

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 21.1.028.03

в аттестационное дело

Попова Владимира Владимировича

Диссертация на тему «Возможности бесконтрастной магнитно-резонансной перфузии в количественной оценке церебрального кровотока при динамическом наблюдении ишемического инсульта», представленная на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Федорова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Завадовская Вера Дмитриевна – доктор медицинских наук, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии

Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8 (3822) 53-04-23, 8 (3822) 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. №842:

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

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике подагры / Т. В. Ким, В. Д. Удодов, Д. А. Погонченкова [и др.] // Вестник СурГУ. Медицина. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 54-60.
2. Современные реальности ультразвука в диагностике диабетической полинейропатии у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа / С. В. Фомина, Ю. Г. Самойлова, В. Д. Завадовская [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 89-94.
3. Применение радиомикки при заболеваниях костно-мышечной системы: научный обзор / М. А. Замышевская, Е. В. Кучинский, С. Цзин [и др.] // Digital Diagnostics. – 2024. – Т. 6, № 1. – С. 78-96.
4. Magnetic resonance imaging in the diagnosis of knee joint osteoarthritis / T. V. Zhogina, M. B. Gorchakova, J. E. Fomenko [et al.] // Russian Electronic Journal of Radiology. – 2024. – Vol. 14, No. 2. – P. 113-128.
5. Ультразвуковые показатели кровотока глаз и орбит при различной длительности сахарного диабета 1-го типа в детском и подростковом возрасте / С. В. Фомина, В. Д. Завадовская, Ю. Г. Самойлова [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2024. – Т. 39, № 1. – С. 140-147.
6. Современные возможности магнитно-резонансной диагностики рассеянного склероза. Обзор литературы / И. Ю. Дегтярев, В. Д. Завадовская, А. П. Куражов [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 116-125.
7. Взаимосвязь показателей обмена железа с параметрами углеводного обмена и липидного спектра у пациентов с избыточной массой тела и ожирением / Н. Н. Мусина, Я. С. Славкина, Д. А. Петрухина [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2024. – Т. 39, № 3. – С. 124-135.
8. Possibilities of modern radiological modalities in the diagnosis of complicated diabetic foot syndrome / M. A. Zamyshetskaya, V. D. Udodov, M. A. Zorkaltsev [et al.] // Iranian Journal of Nuclear Medicine. – 2024. – Vol. 32, No 1. – P. 74-82.
9. Синдром перегрузки железом. этиопатогенез. методы магнитно-резонансной томографии для количественной оценки состояния перегрузки железом: обзор / Алибиев Д.Е., Завадовская В.Д., Саприна Т.В. [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – Т.1, №15. – С. 7-14.
10. Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностике промежуточных стадий фиброза при диффузных заболеваниях печени: проспективное исследование / Иоппа Е.А., Завадовская В.Д., Тонких О.С. // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – Т.1, №4. – С. 49-55.
11. Возможности перфузионной компьютерной томографии при диффузных заболеваниях печени / Е. А.Мезикова, В. Д. Завадовская, Е. В. Белобородова [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 56-66.

Ректор

Романова Елена Викторовна
8 (3822) 901-101 * 1568
dissovet@ssmu.ru

19.06.2025



Е.С. Куликов