдении требований, установленных данным Положением.
2. Принять к защите диссертацию соискателя ученой степени доктора технических наук Самбурского Георгия Александровича на тему «Разработка и совершенствование теоретических и методологических принципов формирования технологической и нормативной базы обеспечения качества питьевой воды в Российской Федерации».
3. В соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» и Положением о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева», приказом и.о. ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» И. В. Воротынцева №35А от 15.02.2022 провести защиту докторской диссертации Самбурского Георгия Александровича, включив 5 дополнительных членов совета – докторов наук по научной специальности 05.23.04 Водоснабжение, канализация,

строительные системы охраны водных ресурсов (д.т.н., проф. Баженова Виктора Ивановича, д.т.н., проф. Николенко Ильи Викторовича, д.т.н., проф. Ксенофонтова Бориса Семеновича, д.т.н., проф. Первова Алексея Германовича и д.т.н., проф. Фесенко Льва Николаевича).

4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных проблем» Российской академии наук.

5. Утвердить официальных оппонентов:

- Каграманова Георгия Гайковича, д.т.н., проф., зав. кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Смирнова Александра Дмитриевича, д.т.н., проф., с.н.с. главный специалист экспертного отдела Акционерного Общества «НИИ ВОДГЕО».

6. Включить в автореферат список национальных стандартов, в разработке которых соискатель принимал участие.

7. Назначить защиту диссертации на «12» мая 2022 года.

8. Утвердить русский язык официальным языком проведения защиты.

9. Разрешить размещение текста диссертации, автореферата, аннотации по диссертации, отзыва консультанта соискателя ученой степени, информации об оппонентах на официальном сайте РХТУ им. Д. И. Менделеева.

10. Разрешить размещение текста объявления о защите диссертации на официальном сайте РХТУ им. Д. И. Менделеева и внесении в установленном порядке информации в ФИС ГНА.

11. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.

Результаты голосования:

«за» 19,

«против» нет,

«воздержались» нет.

Председатель диссертационного
совета

 член.-кор. РАН, д.х.н., проф. Тарасова Н.П.

Ученый секретарь
диссертационного совета



к.т.н. Молчанова Я.П.

