

ПРОТОКОЛ № 12
заседания диссертационного совета Д 004.010.02
от 27 июля 2022 г.

Повестка дня: Принятие к защите кандидатской диссертации Яковлева Андрея Михайловича «Обоснование методики геоинформационного моделирования при планировании горных работ в режиме управления качеством сырья» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика.

Диссертационный совет Д 004.010.02 утвержден при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Российской Федерации, Институте горного дела Уральского отделения РАН (620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58), приказом Минобрнауки России от 21.09.2015, № 1038/нк, с изменениями от 03.08.2018, № 59/нк в составе 24 человек.

На заседании присутствовало 17 членов диссертационного совета:

1	Яковлев Виктор Леонтьевич - председатель совета	доктор технических наук, 05.02.22
2	Корнилков Сергей Викторович - зам. председателя совета	доктор технических наук, 25.00.35
3	Панжин Андрей Алексеевич - ученый секретарь совета	кандидат технических наук, 25.00.20
4	Аленичев Виктор Михайлович	доктор технических наук, 25.00.35
5	Андреева Людмила Ивановна	доктор технических наук, 05.02.22
6	Антонов Владимир Александрович	доктор технических наук, 25.00.35
7	Балек Александр Евгеньевич	доктор технических наук, 25.00.20
8	Боликов Владимир Егорович	доктор технических наук, 25.00.20
9	Зотеев Олег Вадимович	доктор технических наук, 25.00.20
10	Зубков Альберт Васильевич	доктор технических наук, 25.00.20
11	Кравчук Игорь Леонидович	доктор технических наук, 05.02.22
12	Лель Юрий Иванович	доктор технических наук, 05.02.22
13	Макаров Александр Михайлович	доктор технических наук, 05.02.22
14	Писецкий Владимир Борисович	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.35
16	Соколов Игорь Владимирович	доктор технических наук, 25.00.35
16	Соколовский Александр Валентинович	доктор технических наук, 05.02.22
17	Суханов Владимир Иванович	доктор технических наук, 25.00.35

Слушали: Председатель.

Уважаемые члены диссертационного совета!

На сегодняшнем заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 24, в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 25.00.35 – Геоинформатика.

Сегодня мы принимаем к защите кандидатскую диссертацию Яковлева Андрея Михайловича «Обоснование методики геоинформационного моделирования при планировании горных работ в режиме управления качеством сырья» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ранее ФАНО РФ).

По диссертации Яковлева А.М. (20 июля 2022 г., протокол № 10) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Аленичев В.М. – председатель, Писецкий В.Б., Антонов В.А.

Соискателем в совет представлены все материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Все документы соответствуют требованиям Положения ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Изучив материалы аттестационного дела и диссертацию, экспертная комиссия пришла к следующему заключению.

(Зачитывает заключение экспертной комиссии. Заключение прилагается).

Специалисты ведущей организации и официальные оппоненты имеют высокую научную квалификацию по тематике представленной диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Председатель.

Предлагаю назначить защиту на диссертации на 30 сентября 2022 г.

Постановили:

– принять к защите кандидатскую диссертацию Яковлева Андрея Михайловича «Обоснование методики геоинформационного моделирования при планировании горных работ в режиме управления качеством сырья» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика;

– утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов и ведущую организацию;

– разрешить опубликование автореферата диссертации в открытой печати;

– утвердить список адресатов рассылки автореферата;

– экспертной комиссии подготовить проект заключения совета;

– назначить защиту диссертации на 30 сентября 2022 г.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь
диссертационного совета

А.А. Панжин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Яковлева Андрея Михайловича «Обоснование методики геоинформационного моделирования при планировании горных работ в режиме управления качеством сырья», выдвигаемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика».

Экспертная комиссия назначена на заседании диссертационного совета Д 004.010.02 (Протокол № 10 от 20.07.2022).

Ознакомившись с диссертацией, Яковлева Андрей Михайловича, экспертная комиссия в составе доктора технических наук, проф. Аленичева В.М. – председателя, доктора технических наук, доктора геолого-минералогических наук, доцента Писецкого В. Б. и Антонова В.А. пришла к следующему заключению:

1. Диссертация представляется к защите по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика» и соответствует формуле специальности. Область исследования диссертации соответствует паспорту специальности, в частности:

п.2. Технические средства сбора, регистрации, хранения, передачи и обработки геоинформации с использованием вычислительной техники.;

п.3. Геоинформационные системы (ГИС) разного назначения, типа (справочные, аналитические, экспертные и др.), пространственного охвата и тематического содержания.

п.4. Базы и банки цифровой информации по разным предметным областям, а также системы управления базами данных.

п.6. Математические методы, математическое, информационное, лингвистическое и программное обеспечение для ГИС.

п.7. Геоинформационное картографирование и другие виды геомоделирования, системный анализ многоуровневой и разнородной геоинформации.

Таким образом, представленная диссертация полностью соответствует специальности 25.00.35.

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 19 публикациях, из которых 9 – в журналах, входящих в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук»; 10 – в других изданиях и материалах всероссийских и международных конференций.

3. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов или источник заимствования результатов их научных работ.

Диссертация и автореферат прошли контроль в программе «Антиплагиат», по которой оценка оригинальности диссертации составляет более 80%.

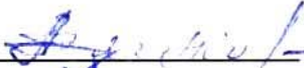
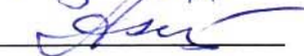
4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию "Горный институт – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ГоИ КНЦ РАН)" г. Апатиты, а в качестве официальных оппонентов: Лапина Сергея Эдуардовича, доктора технических наук,

доцента кафедры Информатики и компьютерных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный горный университет" (г. Екатеринбург); Бурмина Леонида Николаевича, кандидата технических наук, доцента кафедры Цифровых технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кемеровский государственный университет"

6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки РФ и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 004.010.02 Института горного дела УрО РАН по специальности 25.00.35 - «Геоинформатика» (технические науки).

Председатель экспертной комиссии		Аленичев В.М.
Члены экспертной комиссии:		Писецкий В.Б.
		Антонов В.А.