

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ци Дунфан на тему: «Инвестиционная привлекательность и экологическая безопасность в Китае и Юго-Восточной Азии: эмпирические модели и анализ данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и состоявшейся в СПбГУ 29 ноября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.24.9492 в составе: Седакова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Кривулина Н.К., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Меласа В.Б., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Литвиновича А.В., доктора сельскохозяйственных наук, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Мазалова В.В., доктора физико-математических наук, Карельский научный центр Российской академии наук, заключил, что представленная Ци Дунфан диссертация на тему: «Инвестиционная привлекательность и экологическая безопасность в Китае и Юго-Восточной Азии: эмпирические модели и анализ данных» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.24.9492 принял решение (протокол от 29 ноября 2024 г. № 1) присудить Ци Дунфан ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Нарушений Ци Дунфан пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

29.11.2024

 А.А. Седаков

33-07-161 от 02.12.2024