

## ОТЗЫВ

научного консультанта доктора медицинских наук, доцента кафедры лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Себелева Константина Ивановича о соискателе ученой степени доктора медицинских наук Потемкиной Елене Геннадьевне

Потемкина Елена Геннадьевна, 1977 года рождения, после окончания Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии в 2002 г. проходила обучение в клинической интернатуре на кафедре рентгенологии с курсом детской рентгенологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования по специальности «рентгенология». В 2011г. защитила кандидатскую диссертацию по теме «Возможности лучевых методов исследования в оптимизации диагностики и определении показаний к хирургической коррекции мальформации Киари I типа». С 2003 г. работает врачом – рентгенологом в рентгеновском отделении с ангиографическим кабинетом и кабинетом УЗДГ «РНХИ имени проф. А.Л. Поленова» - филиала ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, где приобрела репутацию высококвалифицированного специалиста в области лучевой диагностики.

С 2013 г. Елена Геннадьевна органично сочетает работу врача лучевой диагностики с работой ученого и преподавателя на кафедре лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России. Проявила себя ответственным, грамотным и инициативным педагогом, заслуженно пользуется уважением и доверием коллектива кафедры. В 2013г. утверждена тема докторской диссертации «Оптимизация лучевой диагностики дислокации головного мозга на основе морфометрии при тяжелой черепно-мозговой травме» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

За время выполнения исследования показала себя как хорошо подготовленный специалист лучевой диагностики, талантливый и вдумчивый ученый. Широкий научный кругозор, глубокое знание специальности, опыт научной и практической работы позволил ей самостоятельно поставить сложные научные задачи, решение которых улучшает лучевую диагностику дислокации головного мозга и оптимизирует систему лечебно-диагностического процесса при тяжелой черепно-мозговой травме.

Соискатель неоднократно выступала с докладами на международных, всероссийских научных конференциях и конгрессах, является автором 69 печатных работ по теме диссертационного исследования, 20 из них в

журналах, рекомендованных ВАК РФ. Накопленный практический опыт и полученные результаты научной работы она использует в своей педагогической деятельности при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами и врачами на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовку.

Хотелось бы подчеркнуть высокую работоспособность Елены Геннадьевны, благодаря которой она смогла сочетать в себе качества врача, ученого и педагога. Ее отличает умение плодотворно работать с литературными источниками, находить лучшие современные способы диагностики и лечения, разрабатывать новые методики в нейрорентгенологии и внедрять их в учебный процесс и практическую деятельность.

Считаю, что по своему научному уровню и личным качествам Потемкина Елена Геннадьевна достойна присуждения степени доктора медицинских наук.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д 208.054.02 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный консультант:

доктор медицинских наук, доцент  
кафедры лучевой диагностики  
ФГБОУ ВО СЗГМИ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России

Константин Иванович Себелев

191015 Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41  
Тел. (812) 670-95-50  
e-mail:rectorat@szgmu.ru

«1» октября 2018г.

Подпись К.И. Себелева заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

Н.В. Бакулина

