

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 07
диссертационного совета Д 002.006.01
от 01 декабря 2020 г.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Утверждение и допуск к защите диссертации Молдановой Ирины Максимовны «Словообразовательные модели хантыйского глагола: семантика и функционирование (на материале казымского диалекта)» на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.02 – Языки народов Российской Федерации (финно-угорские и самодийские).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 15 членов совета.

С заключением экспертной комиссии выступила д.ф.н. Норманнская Ю.В.

Экспертная комиссия в составе: чл.-корр. РАН, д.ф.н. Дыбо А.В., д.ф.н. Агранат Т.Б., д.ф.н. Норманнская Ю.В. дала заключение о соответствии диссертации Молдановой Ирины Максимовны «Словообразовательные модели хантыйского глагола: семантика и функционирование (на материале казымского диалекта)» профилю совета и заявленной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в публикациях, об их научной и практической значимости.

Диссертация рекомендована к защите.

Официальными оппонентами утверждены:

Бурькин Алексей Алексеевич, д.ф.н., д.и.н., профессор, ведущий научный сотрудник Отдела диалектной лексикографии и лингвогеографии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лингвистических исследований РАН;

Каксин Андрей Данилович, д.ф.н., ведущий научный сотрудник Института гуманитарных исследований и саяно-алтайской тюркологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет».

Защита планируется на 04 февраля 2021 года.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН, доктор филол. наук

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат филол. наук



В.М. Алпатов

Е.М. Девяткина