

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 02.11.2019 № 11  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Ковалевой Елены Васильевны

Диссертация на тему: «Использование молекулярно-генетических технологий в оценке риска возникновения ишемического инсульта и комплексных инструментальных подходов в диагностике и лечении у пациентов Западно-Сибирского региона», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 нервные болезни

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич – доктор медицинских наук, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Алифирова Валентина Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии

#### Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23, 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

#### Список публикаций:

1. Endothelial dysfunction in acute ischemic stroke [Электронный ресурс] / М. Azhermacheva, К. Burkova, D. Plotnikov, V. Alifirova // Abstracts of the XXI World congress of neurology. Vienna, Austria, September 21-26, 2013 : Journal of the Neurological Sciences. – Vienna, 2013. – Vol. 333. – P. e242. – Режим доступа: doi:10.1016/j.jns.2013.07.941.
2. Опыт применения кортексина при дисциркуляторной энцефалопатии В.М. Алифирова, Н.В. Пугаченко, А.А. Леонтьева, А.М. Человечкина //Сборник научных статей «Цереброваскулярная

патология - новые возможности низкодозированной нейропротекции» Санкт-Петербург 2014, С.94-99.

3. Заутнер Н.А., Ваизова О.Е., Алифирова В.М. Клинический опыт применения цитиколина при ишемическом инсульте // Неврологический журнал, №1, 2014, С. 44-48.
4. Ажермачева М.Н. Болезнь моя-моя (клиническое наблюдение) / Буркова К.И., Ажермачева М.Н., Алифирова В.М., Алексеева Л.Н., Заутнер Н.А., Плотников Д.М., Пугаченко Н.В., Валикова Т.А // Неврологический журнал: 2014.-N 5.- С.38-42.
5. Влияние реологических показателей крови на степень выраженности неврологических нарушений в острый период ишемического инсульта / М. Н. Ажермачева, В. М. Алифирова, Д. М. Плотников, О. И. Алиев // Евразийский союз ученых (ЕСУ). – 2014. – № IV. – С. 19-23.
6. Age-modified hemorheological indices in cardioembolic stroke [Электронный ресурс] / М. Azhermacheva, V. Alifirova, O. Aliev // Abstracts of Joint Congress of European Neurology. Istanbul, Turkey, May 31-June 3, 2014 : European Journal of Neurology. 2014 – Vol. 21(6). – P. 809–938, i–i, e51–e53, P.407. Режим доступа: [http://efns2014.efns.org/uploads/media/z\\_Abstract2014.pdf](http://efns2014.efns.org/uploads/media/z_Abstract2014.pdf)
7. Алифирова В.М., Дадашева М.Н., Доронин Б.М., Коваленко А.В., Локштанова Т.М., Мартынов М.Ю., Мешкова К.С., Салимов К.А., Стаховская Л.В., Чефранова Ж.Ю., Шамалов Н.А. Клиническая эффективность и фармакоэкономические характеристики нейропротекции низкими дозами кортексина в терапии острого ишемического инсульта // Журнал неврологии и психиатрии, 4, 2014, С. 41-46
8. Moyamoya disease (case report) M. Azhermacheva, K I Burkova, D M Plotnikov, , N V Pugachenko, T A Valikova, E S Koroleva, V M Alifirova, N.A. Zautner, L.N. Alexeyeva // International Journal of Stroke: Special Issue: The European Stroke Organisation - Annual Conference, Glasgow, 17th - 19th April, 2015.- Volume 10, Supplement 2, April 2015: 399. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ijss.2015.10.issue-s2/issuetoc>
9. Blood rheology and endothelial dysfunction in acute ischemic stroke M. Azhermacheva, V.M. Alifirova, P.D. Plotnikov Denis, O. Aliev // Abstracts of the 1st Congress of the European Academy of Neurology, Berlin. Germany, June 2015 // // European Journal of Neurology, 22 (Suppl. 1), June 2015, p. 126
10. The rheological properties of blood in acute stage of ischemic stroke and their relation to the severity of the neurological impairment M.N. Azhermacheva, D.M. Plotnikov, O.I. Aliev, M.B. Plotnikov, V.M. Alifirova, S. Agaev // Abstracts of XXVIIth International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function & XIIIth International Conference on Quantification of Brain Function with PET June 27-30, 2015, Vancouver, Canada // Poster Supplement, June 2015, P.28
11. Валикова Т.А., Филимонова М.Н., Королева Е.С., Пугаченко Н.В., Алифирова В.М. Синдром Каудена – фактор риска ишемического инсульта // Бюллетень сибирской медицины. - 2016. – № 5. – Т. 15. – С. 178-183.
12. Сахарный диабет и инсульт / Алифирова В.М., Кабанова Е.В., Бразовская Н.Г., Антухова О.М.//Материалы XI научно-практической конференции посвященной памяти А.Ф. Родина «Актуальные проблемы общей медицинской практики». - 2015. - 164 с. -С.10-12
13. Outcomes and blood rheology in acute ischemic stroke M. Stegmeier, V. Alifirova, E. Koroleva, N. Pugachenko, T. Valikova // Abstracts of the 4rd Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal, June 16-19, 2018 // European Journal of Neurology, 25, (Suppl. 2), June 2018, ISSN 1351-5101(201806)25:6+2, p. 581
14. E. Koroleva, V. Alifirova, A. Latypova, S. Ivanova, L. Levchuk, S. Kazakov Correlation between neurological deficit and serum BDNF in patients with ischemic stroke after early rehabilitation // EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY. – 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY, 2019. – Т. 26. – С. 394-394.
15. E. Koroleva, V. Alifirova, A. Latypova, L. Levchuk, S. Ivanova, A. Semenenko Evaluation of mechanisms for neuronal- glial communication in acute ischemic stroke// EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY. – 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY, 2019. – Т. 26. – С. 949-949.

Ректор

Романова Елена Викторовна  
8(3822) 901 101 \* 1568  
[dissovet.ssmu@gmail.com](mailto:dissovet.ssmu@gmail.com)



О.С. Кобякова