

## **Отзыв**

**научного руководителя о соискателя кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Института клинической медицины им. Н.В Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)**

**03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология.**

**Пашина Сергея Сергеевича**

Основное образование: РГМУ, дата поступления и окончания 1998-2004, специальность Лечебное дело, квалификация Врач. Дополнительное образование: Аспирантура ГУ НИИ Мозга РАМН 2004-2007 по специальности «гистологи, цитология и клеточная биология»

Настоящее место работы и должность: Старший преподаватель. Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии Института клинической медицины им. Н.В Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) с сентября 2015 г. и по настоящее время.

С 2019 года является соискателем кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Института клинической медицины им. Н.В Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Автором лично проведено морфологическое и морфометрическое исследование спинного мозга крыс, собран и проанализирован клинический и биопсийный материал, проведена его статистическая обработка, собраны данные по шести функциональным показателям состояния послеоперационных крыс после фототромбоза грудного отдела спинного мозга. Предложена методика для клинического применения методов фармакологической коррекции при ишемических повреждениях спинного мозга. Результаты данной работы представлены в 7 публикациях, из них 4 статьи в журналах из списка ВАК, 4 БД Scopus и 2 Web of Science.

Диссертационная работа Пашина С.С. на тему «Оценка эффективности нейропротекторной терапии по динамике автоморфометрических и поведенческих показателей экспериментальных животных после вызванной ишемии грудного отдела спинного мозга» по специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки) является законченной научно-квалификационной работой и по совокупности решенных задач, значимости выводов работа соответствует требованиям к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и может быть рекомендована к защите на специализированном диссертационном совете.

#### Научный руководитель

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

19.09.2020г.  Кувшинов Сергей Львович

