

ОТЗЫВ

научного руководителя Клаучека Сергея Всеволодовича (1.5.5. Физиология человека и животных) на ассистента кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России Калининко Богдана Максимовича, выполняющего научно-квалификационную (диссертационную) работу на тему: «Физиологическая модель адаптивного управления перикраниальной мускулатурой в лечении хронической миофасциальной лицевой боли», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных, 3.1.24. Неврология

Калининко Богдан Максимович, 1992 года рождения, в 2015 году окончил Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «Неврология» на кафедре неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ. С 2017 г. начал обучаться в очной аспирантуре на кафедре неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. С 2017 по 2020 года работал ассистентом кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. С 2020 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Института НМФО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В процессе выполнения диссертационного исследования Калининко Богдан Максимович проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей. Следует отметить, что работа по диссертационной тематике была начата им ещё на 6 курсе университета, и послужила основой для продолжения научных исследований в аспирантуре кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ.

При работе над диссертацией им был изучен большой объём литературных источников, посвящённых проблеме изучения физиологических процессов мышечного сокращения, организации движения и восстановления механизмов регуляции мышечного тонуса, разработки методов превенции и новых подходов к адаптации физиологических процессов миофасциальных структур в лицевой области.

Калинченко Богдан Максимович сформулировал новый подход к решению проблемы влияния адаптивных мышечных паттернов сопряжения перикраниальной и цервикальной мускулатуры на биомеханику кранио-цервикального региона. Им была предложена новая авторская методика адаптивного биоуправления для восстановления нейрофизиологических параметров двигательного стереотипа перикраниальной и цервикальной мускулатуры у лиц группы риска развития хронической миофасциальной лицевой боли.

Теоретические и экспериментальные исследования Калинченко Богдана Максимовича нашли отражение в 12 публикациях в научных журналах и сборниках научных работ. Он участвовал в работе научных конференций. Практическая значимость работы подтверждена в серии прикладных научных конференций.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ Калинченко Богдан Максимович активно привлекался к учебной деятельности и показал себя грамотным, эрудированным преподавателем. Пользуется доверием и уважением членов коллектива кафедры.

В целом ассистента Калинченко Богдан Максимович можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно формулировать и решать исследовательские задачи. Все перечисленные качества позволили ему успешно подготовить диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.5 Физиология человека и животных, 3.1.24. Неврология.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

«07» октября 2025 г.


С.В. Клаучек

