

## 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