

В диссертационный совет Д 001.003.01

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

СВЕДЕНИЯ

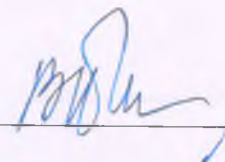
об официальном оппоненте диссертации Лысиковой Екатерины Андреевны «Новая модель фронто-темпоральной деменции на трансгенных мышах с медленно прогрессирующей FUS-протеинопатией» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология, 03.01.04 – биохимия.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание, специальность	Место основной работы	Работы по профилю
Пинелис Всеволод Григорьевич	1940, Гражданин Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – патологическая физиология	Главный научный сотрудник лаборатории нейробиологии и основ развития мозга Федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения	<p>1. Krasil'nikova I., Surin A., Sorokina E., Fisenko A., Boyarkin D., Balyasin M., Demchenko A., Pomytkin I., Pinelis V. Insulin Protects Cortical Neurons Against Glutamate Excitotoxicity // <i>Frontiers in neuroscience.</i> – 2019. – Vol.13. – P. e1027.</p> <p>2. Шарипов Р.Р., Красильникова И.А., Пинелис В.Г., Горбачева Л.Р., Сурин А.М. Исследование механизма сенситизации нейронов к повторному действию глутамата // <i>Биологические мембраны.</i> – 2018. – Т. 35(5). – С. 384-397.</p> <p>3. Sharipov R.R., Krasilnikova I.A., Pinelis V.G., Gorbacheva L.R., Surin A.M. Study of the mechanism of the neuron sensitization to the repeated glutamate challenge // <i>Biochemistry (Moscow).</i> –2018. – Vol. 12(4). – P. 369-381.</p> <p>4. Babkina I., Gorbacheva L., Strukova S., Pinelis V., Reiser G. Activated Protein C (APC) via PAR1 Protects</p>

			РФ.	Neurons from Death in the Model of Neuroinflammation in vitro // Research and practice in thrombosis and haemostasis. – 2017. – Vol. 1(1). – P. 486-486. 5. Жанин И.С., Гусар В.А., Тимофеева А.Т., Пинелис В.Г. , Асанов А.Ю. Профиль экспрессии микроРНК у больных на ранних стадиях ишемического инсульта // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика– 2018. – Т. 10(3). – С. 72-78.
--	--	--	-----	---

Официальный оппонент:


доктор медицинских наук, профессор
г.н.с. лаборатории нейробиологии и
основ развития мозга
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России

 /В.Г. Пинелис

Подпись д.м.н. В.Г. Пинелиса удостоверяю

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России
кандидат медицинских наук



 /А.Г. Тимофеева

11.02.2020

ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России

119296, Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1

тел. +7499-134-30-83 Официальный сайт: <http://nczd.ru>. адрес электронной почты: director@nczd.ru