ПРОТОКОЛ № 38

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

от 18 декабря 2017 г.

Присутствуют 16 из 24 членов диссертационного совета:

- 1. Подобина В. М., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки, председатель диссертационного совета;
- 2. Горбатенко В. П., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки, заместитель председателя диссертационного совета;
- 3. Парначёв В. П., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки, заместитель председателя диссертационного совета;
- 4. Савина Н. И., канд. геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки, ученый секретарь диссертационного совета. Члены совета:
- 5. Белозеров В. Б., д-р геол-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
- 6. Гуреева И. И., д-р биол. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки
- 7. Евсеева Н. С., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
- 8. Задде Г.О., д-р физ.-мат. наук, 25.00.36, геогр. науки;
- 9. Земцов В. А., д-р геогр. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 10. Мананков А. В., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 11. Москвитина Н. С., д-р биол. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 12. Поздняков А. В., доктор географических наук, 25.00.36, геогр. науки;
- 13. Ревушкин А. С., д-р биол. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
- 14. Рихванов Л. П., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 15. Рудой А. Н., д-р геогр. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
- 16. Севастьянов В. В., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации инженера лаборатории геосферно-биосферных взаимодействий, аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук Коротковой Екатерины Михайловны «Солнечная УФ-B радиация как дополнительный фактор ослабления хвойных лесов в горах Южной Сибири» по специальности 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории геосферно-биосферных взаимодействий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник лаборатории геосферно-биосферных взаимодействий

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, член-корреспондент РАН, доктор физикоматематических наук, профессор Зуев Владимир Владимирович.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор геологоминералогических наук, профессор Подобина Вера Михайловна.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Е. М. Коротковой доктор географических наук, профессор В. П. Горбатенко оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации Е. М. Коротковой специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) по географическим наукам;
- о полноте изложения материалов диссертации в 10 работах, в том числе 3 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 2 статьи в журнале, переводные версии которых индексируются Web of Science), 7 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных конференций, симпозиума, совещаний и школ;
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 76,26 %, а 23,74 % присутствуют в 115 (ста пятнадцати) источниках. Анализ данных источников показал, что в исследуемом документе имеются корректные заимствования из 3 статей автора проверяемого документа; 105 ссылок на источники, в которых имеются 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 3,74 % исследуемого документа. Анализ источников показал, что в диссертации имеется совпадающие фрагменты текста, которые представляют собой значительную по объему группу высказываний, на которые в тексте имеются ссылки на работу автора текста, а также ссылки на опубликованные работы 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 Е. М. Коротковой к защите. (*Вопросов нет*).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е. М. Коротковой (результаты голосования: «за» - 16, «против» – нет, «воздержались» – нет).

- 2. Назначить официальными оппонентами:
- директора, заведующего лабораторией биоиндикации экосистем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск), доктора биологических наук Воронина Виктора Ивановича специалиста в сфере лесной экологии, дендрохронологии, гелиодинамики, биотических и антропогенных аспектов деградации хвойных лесов Прибайкалья, руководителя и координатора российских и международных проектов по различным аспектам лесной экологии;
- старшего научного сотрудника лаборатории структуры древесных колец Института леса им. В. М. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск), кандидата географических наук Овчинникова Дмитрия Викторовича специалиста в области палеоклиматологии и дендрохронологии, занимающегося исследованием солнечно-земных связей в Центральной Азии, связей климатических изменений позднего голоцена с изменениями радиального прироста хвойных деревьев, в том числе на территории Алтае-Саянской горной страны,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Барнаул) — один из ведущих научных центров в России, в числе направлений деятельности которого — разработка научных основ охраны окружающей среды и рационального природопользования с учетом антропогенных факторов и изменений климата,

с письменного согласия руководства организации.

- 4. Защиту назначить на 21 февраля 2018 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. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Е. М. Коротковой не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. М. Коротковой комиссии в составе:
- заведующий кафедрой метеорологии и климатологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, профессор Горбатенко Валентина Петровна председатель комиссии;
- профессор кафедры географии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, профессор Поздняков Александр Васильевич;

- заведующий кафедрой географии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, профессор Евсеева Нина Степановна.
- 8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Е. М. Коротковой 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 Е. М. Коротковой.

Healis

Председатель объявляет заседание закрытым.

Председатель диссертационного совета

В. М. Подобина

Ученый секретарь диссертационного совета

Н. И. Савина