

В диссертационный совет 24.1.183.01  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»  
(125315, Москва, ул. Балтийская, 8)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сухоруковой Наталии Альбертовны «Изучение эффектов и механизма действия ноотропных препаратов на трансляционной модели синдрома дефицита внимания», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология

Ф.И.О. оппонента	Заваденко Николай Николаевич
Учёная степень	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.11. Нервные болезни (медицинские науки), профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета
Список основных публикаций официального оппонента по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Заваденко Н.Н.</b> Нарушения нервно-психического развития у детей: нейропластичность и возможность применения ноотропов. <i>Нейрохимия</i>. 2023. Т. 40. № 2. С. 146-156.</li><li>2. <b>Заваденко Н.Н.</b>, Макушкин Е.В., Гайнетдинова Д.Д., Колоколов О.В., Малинина Е.В., Антипенко Е.А., Сагутдинова Э.Ш., Халецкая О.В., Дмитриев А.В., Маслова Н.Н., Машин В.В., Пантелеева М.В. Терапия синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей: результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2022. Т. 122. № 11. С. 62-68.</li><li>3. <b>Заваденко Н.Н.</b>, Суворинова Н.Ю., Батышева Т.Т., Быкова О.В., Платонова А.Н., Гайнетдинова Д.Д., Левитина Е.В., Машин В.В., Вакула И.Н., Максимова Н.Е. Результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования по оценке эффективности и безопасности препарата мексидол в лечении синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей (МЕГА). <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2022. Т. 122. № 4. С. 75-86.</li><li>4. <b>Заваденко Н.Н.</b>, Суворинова Н.Ю., Заваденко А.Н., Фатеева В.В. Расстройства нервно-психического развития у детей и возможности их фармакотерапевтической коррекции. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2021. Т. 121. № 11-2. С. 38-45.</li></ol>

	<p>5. <b>Заваденко Н.Н.</b>, Суворинова Н.Ю. Синдром дефицита внимания и гиперактивности у детей и подростков. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2020. Т. 120. № 4. С. 29-35.</p> <p>6. Yin J., Chun C.-A., Schaaf C.P., Grigorenko E.L., <b>Zavadenko N.N.</b>, Pechatnikova N.L., Naumova O.Y., Doddapaneni H.V., Hu J., Muzny D.M. Next generation sequencing of 134 children with autism spectrum disorder and regression. <i>Genes</i>. 2020.V. 11. № 8. P. 1-12.</p> <p>7. <b>Заваденко Н.Н.</b> Гиперактивность и дефицит внимания в детском возрасте. Учебное пособие / Сер. 64 Авторский учебник. (2-е изд., пер. и доп). Москва, 2019.</p> <p>8. Суворинова Н.Ю., <b>Заваденко Н.Н.</b> Синдром дефицита внимания с гиперактивностью у детей: новое двойное слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование эффективности фармакотерапии. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2019. Т. 119. № 5-2. С. 124.</p> <p>9. <b>Заваденко Н.Н.</b>, Давыдова Л.А. Неврологические нарушения и расстройства психического развития у детей, рожденных недоношенными (с экстремально низкой, очень низкой и низкой массой тела). <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2019. Т. 119. № 12. С. 12-19.</p> <p>10. <b>Заваденко Н.Н.</b>, Суворинова Н.Ю., Заваденко А.Н. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью у детей: эффективность фармакотерапии гопантотеновой кислотой. <i>Вопросы практической педиатрии</i>. 2018. Т. 13. № 2. С. 11-18.</p>
--	---

#### Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	117997
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	№ 1, стр. 7
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-site	http://www.rsmu.ru

