

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

заведующего отделением позитронной эмиссионной томографии отдела радиоизотопной диагностики и терапии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора РАН Михаила Борисовича Долгушина

Пронин Артем Игоревич, 1985 года рождения, в 2008 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный медико-стоматологический университет Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело». В 2008-2009гг. проходил обучение в клинической интернатуре на базе кафедры рентгенологии ГОУ ВПО МГМСУ Минздравсоцразвития России. С 2009 по 2011гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «лучевая диагностика, лучевая терапия» на базе кафедры рентгенологии ГОУ ВПО МГМСУ Минздрава России. С 2011г. по 2015 г. работал врачом-рентгенологом в Городской клинической больнице №52 Департамента здравоохранения города Москвы. С 2015г. является научным сотрудником отделения позитронной эмиссионной томографии отдела радиоизотопной диагностики и терапии НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России.

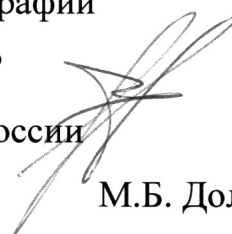
Диссертация Пронина А.И. «ПЭТ/КТ с ^{18}F -фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга» посвящена актуальной теме: оценке диагностической информативности комплексного метода малоинвазивной диагностики глиальных новообразований головного мозга на основе применения ПЭТ/КТ с ^{18}F -фторэтилтирозином и КТ-перфузии с целью изучения специфичности и точности выбранной технологии в разграничении опухолей по степени анаплазии. При выполнении диссертационной работы Пронин А.И. проявил себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмысливать и анализировать полученные результаты. Пронину

А.И. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников за последние 5 лет, посвященных проблеме диагностики глиальных опухолей головного мозга.

На всех этапах работы Пронин А.И. проявил себя творчески мыслящим ученым. Исследование выполнено на большом проспективном клиническом материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении.

Пронин А.И. — вдумчивый и целеустремленный исследователь, обладающий широким научным медицинским кругозором, добросовестный и отзывчивый врач, пользующийся заслуженным уважением со стороны коллег и пациентов. Работа выполнена с соблюдением требований ВАК МОН РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям. Соискатель Пронин А.И. является состоявшимся ученым и заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделением позитронной эмиссионной томографии
отдела радиоизотопной диагностики и терапии НИИ КиЭР
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России
д.м.н., профессор РАН



М.Б. Долгушин

Подпись М.Б. Долгушина «Заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

к.м.н.



И.Ю. Кубасова