

## ПРОТОКОЛ № 7/2020

заседания совета Д 212.121.09 от 24 декабря 2020 г.

Состав совета утвержден в количестве 19 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов совета.

*В очном формате:*

**Куликов В.В. (председатель) доктор технических наук**

**Иляхин С.В. (зам. председателя) доктор технических наук**

**Меркулов М.В. (ученый секретарь) доктор технических наук**

Боровков Ю.А. доктор технических наук

Грабский А.А. доктор технических наук

Косьянов В.А. доктор технических наук

Назарова З.М. доктор экономических наук

Попов С.М. доктор экономических наук

Соловьев Н.В. доктор технических наук

Третьяк А.А. доктор технических наук

*В удаленном интерактивном режиме:*

Аренс В.Ж. доктор технических наук

Брюховецкий О.С. доктор технических наук

Дробаденко В.П. доктор технических наук

Нескоромных В.В. доктор технических наук

Спирин В.И. доктор технических наук

Третьяк А.Я. доктор технических наук

в том числе 10 докторов наук по специальности 25.00.14 и 6 докторов наук по специальности 25.00.22.

*Оппоненты, присутствующие в удаленном интерактивном режиме:*

**Мохов Александр Вадимович**, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник «Федерального исследовательского центра Южного центра Российской академии наук»

## ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14–Технология и техника геологоразведочных работ **Швеца Виталия Викторовича** на тему «Разработка и регенерация фильтров эксплуатационных гидрогеологических скважин»

СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ на тему «Разработка и регенерация фильтров эксплуатационных гидрогеологических скважин».

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент, Третьяк Александр Александрович

Официальные оппоненты:

Мохов Александр Вадимович, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник «Федерального исследовательского центра Южного центра Российской академии наук»

Атрощенко Федор Григорьевич, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий гидрогеолог ООО «ГЕОСТРОЙПРОЕКТ»

Ведущая организация – ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу» (ОАО «ВИОГЕМ»)

Вопросы задавали:

докт.. экон. наук Попов С.М., докт.. техн. наук Куликов В.В., докт.. техн. наук Соловьев Н.В., докт.. техн. наук Брюховецкий О.С., докт.. техн. наук Дробаденко В.П., докт.. техн. наук Нескоромных В.В., докт.. техн.

наук Аренс В.Ж., докт.. техн. наук Спирин В.И., докт.. техн. наук Иляхин С.В., докт.. техн. наук Грабский А.А.

В дискуссии по диссертации Швеца В.В. приняли участие докт.. техн. наук Соловьев Н.В., докт.. техн. наук Брюховецкий О.С., докт.. техн. наук Аренс В.Ж., докт.. техн. наук Грабский А.А.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение степени – 16, против присуждения степени – нет.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета («за» - 16, «против» - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор **Швец Виталий Викторович** заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ.

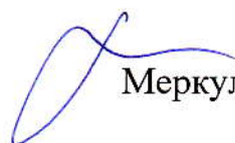
2. Принять заключение Диссертационного совета Д 212.121.09 по диссертации Швеца В.В. Результаты голосования: «за» - 16, «против» - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор технических наук,  
профессор



Куликов В.В.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор технических наук,  
профессор



Меркулов М.В.