

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.202.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
НАУКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ИМ. В. А. СТЕКЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 25 апреля 2022 года № 8  
о присуждении Железняку Александру Владимировичу, гражданину Российской  
Федерации, ученой степени кандидата физико-математических наук

Диссертация «Степенные ряды с обобщенными условиями Харди-Калуца» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, принята к защите 14.02.2022, протокол №4, диссертационным советом Д 002.202.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук, 191023, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 27, приказ №75/нк от 15.02.2013.

Соискатель ЖЕЛЕЗНЯК АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, 1980 года рождения, в 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет (далее — СПбГУ) по специальности «Математика», во время подготовки диссертации являлся экстерном СПбГУ по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, работает в должности старшего преподавателя на кафедре алгоритмической математики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (далее – СПб ГЭТУ «ЛЭТИ»). Диссертация выполнена на кафедре алгоритмической математики СПб ГЭТУ «ЛЭТИ».

