

ПРОТОКОЛ № 28

заседания диссертационного совета Д 212.267.19,
созданного на базе федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»
от 25 декабря 2015 г.

Присутствовали 17 из 24 членов диссертационного совета:

Время проведения заседания: 10.30 – 11.00

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. Севастьянов В.В., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
17. Чернышов А.И., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки

Повестка дня

О принятии к защите диссертации *Лецинского Сергея Владимировича* «Вымирание шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации *Лецинского Сергея Владимировича*, доктора геолого-минералогических наук, профессора *Парначева Валерия Петровича*, заведующего кафедрой динамической геологии Национального исследовательского Томского государственного университета, огласившего заключение комиссии с обоснованием возможности принятия диссертации *Лецинского Сергея Владимировича* к защите:

1) о соответствии темы и содержания диссертации *Лещинского Сергея Владимировича* специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия по геолого-минералогическим наукам на основании соответствия пунктам паспорта специальности 2, 5, 7, 8, 12, 14, 16, 18;

2) о полноте изложения материалов диссертации в 55 публикациях, в том числе, в 14 статьях в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов (в том числе, 8 – в журналах, индексируемых в базе Scopus), в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёных степеней доктора и кандидата наук, 1 коллективной рецензированной монографии, 2 статьях в научных журналах, 3 статьях в сборниках научных трудов, 35 статьях в материалах международных, всероссийских и региональных научных конференций.

Проверка текста диссертационной работы С.В. Лещинского в системе «Антиплагиат» показала, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 84,23 %, а 15,77 % присутствуют в 66 источниках. Анализ данных источников показал, что в исследуемом документе имеются корректные заимствования из статей автора проверяемого документа. Также в полученном отчете о проверке было обнаружено 4 ссылки на дипломные работы и 45 на источники, в которых имеются текстовые совпадения в виде наименований учреждений, общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований публикаций и официальных документов. После исключения вышечисленных источников прочие дословно совпадающие фрагменты составили 2,85 % исследуемого документа, представляющие собой значительные по объему группы высказываний на которые в тексте имеется ссылка на работу автора текста в соавторстве с автором диссертации, а также ссылки на более ранние опубликованные работы других авторов. Таким образом, диссертация не имеет существенных для смысла заимствований по отношению к имеющимся в нашем распоряжении интернет-источникам и коллекции авторефератов и диссертаций (заключение об оригинальности № 10 от 17.10.2015 прилагается).

3) О предложениях по назначению официальных оппонентов и ведущей организации.

На основании экспертного заключения диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию *Лещинского Сергея Владимировича* «Вымирание шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия.

(Результаты голосования: за – 17, против – нет, воздержавшиеся – нет.)

2. Назначить официальными оппонентами:

Кривоногов Сергей Константинович, доктор геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория геоинформационных технологий и дистанционного зондирования, ведущий научный сотрудник,

Барышников Геннадий Федорович, доктор биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, главный научный сотрудник, лаборатория териологии

Слагода Елена Адольфовна, доктор геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник, лаборатория криогенеза геосистем квартера представивших письменное согласие на оппонирование диссертации **Лещинского С.В.**

Оппоненты – специалисты мирового уровня, представляющие различные области знания. С.К. Кривоногов – стратиграф и карполог, специалист в области четвертичной палеонтологии и стратиграфии Северной и Центральной Азии. Г.Ф. Барышников – палеонтолог и палеогеограф, специалист в области изучения мамонтовой фауны Северного полушария. Е.А. Слагода – специалист по криогенезу четвертичных отложений.

3. Ведущей организацией назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (ИЗК СО РАН), г. Иркутск, с письменного согласия руководства организации.

ИЗК СО РАН является одним из ведущих институтов в России, структура которого включает лаборатории кайнозоя, палеогеодинамики и тектонофизики. Из направлений научной деятельности лабораторий можно отметить детальную био- и литостратиграфию кайнозоя Северной и Центральной Азии на основе изучения микропалеонтологических и макрофаунистических (крупные ископаемые млекопитающие) остатков, палеолимнологии и геоморфологии континентальных рифтовых зон (включая, террасовый комплекс); неотектонические и палеоэкологические исследования, а также палеогеографические реконструкции.

4. Назначить дату защиты на 25 марта 2016 года, в 14.30 в 119 аудитории Главного корпуса Национального исследовательского Томского государственного университета.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

6. Поручить подготовить **проект заключения** диссертационного совета по диссертации *Лещинского С.В.* комиссии в составе:

доктор геолого-минералогических наук *В.П. Парначев*, профессор, заведующий кафедрой динамической геологии Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

доктор геолого-минералогических наук *Я.М. Гутак*, профессор, директор института горного дела и геосистем, заведующий кафедрой геологии и геодезии Сибирского государственного индустриального университета;

доктор географических наук *А.Н. Рудой*, профессор, профессор кафедры географии Национального исследовательского Томского государственного университета.

7. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации **текст объявления о защите** со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации *Лещинского С.В.*

Председатель диссертационного совета



В.М. Подобина

Ученый секретарь диссертационного совета

Н.И. Савина