

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Зайдес Кристины Денисовны на тему: «Прагматические маркеры предикативного типа в русской устной спонтанной речи», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по научной специальности 10.02.01 – Русский язык и состоявшейся в СПбГУ 15 февраля 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Ивановой Е.Ю., доктора филологических наук, СПбГУ (председателя); Воейковой М.Д., доктора филологических наук, СПбГУ; Приемышевой М.Н., доктора филологических наук, Институт лингвистических исследований Российской академии наук; Ерофеевой Е.В., доктора филологических наук, Пермский государственный национальный исследовательский университет; Протасовой Е.Ю., доктора педагогических наук, Университет Хельсинки, Финляндия, заключил, что представленная Зайдес К.Д. диссертация на тему: «Прагматические маркеры предикативного типа в русской устной спонтанной речи» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата филологических наук по научной специальности 10.02.01 – Русский язык.

Соискатель представил 8 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 3 публикации; в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus – 4 публикации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Зайдес Кристине Денисовне ученую степень кандидата филологических наук по научной специальности 10.02.01 – Русский язык.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

Е.Ю. Иванова

15.02.2021

33-07-6 от 16.02.2021г.