

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Мироновой Анны Алексеевны на тему: «Стратегическое планирование в системе социального управления крупным городом», представленной на соискание ученой степени кандидата социологических наук по специальности 22.00.08 – Социология управления и состоявшейся в СПбГУ 12 ноября 2019 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Мининой В.Н., доктора социологических наук, СПбГУ (председателя); Борисова А.Ф., доктора социологических наук, СПбГУ; Рубцовой М.В., доктора социологических наук, СПбГУ; Климанова В.В., доктора экономических наук, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Бурмистрова А., доктора социологических наук, Школа бизнеса Университета Норд (Норвегия) заключил, что представленная Мироновой А.А. диссертация на тему: «Стратегическое планирование в системе социального управления крупным городом» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата социологических наук по специальности 22.00.08 – Социология управления.

Соискатель представил 13 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 наукометрических базах данных Web of Science и Scopus публикаций не имеется.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Мироновой Анне Алексеевне ученую степень кандидата социологических наук по специальности 22.00.08 – Социология управления.

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

Председатель диссертационного совета



В.Н. Минина

12.11.2019

PK 09/2-05-49 от 13.11.2019