

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Хатюшина Владислава Евгеньевича на тему:  
«Факторы риска развития и прогноза рецидивов менингиом головного мозга после  
хирургического лечения», представленной на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальностям 3.1.10. – Нейрохирургия, 3.3.2 – Патологиче-  
ская анатомия**

**Актуальность темы:** Диссертационная работа Хатюшина Владислава Евгеньевича посвящена одной из актуальных проблем современной нейрохирургии – разработке способов улучшения результатов хирургического лечения пациентов с внутричерепными менингиомами на основе изучения факторов риска, разработки способов прогнозирования и профилактики рецидивов менингиом с учетом данных эпидемиологии (на примере Ростовской области).

**Обоснованность цели, задач, положений, выводов:** Работа основана на системном поливариантном анализе 295 клинических наблюдений. Цель, задачи, научные положения, выносимые на публичную защиту, сформулированы четко, содержат достаточную информацию для подтверждения актуальности и новизны проведенного исследования. Выводы полноценны, корректны, убедительны.

**Новизна работы, ее научно-практическое значение:** Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы очевидны и заключаются в разработке персонифицированного алгоритма раннего выявления менингиом и вторичной профилактики их рецидивов.

**Соответствие автореферата научным требованиям:** Автореферат построен по традиционному образцу, имеет внутреннюю логическую единую структуру. Текст автореферата содержит описание объекта, материала, методов, результатов исследования, полностью отражает ключевые положения диссертации. Работа в достаточной степени внедрена и апробирована. По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ, в том числе 7 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

**Заключение:** Автореферат диссертации Хатюшина Владислава Евгеньевича на тему «Факторы риска развития и прогноза рецидивов менингиом головного мозга после хирургического лечения», представленный на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.10. – Нейрохирургия, 3.3.2. – Патологическая анатомия является полноценным отражением самостоятельного законченного научного исследования, результаты которого имеют значение для теоретической и практической медицины,

что соответствует требованиям пункта п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 26.09.2022 г. № 751), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Доктор медицинских наук (3.1.10 – Нейрохирургия),  
 начальник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии»  
 научно-исследовательского института травматологии, ортопедии  
 и нейрохирургии федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Саратовский государственный медицинский  
 университет имени В.И. Разумовского»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 Согласен на обработку моих персональных данных

«18» 09 2023 г.

Бажанов Сергей Петрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112,  
 e-mail:[meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru), телефон:+7(845-2)-27-33-70.

Подпись доктора медицинских наук Бажанова С.П. заверяю  
 Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО  
 «СГМУ имени В.И. Разумовского» Минздрава РФ,  
 доктор медицинских наук, профессор

Липатова Татьяна Евгеньевна

22.09.2023

