

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.077.04 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ИМ. А.А.
ХАРКЕВИЧА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 22.06.2015 № 6
о присуждении Жванскому Дмитрию Сергеевичу, Российская Федерация, ученой
степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Состояние межконечностных связей при циклических движениях рук и ног в норме и при церебральных нарушениях» по специальности 03.01.09 «Математическая биология, биоинформатика» принята к защите 07.04.2015, протокол № 5, диссертационным советом на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, 127994, г. Москва, ГСП-4, Большой Каретный переулок, д. 19, стр. 1, приказ о создании № 978/нк от 16 декабря 2013 года.

Соискатель Жванский Дмитрий Сергеевич, 1988 года рождения, работает младшим научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук. В 2011 году соискатель окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»; с 2011 по 2014 год обучался там же в аспирантуре.

Диссертация выполнена на кафедре физики живых систем факультета биологической и медицинской физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» и в лаборатории нейробиологии моторного контроля Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН).

Научный руководитель:

Солопова Ирина Александровна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории нейробиологии моторного контроля Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

Павлова Ольга Геннадиевна, доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории математической нейробиологии обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук,

