

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, Теплякова Александра Трофимовича на соискателя Яковлева Алексея Владимировича с диссертационной работой на тему «Хроническая сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, ассоциированная с синдромом обструктивного апноэ сна: молекулярно-генетические механизмы развития, возможности ранней персонифицированной стратификации риска и вторичной профилактики» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Яковлев Алексей Владимирович в 1998 году окончил Новосибирский медицинский институт по специальности «лечебное дело». Затем прошел одногодичную клиническую интернатуру по специальности «анестезиология и реаниматология» на базе Новосибирской областной клинической больницы. С 1999 по 2005 годы работал врачом анестезиологом-реаниматологом в Военном клиническом госпитале №333 Министерства обороны Российской Федерации. С 2005 года по настоящее время работает в должности заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии кардиологического центра Частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирска. В 2007 году соискатель прошел профессиональную переподготовку по специальности «кардиология» и с 2014 года занимает должность руководителя кардиологического центра Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирска. С 2013 г по настоящее время Алексей Владимирович также занимается научно-педагогической деятельностью в должности доцента кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и переподготовки врачей Новосибирского государственного медицинского университета, а в 2021 ему присвоено ученое звание доцента.

В 2002 году Яковлев А.В. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Способы коррекции антиоксидантной защиты у больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста».

Круг научных интересов соискателя включает актуальные проблемы кардиологии – вопросы коморбидности сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений сна. С 2011 после прохождения обучения на цикле повышения квалификации «Вопросы диагностики и лечения храпа и соннозависимых нарушений дыхания во сне» на базе УМЦ при Управлении делами Президента РФ (в г. Москва). Алексей Владимирович занимается внедрением нового практического направления современной медицины – клинической сомнологии. При непосредственном активном участии соискателя на базе клинической больницы «РЖД-Медицина» в г. Новосибирске открыт и успешно функционирует один из наиболее крупных в регионе сомнологических центров. С 2013 года Алексей Владимирович является членом правления всероссийской общественной организации Российское общество сомнологов. Клиническую работу и общественную деятельность Алексей

Владимирович гармонично сочетает с научной работой. В зону исследовательского интереса Яковлева А.В. входит изучение сердечно-сосудистых осложнений синдрома апноэ сна, исследование коморбидности синдрома апноэ с наиболее значимыми сердечно-сосудистыми заболеваниями и синдромами, а также разработка инновационных лечебных стратегий для лечения данной категории пациентов.

Алексей Владимирович является автором и соавтором 32 научных работ, в том числе 20 статей в высокорейтинговых рецензируемых российских журналах и 2 статей в зарубежных изданиях, входящих в международные базы цитирований Web of Science и Scopus, а также 3 патентов на изобретение и 2 учебно-методических пособий.

Материалы диссертации были доложены: 1) на III Всероссийской научно-практической конференции «Клиническая сомнология» 04.03.2017 г., г. Москва; 2) на Международной Российско-Германской научно-практической конференции по проблемам сомнологии в промышленной медицине (Научно-клинический центр ОАО РЖД, г. Москва, 16.05.2017 г.); 3) на III Международном конгрессе, посвященном А.Ф. Самойлову «Фундаментальная и клиническая электрофизиология», «Актуальные вопросы аритмологии» (г. Казань, 6 апреля 2019 г.); 4) на 20-м Всероссийском Конгрессе Российского общества Холтеровского мониторирования и электрофизиологии (г. Москва 24-25 апреля 2019 г.); 5) на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием по программам инноваций в области медицины труда «Трудовое долголетие: проблемы ранней диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых, респираторных и онкологических больных» (г. Новосибирск, НГМУ, 7 июня 2019 г.); 6) на XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клиническая сомнология» (г. Москва, 29-30 ноября 2019 г.); 7) на XII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы сомнологии» (г. Москва, 11-12 ноября 2020 г.); 8) на XXII-м Всероссийском конгрессе Российского общества холтеровского мониторирования и электрофизиологии (г. Москва 29 апреля 2021 г.); 9) на IX съезде кардиологов Сибирского федерального округа (г. Новосибирск, 13-14 октября 2021 г.); 10) на XXIX Российском национальном конгрессе кардиологов, (г. Санкт-Петербург, 23 октября 2021 г.); 11) на III-м Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал» (г. Томск 28-29 апреля 2022 г.); 12) на XXIX Национальном конгрессе кардиологов (г. Казань, 29.09.2022 г.); 13) на Межрегиональной междисциплинарной научно-практической конференции «Современные подходы к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Новосибирск, 13.10.2022 г.); 14) на IV Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал», (г. Томск, 27-28 апреля 2023 г.); 15) на X съезде кардиологов Сибирского федерального округа (г. Иркутск, 08 сентября 2023 г.); 16) на XXX Национальном конгрессе кардиологов (г. Москва, 21-23 сентября 2023 г.) 17) на VII Всероссийской научно-практической конференции «Клиническая сомнология» (г. Москва 17 ноября 2023г).

По теме диссертации опубликовано 26 научных работ, из них - 17 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, 6 тезисов по материалам конференций, а также зарегистрировано 3 патента на изобретение.

Алексей Владимирович обладает широким научным кругозором и эрудицией, высокой работоспособностью и настойчивостью в достижении научной цели, проявляет постоянный интерес к последним научным достижениям. Алексея Владимировича можно охарактеризовать как состоявшегося ученого, обладающего аналитическим мышлением и творческим подходом в исследовательской работе. Соискатель пользуется доверием и уважением коллег по работе и заслуженным авторитетом, зарекомендовал себя как дисциплинированный и работоспособный сотрудник, выполняющий свои обязанности добросовестно, профессионально, всегда работает над повышением своего профессионального уровня, доброжелателен к пациентам.

Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор  
главный научный сотрудник НИИ  
кардиологии Томского НИМЦ

 Александр Трофимович Тепляков

Подпись д.м.н., профессора Теплякова А.Т. заверяю.

 Ученый секретарь Томского НИМЦ  
/к.б.н. Хитринская И.Ю./

12 02 2024 г.

