

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Гуревича Алексея Александровича на тему: «Вычислительные методы для анализа подверженных ошибкам метабологеномных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика и состоявшейся в СПбГУ 18 декабря 2018 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Подгорной О.И., доктора биологических наук, профессора Кафедры цитологии и гистологии СПбГУ (председателя); О'Брайен Стефана Джеймса, доктора биологических наук, главного научного сотрудника, директора Центра геномной биоинформатики им. Ф.Г. Добржанского СПбГУ; Гельфанд М.С., доктора биологических наук Института проблем передачи информации имени А.А. Харкевича Российской академии наук; Филлиппи Адама М., доктора биологических наук Национального института исследования генома человека, Национальные институты здоровья США; Медема Марникса Х., доктора биологических наук Университета Вагенинген, Нидерланды, заключил, что представленная Гуревичем А.А. диссертация на тему: «Вычислительные методы для анализа подверженных ошибкам метабологеномных данных» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика.

Соискатель представил 13 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ, в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus – 13 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Гуревичу А.А. ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика.

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

Председатель диссертационного совета

О.И. Подгорная

PK 09/2-05-45 от 19.12.18