

## ПРОТОКОЛ № 01/09

заседания совета Д 003.068.01 по защите диссертаций  
на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук  
по специальности 25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия» по геолого-минералогическим  
на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука  
Сибирского отделения Российской академии наук

г. Новосибирск

11 июля 2018 г.

**Председатель** – зам. председателя диссовета, д.г.-м.н., с.н.с. Н.В. Сенников (по письменному поручению председателя диссовета д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, профессора А.В. Каныгина).

**Ученый секретарь** – к.г.-м.н. О.Т. Обут.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** члены диссертационного совета, 14 человек из 21 члена совета, см. явочный лист членов диссертационного совета Д 003.068.01.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Дзюба Оксаны Сергеевны «Бореальные белемниты (Megateuthididae, Cyllindroteuthididae) юры и нижнего мела: систематика, биоразнообразие, зональные шкалы, био- и хеостратиграфические маркеры межрегиональной корреляции» по специальности 25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия» на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук.

Комиссия диссовета:

д.г.-м.н. С.В. Меледина, председатель комиссии;

д.г.-м.н. Н.К. Лебедева;

д.г.-м.н. Н.В. Сенников.

### СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии диссертационного совета, д.г.-м.н. С.В. Меледину о заключении комиссии для принятия к защите диссертации О.С. Дзюба «Бореальные белемниты (Megateuthididae, Cyllindroteuthididae) юры и нижнего мела: систематика, биоразнообразие, зональные шкалы, био- и хеостратиграфические маркеры межрегиональной корреляции» по специальности 25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия» на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук.

Ученого секретаря диссовета, к.г.-м.н. О.Т. Обут о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение комиссии диссовета, официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация О.С. Дзюба соответствует профилю совета, а именно **п. 1.** Изучение систематического разнообразия ископаемых организмов; **п. 2.** Разработка таксономических и экологических систем для различных групп ископаемых организмов; **п. 3.** Изучение морфологии древних организмов, в том числе их скелетов; **п. 6.** Восстановление филогенезов отдельных групп организмов; **п. 7.** Палеоэкологический анализ условий существования отдельных ископаемых организмов и их сообществ; **п. 14.** Создание палеобиогеографических и палеогеографических реконструкций, изучение проблем географического распространения вымерших организмов и разработка палеобиогеографического районирования; **п. 16.** Расчленение и корреляция осадочных ... толщ определенного региона, разработка местных и региональных стратиграфических схем; **п. 17.** Разработка зональных стратиграфических схем по различным группам ископаемых; **п. 18.** Использование различных методов (биостратиграфия, ... хеостратиграфия) для решения стратиграфических задач **в части:** изучение органического мира прошлого, закономерностей эволюции отдельных групп организмов, возрастных соотношений геологических тел и решение задач по расчленению, корреляции и определению возраста толщ земной коры паспорта специальности 25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия» по геолого-минералогическим наукам.

2. Материалы диссертации с необходимой полнотой изложены в 60 публикациях, из них 29 – в ведущих научных рецензируемых изданиях, рекомендованных перечнем ВАК и изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования («Геология и

геофизика», «Стратиграфия. Геологическая корреляция», «Доклады РАН», «Палеонтологический журнал», «Тихоокеанская геология», «Отечественная геология», «Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology», «Terra Nova», «Polar Research», «Bulletin de la Société géologique de France», «Paläontologische Zeitschrift», «Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen», «Geologos», «Swiss Journal of Palaeontology», «Memoir of the Fukui Prefectural Dinosaur Museum», «Volumina Jurassica»).

3. Соискателем сделаны ссылки на все источники заимствования материалов, фактов некорректного цитирования или заимствования без ссылки на авторов (соавторов) в тексте диссертации и автореферате не обнаружено; текст диссертации, представленной в диссовет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИНГГ СО РАН; сведения, предоставленные соискателем о публикациях, достоверны.

4. Принять к защите диссертацию О.С. Дзюба.

5. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук, г. Москва, где в лаборатории моллюсков ведутся исследования по тематике диссертации Дзюба О.С., специалисты лаборатории имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и (или) практическую ценность диссертации, официальное согласие Университета получено.

6. Назначить официальными оппонентами:

Аркадьева Владимира Владимировича, д.г.-м.н. по специальности 25.00.02; Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра осадочной геологии Института наук о Земле, профессора, одного из ведущих специалистов в области исследования головоногих моллюсков, биостратиграфии мезозоя России и задач межрегиональной корреляции пограничного юрско-мелового интервала, имеет публикации по тематике диссертации О.С. Дзюба, дал предварительное согласие на оппонирование;

Вишневскую Валентину Сергеевну, д.г.-м.н. по специальности 25.00.02; Геологический институт РАН, зав. лабораторией биостратиграфии и палеогеографии океанов, одного из ведущих специалистов в области исследования морских беспозвоночных (радиолярии), биостратиграфии и палеогеографии юры и мела Евразии, имеет публикации по тематике диссертации О.С. Дзюба, дал предварительное согласие на оппонирование;

Копаевич Людмилу Федоровну, д.г.-м.н. по специальности 25.00.02; МГУ им. М.В. Ломоносова, профессора кафедры региональной геологии и истории Земли геологического факультета, одного из ведущих специалистов в области исследования морских беспозвоночных (фораминиферы), биостратиграфии, палеобиогеографии и палеогеографии мела Евразии, имеет публикации по тематике диссертации О.С. Дзюба, дал предварительное согласие на оппонирование.

7. Размещать на официальном сайте ИНГГ СО РАН, в ЕГИСМ документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

8. Защиту предварительно назначить 24 октября 2018 г. (среда) в 10 час.

9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

10. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи тиражом 125 экз.

11. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.г.-м.н. С.В. Меледина, председатель комиссии;

д.г.-м.н. Н.К. Лебедева;

д.г.-м.н. Н.В. Сенников –

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.С. Дзюба, отвечающего требованиям Положения о присуждении учёных степеней.

Решение принимается открытым голосованием единогласно.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** явочный лист членов диссертационного совета Д 003.068.03 – 2 с.

Зам. председателя  
диссертационного совета Д 003.068.01,  
д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, профессор

Учёный секретарь  
диссертационного совета Д 003.068.01,  
к.г.-м.н.

