

## ОТЗЫВ

научного консультанта – профессора кафедры детской и общей неврологии  
ФИПО Государственной образовательной организации высшего  
профессионального образования «Донецкий национальный медицинский  
университет им. М. Горького»,

Лауреата Государственной премии,

Заслуженного деятеля науки и техники

доктора медицинских наук, профессора

Евтушенко Станислава Константиновича

о диссертанте на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 14.0111 – нервные болезни

Филимонове Дмитрие Алексеевиче

Филимонов Дмитрий Алексеевич, 1985 года рождения, окончил с  
Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького в 2008  
году по специальности «лечебное дело», интернатуру по специальности  
«неврология» – в 2010 г., с 2013 г. работал ассистентом кафедры детской и  
общей неврологии Государственной образовательной организации высшего  
профессионального образования «Донецкий национальный медицинский  
университет им. М. Горького», с 2016 г. работает заведующим отделом  
экспериментальной хирургии Института неотложной и восстановительной  
хирургии им. В.К. Гусака, с 2017 г. – совмещает основную работу с  
должностью доцента на вышеуказанной кафедре.

Начиная с 2008г., во время прохождения диссертантом интернатуры на  
базе клиники ангионеврологии ИНВХ им. В.К. Гусака, обращал внимание на  
достаточную подготовленность интерна, его активное участие в обходах,  
клинических разборах, а также на его заинтересованность тонкими  
нарушениями метаболических процессов в головном мозге. Под моим  
руководством в 2015г. успешно защищена диссертация по теме «Роль  
гипергомоцистеинемии и нарушения лактат-пируватного обмена в развитии  
инсультов у лиц молодого возраста». После защиты диссертации

полностью связывает судьбу с ИНВХ и кафедрой детской и общей неврологии ФИПО.

В 2016г. с учетом приобретенного практического и научного опыта диссертант становится руководителем отдела экспериментальной хирургии ИНВХ им. В.К. Гусака. Диссертанту удалось организовать совместную работу отдела экспериментальной хирургии ИНВХ им. В.К. Гусака, Института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко над инновационным проектом, посвященным разработке нового способа фармакологической нейропротекции. Именно руководство отделом и позволило запланировать выполнить экспериментальную часть, представленную в данной диссертационной работе. Будучи заведующим отделом, диссертант посвятил себя науке, но продолжал практическую деятельность, консультируя пациентов во всех отделах ИНВХ им. В.К. Гусака, участвуя в консилиумах и клинических разборах.

Высокий уровень подготовки позволил выступить в ряде международных конференций. Диссертант является членом Европейской и Всемирной организаций по борьбе с инсультом. В 2021г. он был удостоен грамоты Всемирной организации по борьбе с инсультом за высокий уровень проведенного научного исследования, в 2022 г. – грамоты за лучший доклад на XVI Всемирном конгрессе по контраверсиям в неврологии (Великобритания), неоднократно получал гранты на бесплатное участие в конгрессах.

Диссертант выступал первым автором в ряде зарубежных докладов и публикаций. Комплексный подход, предложенный диссертантом, позволил выйти на новый этап в фундаментальных и клинических исследованиях области сосудистых заболеваний, а также сформировать новые подходы к лечению данной патологии. Хочу отметить, что диссертант состоялся не только как ученый, но, что очень важно - он сегодня квалифицирован

невролог. Считаю, что деятельность диссертанта будет способствовать развитию новой специальности, которая появилась в зарубежных институтах – ученый-клиницист.

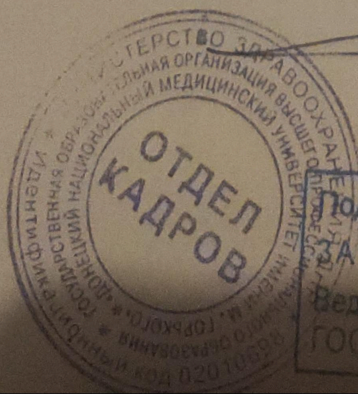
По своим личным и профессиональным качествам диссертант соответствует требованиям, предъявляемым к соискателям искомой степени доктора медицинских наук.

В процессе выполнения диссертационной работы автором лично предложена научная гипотеза исследования, сформирован дизайн, выполнены все этапы. Автором проведен патентный поиск, научный анализ полученных результатов, включая математическую и статистическую обработку, написание разделов диссертации, опубликованных статей. Сформулированы положения, выводы и практические рекомендации, выносимые на защиту.

Филимонов Д.А. овладел всеми использованными в диссертационной работе методами исследования. Представленная совету диссертационная работа «Влияние тиреоидного гомеостаза на течение и исход острой цереброваскулярной патологии: клинично-экспериментальное исследование и анализ генетических корреляций» является самостоятельной и законченной научной работой Филимонова Дмитрия Алексеевича.

Научный консультант –  
профессор кафедры детской и общей  
неврологии ФИПО  
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО,  
Заслуженный деятель науки и техники,  
Лауреат Государственной премии,  
доктор медицинских наук, профессор

Евтушенко С.К.



Подпись *Евтушенко С.К.*  
СТАВЕРЯЮ *Буравцеве П.В.*  
Ведущий специалист отдела кадров  
ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького