

Протокол № 2
заседания диссертационного совета Д 850.019.01
от 21.01.2022г.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Легкой Елены Федоровны

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 21 человек. Все присутствовали очно.

Председатель: академик РАН, д. мед. наук, профессор Разумов Александр Николаевич

Присутствовали: д.м.н., проф Турова Елена Арнольдовна, член-корр. РАН, д.м.н, проф. Бадтиева Виктория Асланбековна, д.б.н. Рожкова Елена Анатольевна, д.м.н., проф. Кончугова Татьяна Венедиктовна, д.м.н, проф. Юрова Ольга Валентиновна, д.м.н., проф. Ключкова Светлана Валерьевна, д.м.н, проф. Голубев Михаил Викторович, д.м.н, проф. Зайцев Вадим Петрович, д. псих.н. Самсонова Галина Олеговна, д.м.н., проф. Смоленский Андрей Вадимович, академик РАО, д.м.н, проф. Пономаренко Владимир Александрович, д.м.н., проф. Рассулова Марина Анатольевна, д.м.н. Мельникова Екатерина Александровна, д.м.н, проф. Ярустовская Ольга Викторовна, д.м.н., проф. Орел Александр Михайлович, д.м.н. Харитонов Сергей Викторович, д.м.н. Орджоникидзе Зураб Гивиевич, д.м.н. Грушина Татьяна Ивановна, д.м.н. Павлов Владимир Иванович, д.м.н., проф. Куликов Александр Геннадьевич

Слушали:

1. Председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Легкой Елены Федоровны «Влияние информационно - коммуникативных технологий на развитие предметно - манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», д.м.н., проф. А.Г. Куликова, огласившего заключение экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. А.Г. Куликов (председатель), д.м.н., проф. С.В. Ключкова, д.м.н., проф. Т.В. Кончугова (члены комиссии)

2. В своем выступлении проф. А.Г. Куликов отметил, что тема и содержание диссертации Е.Ф. Легкой «Влияние информационно - коммуникативных технологий на развитие предметно - манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук соответствует научной специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия и отрасли науки (биологические науки).

Основные положения диссертации, выносимые на защиту, результаты исследования и выводы полностью отражены в 14 опубликованных печатных работах, 6 из которых в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

Недостовверных сведений о работах, опубликованных Е.Ф. Легкой, нет.

Текст диссертации, направленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ.

Анализ заимствований, имеющих место в диссертации, позволяет считать ее оригинальной (85,81%), совпадения, выявленные по программе «Антиплагиат» относятся: 1) к общеизвестным терминам, понятиям, определениям; 2) самоцитированию автора; 3) списку литературы; а диссертация соответствует требованиям, изложенным в п.14 Положения о присуждении ученых степеней.

В заключение профессор А.Г. Куликов отметил, что диссертация Легкой Елены Федоровны «Влияние информационно - коммуникативных технологий на развитие предметно - манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия может быть принята к защите в диссертационный совет Д 850.019.01.

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 850.019.01. диссертацию Е.Ф. Легкой «Влияние информационно - коммуникативных технологий на развитие предметно - манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

2. Назначить:

– в качестве официальных оппонентов:

2.1 Корягину Ю.В. руководителя центра медико-биологических технологий ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства России, доктора биологических наук, профессора

2.2. Куренкова А.Л., заведующего лабораторией нервных болезней Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук

- в качестве ведущей организации:

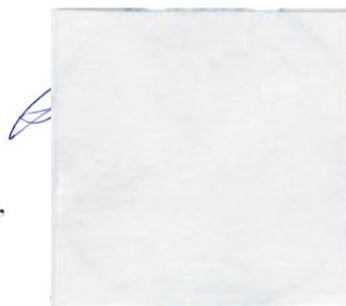
ГБУЗ Республики Крым «Академический научно-исследовательский институт физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Республики Крым

3. Назначить дату защиты диссертации — « 22 » марта 2022 года в 11.00.

4. Разрешить Е.Ф. Легкой печать автореферата.

Результаты голосования: «за» — 21, «против» — нет, «воздержались» — нет.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН, д.м.н., профессор



Александр Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.б.н.

Легкая Елена Анатольевна

21 января 2022 г.