

ПРОТОКОЛ № 59

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

от 27 января 2020 г.

Присутствуют 16 из 24 членов диссертационного совета:

1. Подобина В. М., доктор геолого-минералогических наук, профессор, председатель диссертационного совета, 25.00.02, геолого-минералогические науки;
2. Горбатенко В. П., доктор географических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 25.00.36, географические науки;
3. Парначёв В. П., доктор геолого-минералогических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 25.00.36, геолого-минералогические науки;
4. Савина Н. И., кандидат геолого-минералогических наук, доцент, учёный секретарь диссертационного совета 25.00.02, геолого-минералогические науки.
5. Белозёров В. Б., доктор геолого-минералогических наук, 25.00.02, геолого-минералогические науки;
6. Воробьев Д. С., доктор биологических наук, 25.00.36, географические науки;
7. Гуреева И. И., доктор биологических наук, профессор, 25.00.02, геолого-минералогические науки;
8. Евсеева Н. С., доктор географических наук, профессор, 25.00.36, географические науки;
9. Лещинский С. В., доктор геолого-минералогических наук, доцент, 25.00.02, геолого-минералогические науки;
10. Москвитина Н. С., доктор биологических наук, профессор, 25.00.36, геолого-минералогические науки;
11. Поздняков А. В., доктор географических наук, профессор, 25.00.36, географические науки;
12. Ревушкин А. С., доктор биологических наук, профессор, 25.00.02, геолого-минералогические науки;
13. Рихванов Л. П., доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.36, геолого-минералогические науки;
14. Самохвалов И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 25.00.36, географические науки;
15. Севастьянов В. В., доктор географических наук, профессор, 25.00.36, географические науки;
16. Соколова И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 25.00.36, геолого-минералогические науки.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации старшего научного сотрудника лаборатории микропалеонтологии, старшего преподавателя кафедры палеонтологии и исторической геологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2000 года

выпуска очной формы обучения Томского государственного университета Файнгерца Алексея Валерьевича «Стратиграфия и седиментология илекской свиты (нижний мел, юго-восток Западной Сибири)» по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Диссертация выполнена на кафедре палеонтологии и исторической геологии и в лаборатории континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры палеонтологии и исторической геологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор геолого-минералогических наук, профессор Подобина Вера Михайловна.

В связи с тем, что председатель диссертационного совета доктор геолого-минералогических наук, профессор Подобина Вера Михайловна является научным руководителем соискателя, заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета доктор геолого-минералогических наук, профессор Парначёв Валерий Петрович.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. В. Файнгерца доктор геолого-минералогических наук, доцент С. В. Лещинский оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. В. Файнгерца специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия (геолого-минералогические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 18 работах, в том числе 5 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 (из них 3 статьи в зарубежных научных журналах, включенных в Web of Science, 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого включена в Web of Science, 1 статья в российском журнале, переводная версия которого включена в Scopus), 2 публикациях в прочих научных журналах, 11 публикациях в сборниках материалов международных симпозиумов, международных и всероссийских научных и научно-практических конференций и совещаний, научной школы;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 77,13 %, а 22,87 % присутствуют в 118 (ста восемнадцати) источниках. Анализ данных источников показал, что в исследуемом документе имеются корректные заимствования из 1 статьи автора проверяемого документа; в полученном отчете о проверке было обнаружено 5 ссылок на студенческие работы (курсовую

и выпускную квалификационную работу) и 113 ссылок на источники, в которых имеются текстовые совпадения в виде наименований организаций, географических сведений, общепринятой в рассматриваемой предметной области терминологии, а также библиографических записей. После исключения вышеперечисленных источников прочие дословно совпадающие фрагменты составили 0,53 % исследуемого документа. Информация о данном источнике скрыта. На совпадающие фрагменты текста из этого источника в диссертации имеются корректные ссылки. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию А. В. Файнгерца к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. В. Файнгерца (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), член-корреспондента РАН, доктора геолого-минералогических наук, профессора **Шурыгина Бориса Николаевича** – ведущего специалиста в области стратиграфии и палеонтологии мезозоя; одного из авторов региональных стратиграфических схем юры и мела Западной Сибири; члена бюро Межведомственного стратиграфического комитета России и Сибирской региональной межведомственной стратиграфической комиссии;

– эксперта отдела оценки потенциала углеводородов Общества с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (г. Тюмень), кандидата геолого-минералогических наук **Маринова Владимира Аркадьевича** – известного специалиста в области палеонтологии и стратиграфии мезозоя, биостратиграфии мелового периода; члена меловой комиссии Межведомственного стратиграфического комитета,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»** (г. Томск) – один из ведущих научных центров в Сибири и России, где в Инженерной школе природных ресурсов работают высококвалифицированные преподаватели и научные сотрудники по профилю научных проблем, рассматриваемых в диссертационной работе,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 01 апреля 2020 года, в 14 ч. 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. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А. В. Файнгерца не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. В. Файнгерца комиссии в составе:

– заведующий лабораторией континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор геолого-минералогических наук, доцент Лещинский Сергей Владимирович – председатель комиссии;

– заведующий лабораторией геологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор геолого-минералогических наук Белозеров Владимир Борисович;

– заведующий кафедрой геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет», доктор геолого-минералогических наук, профессор Гутак Ярослав Михайлович.

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

Заместитель председателя объявляет заседание закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Учёный секретарь
диссертационного совета

В. П. Парначёв

Н. И. Савина