

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских наук, профессору
Колсанову Александру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ

Алифирова Валентина Михайловна, 30.01.1958,

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор медицинских наук 3.1.24. Неврология (медицинские науки),

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор кафедры неврологии и нейрохирургии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

заведующая кафедры неврологии и нейрохирургии Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

634050, г.Томск, ул.Московский тракт, д.2

адрес организации (с указанием индекса)

+7(3822)53 04 23, <http://www.ssmu.ru>, office@ssmu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

E-mail: alifirova.vm@ssmu.ru, телефон рабочий: +79138500240

e-mail и телефон оппонента

1. Тенденции и особенности летальности от мозгового инсульта по данным Регионального сосудистого центра Томской области / В. М. Алифирова, В. А. Бойков, Д. М. Плотников [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2024. – Т. 39, № 2. – С. 199-208..
2. Пашковская, Д. В. Когнитивный резерв при рассеянном склерозе / Д. В. Пашковская, В. М. Алифирова, Е. М. Каменских // Российский неврологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 14-21.
3. Итоги реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями на территории Томской области / Д. М. Плотников, В. М. Алифирова, С. Д. Казаков, И. В. Синецын // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 3-2. – С. 85-93.
4. 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.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Vol. 51, No 5. – P. 570-576.
5. Clinical evaluation of different treatment strategies for motor recovery in poststroke rehabilitation during the first 90 days / E. S. Koroleva, S. D. Kazakov, S. A. Ivanova [et al.]. – DOI: 10.3390/jcm10163718 // Journal of Clinical Medicine. – 2021. – Vol. 10, No 16. – URL: <https://www.mdpi.com/2077-0383/10/16/3718> (access date: 14.11.2022).

СОГЛАСИЕ

Я, Алифирова Валентина Михайловна, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.08 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Буляковой Гульназ Ахтямовны на тему: «Прогнозирование нарушений когнитивных функций у пациентов, перенесших ишемический инсульт, с применением цифровой морфометрии головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.

Доктор медицинских наук, профессор

Алифирова В.М.

06.11.2025

Подпись



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

М.В. Терехова

20 25

Печать