

ОТЗЫВ

научного консультанта

директора, заведующего отделом биogerонтологии и лабораторией эпигенетики, информатики и молекулярного моделирования АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Хавинсона Владимира Хацкелевича на старшего научного сотрудника лаборатории возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» Пушкина Александра Сергеевича

Пушкин Александр Сергеевич, 1986 г.р., в 2009 г. окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова по специальности «Лечебное дело». Интернатура: «Терапия» (ВМедА), «Клиническая лабораторная диагностика» (СПбГМУ имени И.П. Павлова).

С 2012 г. работает в АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» в должности научного сотрудника, с 2016 г. по настоящее время в должности старшего научного сотрудника лаборатории возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии. В 2012 г. защитил кандидатскую диссертацию. Тема диссертации «Флуоресцентная *in situ* гибридизация в диагностике рецидивов поверхностного рака мочевого пузыря после трансуретральной резекции у лиц пожилого и старческого возраста» по специальности «Геронтология и гериатрия». В 2020 г. присвоено ученое звание доцента по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

Также, Пушкин А.С. в настоящее время является экспертом, привлекаемый территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области к проведению мероприятий по контролю в сфере здравоохранения по экспертизе при осуществлении государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в области клинической лабораторной диагностики. По основному месту работы заведует отделом экстренных исследований клинико-диагностической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2».

Пушкин А.С. постоянно работает над повышением своих профессиональных и научных знаний. Является членом Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», вице-президент Ассоциации лабораторной медицины Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». За время трудовой деятельности Пушкин А.С. зарекомендовал себя как целеустремленный, грамотный, высококвалифицированный, ответственный, заслуженно пользующийся уважением среди коллег и пациентов специалист.

Являясь с 2012 г. научным сотрудником лаборатории возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии Автономной научной некоммерческой организацией высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», Пушкин А.С. ежегодно участвует в работе и выступает с лекциями и докладами на всероссийских и международных конференциях и конгрессах (Научно-практическая конференция «Персонализация лабораторных методов диагностики сердечно-сосудистой патологии с применением высоких технологий и информационных систем», III Российский конгресс лабораторной медицины, слёт Федерации лабораторной медицины, междисциплинарный научно-практический форум «Лабораторная медицина в оценке качества жизни», IV Российском конгрессе лабораторной медицины, I национальный конгресс с международным участием: «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии: от науки к практике», международный научный конгресс «Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине», междисциплинарная конференция с международным участием «Критические значения лабораторных показателей неотложных состояний пациентов многопрофильного стационара», 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, II Национальный конгресс с международным участием «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии: от науки к практике», XIV Международный конгресс «КАРДИОСТИМ» и т.д.).

Активно занимается научно-исследовательской работой. Областью научных интересов является изучение возрастных аспектов сердечно-сосудистой патологии, мониторинга пациентов старших возрастных групп современными лабораторными и инструментальными методами с применением математических систем анализа и прогнозирования. Лично подготовил к защите докторскую диссертацию на тему «Персонализация мониторинга острого коронарного синдрома и его исходов у пациентов пожилого и старческого возраста» по специальностям 14.01.05 – кардиология, 14.01.30 – геронтология и гериатрия. Результаты работы внедрены в лечебно-диагностическую практику кардиологического отделения интенсивной терапии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2», научно-исследовательскую работу лаборатории возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии Автономной научной некоммерческой организации высшего образования Научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», используются в образовательном процессе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации при подготовке ординаторов и

повышении квалификации врачей на кафедре клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины.

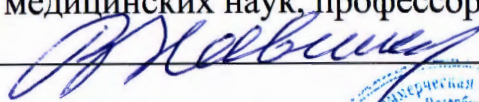
Пушкин А.С. является автором 81 печатной работы, из них 40 оригинальных научных работ по теме диссертационного исследования в зарубежных и отечественных журналах, включая 23 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертационных исследований, и 15 статей в рецензируемых научных изданиях, включенных в глобальные индексы цитирования SCOPUS и Web of Science.

Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных и 1 патент на изобретение «Способ диагностики острого коронарного синдрома». Публикации по теме диссертации содержат основные результаты исследования и соответствуют предъявляемым требованиям.

Александр Сергеевич является талантливым исследователем, способным к самостоятельной научной работе по проблемам молекулярной и клинической геронтологии. Обладает большим трудолюбием, способен систематизировать и оригинально интерпретировать полученные результаты исследования, что позволило ему сформироваться в перспективного научного работника с большим научным потенциалом.

Уверен в том, что научная деятельность Пушкина А.С. будет с успехом продолжена.

Научный консультант
директор, заведующий отделом биogerонтологии,
лабораторией эпигенетики, информатики
и молекулярного моделирования АННО ВО НИЦ
«Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»,
заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор



Хавинсон Владимир Хацкелевич

«17» июня 2021 г

