

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от заместителя директора по научной
работе Института экспериментальной
медицины Федерального
государственного бюджетного
учреждения «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России, доктора
биологических наук по специальности
3.3.3 – Патологическая физиология,
Тороповой Яны Геннадьевны

О согласии оппонента по диссертации


Заявление

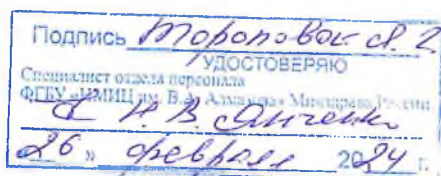
Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации
Негановой Маргариты Евгеньевны «Рациональный подход к поиску
лекарственных агентов на основе взаимосвязи биохимических механизмов
патогенеза нейродегенеративных и онкологических заболеваний» на
соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности
1.5.4. Биохимия.

Согласна на обработку моих персональных данных, размещение
персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и
в единой информационной системе (ФИС ГНА).

Подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета Высшей
аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования
Российской Федерации

«26» февраля 2024 г.

 / Торопова Я.Г. /



СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Негановой Маргариты Евгеньевны
«Рациональный подход к поиску лекарственных агентов на основе
взаимосвязи биохимических механизмов патогенеза нейродегенеративных и
онкологических заболеваний».


1. ФИО: Торопова Яна Геннадьевна
2. Год рождения: 1978
3. Гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: адрес электронной почты личной: 194156, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2А; email: yana.toropova@mail.ru.
4. Место основной работы (все сведения: индекс, адрес, сайт, эл почта, служебный телефон), должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной работе Института экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, заведующий научно-исследовательской лабораторией биопротезирования и кардиопротекции, профессор кафедры патологической физиологии лечебного факультета Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России; 194156, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2А; <http://www.almazovcentre.ru/>; fmrc@almazovcentre.ru; +7 (812) 702-51-68;
5. Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология;
6. Ученое звание: отсутствует
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	The effect of intravenous administration to rats of magnetite nanoparticles with various shells on the functional state and morphology of the endothelium and on antioxidant status	Translational Medicine, 2020, 7, 52-64
2	Влияние наночастиц на основе оксида железа с различными модификациями оболочки на генерацию активных форм кислорода в стимулированных клетках крови человека in vitro	Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2021, 57, 4
3	Controlling the Movement of Magnetic Iron Oxide Nanoparticles Intended for Targeted Delivery of Cytostatics	International Journal of Nanomedicine, 2021, 16, 5651-5664.
4	Generation of Reactive Oxygen Species by Human Whole Blood Cells Exposed to Iron Oxide Magnetic Nanoparticles Coated with Different Shells	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2021, 171, 77-80
5	SIRT1 activation and its effect on intercalated disc proteins as a way to reduce doxorubicin cardiotoxicity	Frontiers in Pharmacology, 2022, 13, 1035387
6	Modeling Doxorubicin-Induced Cardiomyopathy With Fibrotic Myocardial Damage in Wistar Rats	Cardiology Research, 2022, 13, 339-356
7	3D Nanocomposite with High Aspect Ratio Based on Polyaniline Decorated with Silver NPs: Synthesis and Application as Electrochemical Glucose Sensor	Nanomaterials, 2023, 13, 1002
8	Классические и активирующие химерные антигенные рецепторы PD-1 как элемент мультитаргетного подхода в лечении гематологических и солидных	Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика, 2023, 16, 268-279
9	Профиль молекулярных маркеров фиброза у крыс при воздействии различных доз доксорубицина	Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2023, 59, 121-130
10	The Role of NAD ⁺ , SIRT's Interactions in Stimulating and Counteracting Carcinogenesis	International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24, 7925

Являетесь ли Вы работником (в том числе по	Нет
---	-----

совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации- заказчика или исполнителем (соискателем)?	Нет
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Нет
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Нет

заместитель директора по научной
работе Института экспериментальной
медицины Федерального
государственного бюджетного
учреждения «НМИЦ им. В. А.
Алмазова» Минздрава России, доктор
биологических наук

 / Торопова Я.Г. /

«26» февраля 2024 г.

Подпись Тороповой Яны Геннадьевны заверяю:

*Специально
по кадровой*

Л. Н. В. [Signature]

