

ПРОТОКОЛ № 31

заседания диссертационного совета Д 212.267.19, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 06 февраля 2017 г.

Присутствуют 16 из 24 членов диссертационного совета:

1. Подобина В.М., д-р геол.-минерал. наук, председатель, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
2. Парначев В.П., д-р геол.-минерал. наук, зам. председателя, 25.00.36, геол.-минерал. науки.
3. Савина Н.И., канд. геол.-минерал. наук, ученый секретарь, 25.00.02, геол.-минерал. науки.

Члены совета:

4. Белозеров В.Б., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
5. Горбатенко В.П., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
6. Евсеева Н.С., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
7. Задде Г.О., д-р физ.-мат. наук, 25.00.36, геогр. науки;
8. Земцов В.А., д-р геогр. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
9. Мананков А.В., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
10. Москвитина Н.С., д-р биол. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
11. Парфенова Г.К., д-р геогр. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
12. Поздняков А.В., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
13. Ревушкин А.С., д-р биол. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
14. Рудой А.Н., д-р геогр. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
15. Рыжова Г.Л., д-р хим. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
16. Чернышов А.И., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации геолога лаборатории региональной геологии, аспиранта 2014 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук *Вихоть Анны Николаевны* «Влияние гравитационных процессов и природно-техногенной микросейсмичности на геологическую среду г. Сыктывкара» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Диссертация выполнена в геофизической обсерватории «Сыктывкар» и в лаборатории региональной геологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

Научные руководители:

– руководитель лаборатории региональной геологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор геолого-минералогических наук, профессор Пыстин Александр Михайлович;

– научный сотрудник геофизической обсерватории «Сыктывкар» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат геолого-минералогических наук Лютоев Владимир Алексеевич.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор геолого-минералогических наук, профессор Подобина Вера Михайловна.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А.Н. Вихоть доктор геолого-минералогических наук, профессор В.П. Парначёв оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации А.Н. Вихоть специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) по геолого-минералогическим наукам;

– о полноте изложения материалов диссертации в 17 работах, в том числе, в 2 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в 15 публикациях в сборниках материалов международной, всероссийских и региональных научных конференций (в том числе 1 зарубежная конференция).

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 91,07 %, а 8,93 % присутствуют в 60 источниках.

Анализ данных источников показал, что в исследуемом документе имеются ссылки на 53 источника, в которых присутствуют текстовые совпадения в виде наименований учреждений, общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований публикаций и официальных документов.

После исключения вышеперечисленных источников прочие дословно совпадающие фрагменты составили 4,52 % исследуемого документа. Анализ источников показал, что в диссертации имеются совпадающие фрагменты, представляющие собой значительную по объему группу высказываний, на которые в тексте имеются ссылки (опубликованные работы автора текста, а также других авторов). В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию А.Н.Вихоть к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А.Н. Вихоть (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург, доктора геолого-минералогических наук, профессора **Гуман Ольгу Михайловну**,

– профессора кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск, доктора геолого-минералогических наук, доцента **Строкову Людмилу Александровну**, представивших письменное согласие на их назначение.

Оппоненты – специалисты высокого уровня, представляющие различные области знаний наук о Земле. О.М. Гуман – эколог, гидрогеолог; занимается экологической геологией крупных горнодобывающих районов Северной Евразии; Л.А. Строкова является известным ученым в области гидрогеологии, гидрогеоэкологии и инженерной геологии Евразии.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики Российской академии наук**, г. Архангельск,

с письменного согласия руководства организации.

ФГБУН ФИЦКИА РАН является одним из ведущих научных центров в России, структура которого включает институт геодинамики и геологии и лабораторию сейсмологии. Из направлений научной деятельности лаборатории можно отметить сейсмический мониторинг Евро-Арктического региона, изучение сейсмогеодинамических процессов и строения верхней части земной коры и литосферы, а также разработку инновационных сейсмических методик для обеспечения безопасности ответственных объектов.

4. Защиту назначить на 12 апреля 2017 года, в 14 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 119.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.Н. Вихоть не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.Н. Вихоть комиссии в составе:

– заведующий кафедрой динамической геологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор геолого-минералогических наук, профессор Парначёв Валерий Петрович – председатель комиссии;

– профессор кафедры охраны труда и окружающей среды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доктор геолого-минералогических наук, профессор Мананков Анатолий Васильевич;

– профессор кафедры природопользования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, доцент Парфенова Галина Кирилловна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А.Н. Вихоть, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите А.Н. Вихоть.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



В.М. Подобина

Н.И. Савина