

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Проскурникова Антона Викторовича на тему: «Усредняющие алгоритмы и неравенства в задачах многоагентного управления и моделирования», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика и состоявшейся в СПбГУ 03 июня 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Крылатова А.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Захарова В.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Пилюгина С.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Пакшина П.В., доктора физико-математических наук, Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева; Щербакова П.С., доктора физико-математических наук, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук; Барабанова Н.Е., доктора физико-математических наук, Университет Северной Дакоты, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Проскурниковым А.В. диссертация на тему: «Усредняющие алгоритмы и неравенства в задачах многоагентного управления и моделирования» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Проскурникову Антону Викторовичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

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

Председатель диссертационного совета



Крылатов А.Ю.

03.06.2022

33-07-85 от 06.06.2022