

РЕШЕНИЕ
объединенного диссертационного совета
по результатам публичной защиты диссертации

ПРОТОКОЛ № 12
заседания объединенного диссертационного совета 99.0.055.02 на базе
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора по результатам публичной защиты диссертации на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук от 14 сентября 2023 года
(в очном и удаленном интерактивном режиме)

Соискатель Рузаков Вадим Олегович

Название диссертации «Подходы к гигиенической оценке промышленных аэрозолей сложного состава с содержанием наночастиц при плавке меди»

Специальность 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)

Научный руководитель доктор медицинских наук В.Б. Гурвич, научный руководитель ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора

Из 23 человек, входящих в состав диссертационного совета, в заседании участвовало 19 человек (из них 4 — в удаленном интерактивном режиме), в том числе по специальности рассматриваемой диссертации 3.2.1. Гигиена (медицинские науки) — 9 членов совета.

№	ФИО	Ученая степень, звание, шифр специальности
1.	Гурвич Владимир Борисович (председатель совета)	Доктор медицинских наук. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
2.	Липатов Георгий Яковлевич (зам. пред-ля совета)	Доктор медицинских наук профессор. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
3.	Плотко Эдуард Григорьевич (зам. пред-ля совета)	Доктор медицинских наук, профессор. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
4.	Адриановский Вадим Иннович (ученый секретарь)	Кандидат медицинских наук, доцент. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)

5.	Бахтерева Елена Владимировна (член совета)	Доктор медицинских наук. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
6.	Будкарь Людмила Николаевна (член совета)	Доктор медицинских наук, профессор. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
7.	Гоголева Ольга Ивановна (член совета)	Доктор медицинских наук, профессор. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
8.	Минигалиева Ильзира Амировна (член совета)	Доктор биологических наук. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
9.	Насыбуллина Галия Максutowна (член совета)	Доктор медицинских наук, профессор. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
10.	Потатурко Алексей Владимирович (член совета)	Доктор медицинских наук 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
11.	Рослая Наталья Алексеевна (член совета)	Доктор медицинских наук. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
12.	Сутункова Марина Петровна (член совета)	Доктор медицинских наук. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
13.	Гимранова Галина Ганиновна (член совета)	Доктор медицинских наук. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
14.	Гребеньков Сергей Васильевич (член совета)	Доктор медицинских наук, проф.; 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
15.	Кузьмин Сергей Владимирович (член совета)	Доктор медицинских наук, проф.; 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
16.	Смирнова Елена Леонидовна (член совета)	Доктор медицинских наук, доцент. 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)
17.	Турчанинов Денис Владимирович (член совета)	Доктор медицинских наук, профессор. 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
18.	Федотова Ирина Викторовна (член совета)	Доктор медицинских наук, доцент; 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)
19.	Широков Василий Афонасьевич (член совета)	Доктор медицинских наук, проф.; 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки)

ПРОТОКОЛ

По результатам тайного голосования (за — 19 человек, против — 0)
диссертационный совет 99.0.055.02 принял

РЕШЕНИЕ:

– диссертационная работа Рузакова Вадима Олеговича на тему «Подходы к гигиенической оценке промышленных аэрозолей сложного состава с содержанием наночастиц при плавке меди» является научно-квалификационной работой, соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции);

– присудить Рузакову Вадиму Олеговичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена (медицинские науки).

Председатель
диссертационного совета 99.0.055.02
д-р мед. наук, проф.

Г.Я. Липатов

Ученый секретарь
диссертационного совета 99.0.055.02
канд.мед.наук, доцент

В.И. Адриановский