

Отзыв научного консультанта
о соискателе ученой степени доктора медицинских наук
Гнедовской Елене Владимировне

Гнедовская Елена Владимировна, 1974 года рождения, после окончания средней школы с золотой медалью в 1991 году поступила на лечебный факультет Российского государственного медицинского университета им. Н.И. Пирогова, который закончила с отличием в 1997 году. С 1997 по 1999 годы обучалась в ординатуре по неврологии на кафедре нервных болезней лечебного факультета РГМУ им. Н.И. Пирогова.

С 2001 года вся научная, медицинская и образовательная деятельность Е.В. Гнедовской неразрывно связана с Научным центром неврологии. Е.В. Гнедовская прошла путь от младшего до ведущего научного сотрудника ФГБНУ НЦН. С 2017 года – доцент научно-координационного и образовательного отдела.

Результаты научных исследований Е.В. Гнедовской отражены в более чем в 140 научных публикациях, как в отечественной, так и зарубежной печати, среди которых 4 монографии и руководства, 6 глав в книгах и руководствах, 4 учебных и учебно-методических пособий, 2 патента на изобретение. Е.В. Гнедовская регулярно выступает с докладами на отечественных и зарубежных научных конференциях.

Индекс Хирша – 16 (РИНЦ), 16 (Scopus), 11 (WoS).

Гнедовская Е.В. обладает глубоким клиническим мышлением и знаниями неврологии и смежных дисциплин. Является творческим научным сотрудником, постоянно занимающимся поисками новых направлений научных исследований в различных областях неврологии. В настоящее время ключевым направлением ее научной-исследовательской деятельности является цереброваскулярная патология, включающая критические состояния в ангионеврологии.

В 2006 году Е.В. Гнедовская успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему "Синдром полиорганной недостаточности при тяжелых формах полушарного инсульта" (научный руководитель - академик РАН М.А. Пирадов).

В 2008 году являлась одним из организаторов Паневропейского исследования по диагностике смерти мозга – центральной проблеме отбора лиц для трансплантации органов и тканей под эгидой Европейской Федерации Неврологических Обществ (EFNS). С 2010 – член рабочей группы Минздрава России по разработке ныне действующего Порядка диагностики смерти мозга человека 908Н МЗ РФ. Эта работа отмечена в 2015 году Почетной грамотой Минздрава России.

С 2011 год по 2015 год Е.В. Гнедовская являлась ответственным исполнителем государственной научно-исследовательской работы «Популяционное исследование клиники, диагностики и прогностической значимости начальных проявлений цереброваскулярной патологии с целью

разработки научных основ предупреждения ее развития и прогрессирования». С 2015 г. по настоящее время – исполнитель по теме «Нейровизуализация неопухолевых многоочаговых изменений вещества головного мозга».

С 2014 года участвует в крупнейшем международном проекте, по глобальной оценке заболеваемости в различных регионах мира (Global burden diseases - GBD), объединяющем свыше 700 ведущих университетов и клиник мира, входит в состав рабочей группы по внедрению новой международной smart-технологии комплексной оценки риска развития инсульта «StrokeRiskometer©».

Гнедовская Е.В. подготовила к защите докторскую диссертацию «Цереброваскулярная патология трудоспособного возраста: стратификация риска, нейровизуализационные феномены, факторы и механизмы прогрессирования».

Имея многолетний опыт работы, Гнедовская Е.В. зарекомендовала себя исполнительным, самостоятельным, ответственным и высококвалифицированным научным сотрудником и является достойной ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

Директор ФГБНУ «Научный центр неврологии»,

доктор медицинских наук, профессор,

академик РАН

М.А. ПИРАДОВ

Подпись директора ФГБНУ «Научный центр неврологии», академика РАН

М.А. ПИРАДОВА ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,

кандидат медицинских наук



А.Н. ЕВДОКИМЕНКО

«14» мая 2021 г.

ФГБНУ «Научный центр неврологии»

125367 Москва, Волоколамское шоссе, 80

В диссертационный совет Д 208.041.04

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Делегатская ул., д.20, стр.1, г. Москва, 127473)

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте

соискателя ученой степени доктора медицинских наук **Гнедовской Елены Владимировны**, представившей диссертацию на тему: **«ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА: СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА, НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ФЕНОМЕНЫ, ФАКТОРЫ И МЕХАНИЗМЫ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ»** по специальности 14.01.11 «Нервные болезни»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
ПИРАДОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	д.м.н.	профессор, академик РАН	Директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», 125367, Москва, Волоколамское ш., д. 80	Нервные болезни – 14.01.11	827, в том числе 13 монографий, 19 руководств и книг, 31 глава в книгах, 5 методических и клинических рекомендаций, 21 патент на изобретения и полезные модели	– член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, – главный редактор журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии» (Scopus), – член редакционной коллегии журнала «Вестник Российской академии медицинских наук», – член редакционной коллегии журнала «Российский неврологический журнал», – член редакционного совета журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная

						медицинская помощь», – председатель Ученого и Диссертационного совета ФГБНУ «НЦН»
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных:

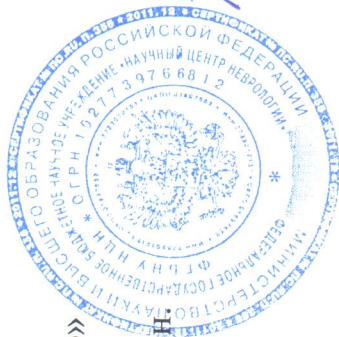
Михаил Александрович Пирадов

« 11 » мая 2021 г.

Подпись и сведения академика РАН М.А. Пирадова «Заверяю»

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр неврологии», к.м.н.

ФГБНУ «Научный центр неврологии»
125367 Москва, Волоколамское шоссе, 80



А.Н. Евдокименко