

ПРОТОКОЛ №2  
заседания диссертационного совета Д 004.010.02  
от 15 сентября 2016 г.

Повестка дня: принятие к защите докторской диссертации Степанова Юрия Александровича «Развитие теоретических основ геоинформационных систем для прогнозирования состояния углепородного массива при ведении очистных работ» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (технические науки).

Диссертационный совет Д 004.010.02 утвержден при федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт горного дела Уральского отделения РАН приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» сентября 2015 г. №1038/нк в количестве 25 человек.

На заседании присутствуют 19 членов диссертационного совета:

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Яковлев Виктор Леонтьевич (председатель)        | д-р техн.наук 05.02.22      |
| 2. Корнилков Сергей Викторович (зам. председателя) | д-р техн.наук 25.00.35      |
| 3. Панжин Андрей Алексеевич (ученый секретарь)     | к-т техн.наук 25.00.20      |
| 4. Аленичев Виктор Михайлович                      | д-р техн.наук 25.00.35      |
| 5. Андреева Людмила Ивановна                       | д-р техн.наук 05.02.22      |
| 6. Антонов Владимир Александрович                  | д-р техн.наук 25.00.35      |
| 7. Балек Александр Евгеньевич                      | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 8. Боликов Владимир Егорович                       | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 9. Зотеев Олег Вадимович                           | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 10. Зубков Альберт Васильевич                      | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 11. Корнилков Михаил Викторович                    | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 12. Лаптев Юрий Викторович                         | д-р техн.наук 25.00.35      |
| 13. Латышев Олег Георгиевич                        | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 14. Лель Юрий Иванович                             | д-р техн.наук 05.02.22      |
| 15. Писецкий Владимир Борисович                    | д-р геол.-мин.наук 25.00.35 |
| 16. Саканцев Георгий Григорьевич                   | д-р техн.наук 05.02.22      |
| 17. Сашурин Анатолий Дмитриевич                    | д-р техн.наук 25.00.20      |
| 18. Соколов Игорь Владимирович                     | д-р техн.наук 25.00.35      |
| 19. Суханов Владимир Иванович                      | д-р техн.наук 25.00.35      |

Слушали:

Председатель.

Уважаемые члены диссертационного совета!

На сегодняшнем заседании присутствуют 19 членов диссертационного совета из 25, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 25.00.35 – Геоинформатика (технические науки) – совет правомочен проводить заседание.

Сегодня мы принимаем к защите докторскую диссертацию Степанова Юрия Александровича «Развитие теоретических основ геоинформационных систем для прогнозирования состояния углепородного массива при ведении очистных работ» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (технические науки).



Диссертация выполнена на кафедре информационных систем и управления Новокузнецкого института (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

По диссертации Степанова Ю.А. (08 сентября 2016 г., протокол №1) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Корнилков С.В. – председатель, Аленичев В.М. и Антонов В.А.

Прошу председателя экспертной комиссии доложить о результатах экспертизы.  
Корнилков С.В.

Диссертация выполнена на кафедре информационных систем и управления Новокузнецкого института (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

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

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 диссертации на 21 декабря 2016 г.

Постановили:

- принять к защите докторскую диссертацию Степанова Юрия Александровича «Развитие теоретических основ геоинформационных систем для прогнозирования состояния углепородного массива при ведении очистных работ» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (технические науки);

- 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 21 декабря 2016 г.

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - 0, «воздержался» - 0

Председатель диссертационного совета  
Доктор технических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь диссертационного совета  
Кандидат технических наук

А.А. Панжин



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Степанова Юрия Александровича

«Развитие теоретических основ геоинформационных систем для прогнозирования состояния углепородного массива при ведении очистных работ», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика

Ознакомившись с диссертацией Степанова Юрия Александровича, экспертная комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Корнилкова С.В. – председателя, д-ра техн. наук, проф. Аленичева В.М. и д-ра техн. наук Антонова В.А. пришла к следующему заключению:

1. Тема и содержание диссертации полностью соответствуют научной специальности 25.00.35 – Геоинформатика (технические науки) и профилю диссертационного совета Д 004.010.02. Наиболее полно тематика диссертационных исследований соответствует областям исследования: 1 – «Теоретические и экспериментальные исследования в области развития научных и методических основ геоинформатики» и 2 – «Технические средства сбора, регистрации, хранения, передачи и обработки геоинформации с использованием вычислительной техники» паспорта научной специальности 25.00.35 – Геоинформатика.

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 44 публикациях, из которых 17 – в журналах, входящих в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий, и приравненных к ним работам; в 20 статьях в материалах всероссийских и международных конференций; 6 свидетельствах об официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

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


Диссертация и автореферат прошли программу «Антиплагиат», по которой оценка оригинальности диссертации составляет 91.38%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф.Горбачева» (г. Кемерово) и официальных оппонентов: Финкельштейна Михаила Янкелевича, доктора технических наук, начальника группы программного обеспечения отдела информационных технологий Московского филиала ФГБУ «Росгеолфонд» «ВНИИгеосистем»; Лапина Эдуарда Самуиловича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой Автоматики и компьютерных технологий ФГБОУ ВПО Уральский государственный горный университет; Домрачева Алексея Николаевича, доктора технических наук, профессора кафедры геотехнологии Института горного дела и геосистем ФГБОУ ВО Сибирского государственного индустриального университета.

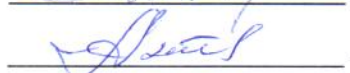
6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

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

Председатель экспертной комиссии  Корнилков С.В.

Члены экспертной комиссии:  Аленичев В.М.

15.09.2016.

 Антонов В.А.