

Решение объединенного диссертационного совета 99.0.055.02

на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,

ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора

по результатам публичной защиты диссертации

Рябовой Юлии Владимировны на тему

«Токсиколого-гигиеническая оценка наночастиц оксида селена изолированно и в комбинации с наночастицами оксида меди», представленной на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.2.1. Гигиена (медицинские науки)

(протокол № 11 от 21 апреля 2023 г.)

Из 23 человек, входящих в состав диссертационного совета, в заседании участвовало 16 человек (из них 5 — в удаленном интерактивном режиме), в том числе по специальности рассматриваемой диссертации 3.2.1. Гигиена (медицинские науки) — 5 докторов наук.

По результатам тайного голосования (за — 16 человек, против — 0) Диссертационный совет 99.0.055.02 принял **РЕШЕНИЕ**:

– диссертационная работа **Рябовой Юлии Владимировны** на тему «Токсиколого-гигиеническая оценка наночастиц оксида селена изолированно и в комбинации с наночастицами оксида 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 Рябовой Юлии Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена (медицинские науки).

Председатель
диссертационного совета 99.0.055.02
д-р мед. наук



В.Б. Гурвич

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



В.И. Адриановский