

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.001.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктору медицинских наук, профессору Осиповой И. В. от Алифировой Валентины Михайловны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Я, Алифирова Валентина Михайловна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Суханова Андрея Владимировича на тему: «Возраст-зависимые ассоциации факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с состоянием когнитивных функций в молодом возрасте», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научным специальностям 3.1.20. Кардиология и 3.1.24. Неврология, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

Доктор медицинских наук,
профессор Алифирова В.М.

подпись

« 07 » 12 2022г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Суханова Андрея Владимировича на тему: «Возраст-зависимые ассоциации факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с состоянием когнитивных функций в молодом возрасте», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научным специальностям 3.1.20. Кардиология и 3.1.24. Неврология.

Фамилия, имя, отчество	Алифирова Валентина Михайловна
Год рождения	1958
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор Кафедра неврологии и нейрохирургии, 3.1.24. Неврология
Почтовый адрес	634050, г. Томск, Московский тракт, 2
Телефон	8 (3822) 901-101 добавочный 1574
Адрес электронной почты	V_alifirova@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра неврологии и нейрохирургии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Прогностические маркеры рассеянного склероза / В. М. Алифирова, Е. М. Каменских, Е. С. Королева [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 2. – С. 22-27. – DOI 10.17116/jnevro202212202122.
2.	Роль аллелей с промежуточным количеством тринуклеотидных повторов при болезни Паркинсона и других нейродегенеративных заболеваниях / М. А. Никитина, Е. Ю. Брагина, М. С. Назаренко, В. М. Алифирова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 7. – С. 42-50. – DOI 10.17116/jnevro202212207142.
3.	Синдром умеренной энцефалопатии с обратимым поражением валика мозолистого тела у ребенка / Л. С. Краева, М. А. Никитина, О. С. Тонких, В. М. Алифирова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 9-2. – С. 32-36. – DOI 10.17116/jnevro202212209232.
4.	Частота интериктальных эпилептиформных разрядов в медленном сне при рецидиве тонико-кнических приступов у взрослых с генерализованной эпилепсией, прекративших прием противосудорожных препаратов / О. В. Гребенюк, Т. В. Казенных, М. В. Светлик [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2022. – № 1(77). – С. 121-125. – DOI 10.25789/YMJ.2022.77.31.
5.	Assessment of Neuron-Specific Enolase and Brain-Derived Neurotrophic Factor Levels at Rehabilitation Stages in the Early and Late Recovery Periods of Ischemic Stroke / E. S. Koroleva,

	N. G. Brazovskaya, S. D. Kazakov [et al.] // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> . – 2021. – Vol. 51. – No 5. – P. 570-576. – DOI 10.1007/s11055-021-01107-0.
6.	Оценка уровня сывороточного BDNF при комплексной реабилитации пациентов с ишемическим инсультом с использованием традиционных подходов к восстановлению моторных функций / С. Д. Казаков, Е. С. Королева, Н. Г. Бразовская [и др.] // <i>Бюллетень сибирской медицины</i> . – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 38-45. – DOI 10.20538/1682-0363-2021-3-38-45.
7.	Королева, Е. С. Механизмы нейрогенеза и ангиогенеза при ишемическом инсульте: обзор литературы / Е. С. Королева, В. М. Алифирова // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i> . – 2021. – Т. 15. – № 3. – С. 62-71. – DOI 10.54101/ACEN.2021.3.7.
8.	Новые возможности терапии у пациентов с вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом препаратом сипонимод / Д. С. Касаткин, Н. В. Хачанова, В. М. Алифирова [и др.] // <i>Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика</i> . – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 138-144. – DOI 10.14412/2074-2711-2021-1-138-144.
9.	Оценка уровней нейронспецифической енолазы и мозгового нейротрофического фактора на этапах реабилитации в остром и раннем восстановительном периодах ишемического инсульта / Е. С. Королева, Н. Г. Бразовская, Л. А. Левчук [и др.] // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . – 2020. – Т. 120. – № 8-2. – С. 30-36. – DOI 10.17116/jnevro202012008230.
10.	Промежуточные аллели гена НТТ у пациентов с болезнью Паркинсона / Д. Е. Гомбоева, Е. Ю. Брагина, М. А. Никитина [и др.] // <i>Медицинская генетика</i> . – 2020. – Т. 19. – № 4(213). – С. 94-95. – DOI 10.25557/2073-7998.2020.04.94-95.
11.	Атипичное течение болезни Паркинсона с клиническими проявлениями болезни Гентингтона у пациентки с аллелем 27 CAG-повторов в гене НТТ / М. А. Никитина, Е. Ю. Брагина, Д. Е. Гомбоева [и др.] // <i>Бюллетень сибирской медицины</i> . – 2020. – Т. 19. – № 4. – С. 235-240. – DOI 10.20538/1682-0363-2020-4-235-240.
12.	Апатия как немоторный симптом болезни Паркинсона и болезни Гентингтона / М. А. Никитина, Н. Г. Бразовская, Н. Г. Жукова [и др.] // <i>Якутский медицинский журнал</i> . – 2020. – № 2(70). – С. 24-27. – DOI 10.25789/YMJ.2020.70.07.
13.	Соматосенсорные вызванные потенциалы в оценке эффективности моторной реабилитации у пациентов с ишемическим инсультом / В. М. Алифирова, И. В. Толмачев, Е. С. Королева, К. С. Кучерова // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i> . – 2020. – Т. 14. – № 3. – С. 77-81. – DOI 10.25692/ACEN.2020.3.10.
14.	Serum BDNF's role as a biomarker for motor training in the context of ar-based rehabilitation after ischemic stroke / E. S. Koroleva, V. M. Alifirova, I. V. Tolmachev [et al.] // <i>Brain Sciences</i> . – 2020. – Vol. 10. – No 9. – P. 1-19. – DOI 10.3390/brainsci10090623.
15.	Ассоциация полиморфных вариантов гена мозгового нейротрофического фактора (BDNF rs6265) и гена переносчика глутамата второго типа (SLC1A2 rs4354668) с течением рассеянного склероза у пациентов, проживающих в Томской области / А. А. Семкина, Д. З. Османова, В. М. Алифирова [и др.] // <i>Вестник Российской академии медицинских наук</i> . – 2019. – Т. 74. – № 1. – С. 14-19. – DOI 10.15690/vramn1069.
16.	Алифирова, В. М. Применение оценки уровня сывороточных легких цепей нейрофиламентов в диагностике, мониторинге лечения и прогнозе при рассеянном склерозе / В. М. Алифирова, Е. М. Каменских, Е. С. Королева // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . – 2019. – Т. 119. – № 10-2. – С. 7-13. – DOI 10.17116/jnevro2019119107.
17.	Авров, М. В. Влияние комплексной терапии на когнитивные нарушения у пациентов с хронической ишемией головного мозга / М. В. Авров, В. М. Алифирова, А. В. Коваленко // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . – 2019. – Т. 119. – № 2. – С. 23-27. – DOI 10.17116/jnevro201911902123.
18.	Мозговой нейротрофический фактор при рассеянном склерозе / А. А. Семкина, В. М. Алифирова, М. А. Титова [и др.] // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . – 2019. – Т. 119. – № 2-2. – С. 28-35. – DOI 10.17116/jnevro20191192228.
19.	Молекулярные маркеры нейрон-глиальных взаимодействий в остром периоде ишемического инсульта / Е. С. Королева, В. М. Алифирова, Л. А. Левчук [и др.] // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 423-424.

20.	Ассоциация неврологического статуса, качества жизни с уровнем сывороточного NGF у пациентов с ишемическим инсультом после ранней реабилитации в региональном сосудистом центре Томска / А. В. Латыпова, Е. С. Королева, В. М. Алифирова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 435-436.
21.	Принципы и опыт применения роботизированных реабилитационных технологий у пациентов после инсульта / Е. С. Королева, В. М. Алифирова, А. В. Латыпова [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 223-233. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-2-223-233.
22.	Разработка программного комплекса для оценки и реабилитации двигательных нарушений у пациентов с ишемическим инсультом головного мозга / И. В. Толмачев, В. М. Алифирова, С. Д. Казаков, Е. С. Королева // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 136-142. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-4-136-142.
23.	Клинические и патофизиологические аспекты немоторных проявлений болезни Паркинсона / М. А. Никитина, Н. Г. Жукова, Е. Ю. Брагина [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 222-232. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-4-222-232.
24.	Опсоклонус-миоклонус синдром (энцефалопатия Кинсбурна) / В. М. Алифирова, Т. А. Валикова, Н. В. Пугаченко [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 233-238. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-4-233-238.
25.	Нейрональный цероидный липофуциноз 2-го типа. Клинический случай / Л. С. Краева, В. М. Алифирова, Е. С. Королева, А. В. Кузьмина // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 244-248. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-4-244-248.
26.	Вариабельность сердечного ритма и состояние системной гемодинамики у взрослых с впервые возникшим нетравматическим эпилептическим приступом при ортостатической нагрузке / О. В. Гребенюк, В. М. Алифирова, М. В. Светлик [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 44-54. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-4-44-54.
27.	Polymorphisms of Catechol-O-Methyl Transferase (COMT) Gene in Vulnerability to Levodopa-Induced Dyskinesia / S. A. Ivanova, I. V. Pozhidaev, D. Z. Osmanova [et al.] // Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Vol. 21. – No 1. – P. 340-346. – DOI 10.18433/JPPS29903.
28.	Гетерогенность немоторных симптомов у пациентов с болезнью Паркинсона в Томской области / М. А. Никитина, Н. Г. Жукова, Е. Ю. Брагина [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 3(67). – С. 70-74. – DOI 10.25789/YMJ.2019.67.20.
29.	Клинические рекомендации по применению препарата окрелизумаб у пациентов с рассеянным склерозом / А. Н. Бойко, М. В. Давыдовская, Н. В. Хачанова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т. 11. – № 3. – С. 16-25. – DOI 10.14412/2074-2711-2019-3-16-25.
30.	Редкий вариант в гене сортилинподобного рецептора 1: связь с показателями когнитивных функций у пожилых / В. А. Степанов, А. В. Бочарова, К. В. Вагайцева [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118. – № 5. – С. 92-95. – DOI 10.17116/jnevro20181185192.
31.	Болезнь Паркинсона и глутаматная эксайтотоксичность / Ю. С. Миронова, И. А. Жукова, Н. Г. Жукова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118. – № 6-2. – С. 50-54. – DOI 10.17116/jnevro201811806250.
32.	Генетические варианты, связанные с нарушениями когнитивных функций человека, при болезни Альцгеймера / А. В. Бочарова, А. В. Марусин, О. А. Макеева [и др.] // Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 14-19. – DOI 10.25557/2073-7998.2018.01.14-19.
33.	Катамнез подростковых генерализованных эпилепсий во взрослом возрасте / О. В. Гребенюк, В. М. Алифирова, Т. В. Казенных [и др.] // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – № 3(100). – С. 79-84. – DOI 10.26617/1810-3111-2018-3(100)-79-84.
34.	Авров, М. В. Воздействие комплексной терапии на качество жизни и когнитивные нарушения в реабилитации пациентов с хронической ишемией головного мозга / М. В. Авров, В. М. Алифирова, А. В. Коваленко // Медицина в Кузбассе. – 2018. – Т. 17. – № 4. – С. 40-45.

35.	Болезнь Паркинсона и полиморфизмы генов глутаматергической системы GRIN2A, SLC1A2 и GRIK4 / Ю. С. Миронова, И. А. Жукова, Н. Г. Жукова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – Т. 10. – № 2. – С. 27-32. – DOI 10.14412/2074-2711-2018-2-27-32.
36.	Клинико-морфологический анализ случая летального исхода пациента с болезнью Бинсвангера / С. В. Вторушин, О. В. Гребенюк, В. М. Алифирова [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2017. – Т. 16. – № 1. – С. 179-185. – DOI 10.20538/1682-0363-2017-1-179-185

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 доктор медицинских наук,
 профессор

 Алифирова Валентина Михайловна

Подпись Алифириной Валентины Михайловны заверяю

«» 2022 г.

