

Председателю диссертационного совета  
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ  
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.  
от заведующего отделом функциональной  
биохимии биополимеров НИИ физико-  
химической биологии имени  
А.Н. Белозерского МГУ имени  
М.В. Ломоносова, профессора, доктора  
биологических наук по специальности  
03.01.04 – Биохимия, 03.03.04 –  
Клеточная биология, цитология,  
гистология, Зорова Дмитрия Борисовича

### **О согласии оппонента по диссертации**

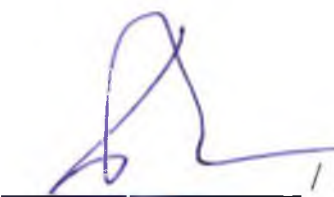
#### **Заявление**

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.

Согласен 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.

 / Зоров Д.Б. /

ПОДПИСЬ  
УДОСТОВЕРЯЮ  
ЗАВ КАНЦЕЛЯРИЕЙ  
И.И. СИДОРОВА

*И.И. Сидорова*



## 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: Зоров Дмитрий Борисович
2. Год рождения: 1947
3. гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: адрес электронной почты личной: 119992, Москва, Ленинские горы, дом 1; email: zorov@belozersky.msu.ru.
4. Место основной работы (все сведения: индекс, адрес, сайт, эл почта, служебный телефон), должность: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, заведующий отделом функциональной биохимии биополимеров Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова; 119992, Москва, Ленинские горы, дом 1; <https://www.msu.ru/>; [info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.msu.ru); +7(495)939-59-44.
5. Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия, 03.03.04 – Клеточная биология, цитология;
6. Ученое звание: профессор;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

<i>№</i>	<i>Название статьи</i>	<i>Выходные данные Журнал, год, номер, стр.</i>
1	Lessons from the Discovery of Mitochondrial Fragmentation (Fission): A Review and Update	Cells, 2019, 8, 175
2	Effect of Silk Fibroin on Neuroregeneration After Traumatic Brain Injury	Neurochemical Research, 2019, 44, 2261-2272
3	Linking 7-nitrobenz-2-oxa-1,3-diazole (NBD) to triphenylphosphonium yields mitochondria-targeted protonophore and antibacterial agent	Biochemistry (Moscow), 2020, 85, 1578-1590

4	Pros and Cons of Use of Mitochondria-Targeted Antioxidants	Antioxidants, 2020, 8, 316
5	Neuroprotective properties Mesenchymal Stromal Cell-Derived Extracellular Vesicles in models acute brain pathology	European Journal of Clinical Investigation, 2021, 51, 120
6	Neuroprotective Potential of Mild Uncoupling in Mitochondria. Pros and Cons	Brain Sciences, 2021, 11, 1050-1064
7	Mitochondrial Network: Electric Cable and More	Biochemistry (Moscow), 2023, 88, 1926-1939
8	Isn't It Time for Establishing Mitochondrial Nomenclature Breaking Mitochondrial Paradigm?	Biochemistry (Moscow), 2023, 87, 1487-1497
9	Mitochondrion-targeted antioxidant SkQ1 prevents rapid animal death caused by highly diverse shocks	Scientific Reports, 2023, 13, 1-15
10	Mitochondrial ATP Synthase and Mild Uncoupling by Butyl Ester of Rhodamine 19, C4R1	Antioxidants 2023, 12, 646

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Нет
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,	Нет

принявшего диссертацию к защите?	
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Нет

заведующий отделом функциональной биохимии биополимеров НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор биологических наук, профессор

 / Зоров Д.Б. /

«26» февраля 2024 г.

Подпись Зорова Дмитрия Борисовича заверяю:

ПОДПИС  
УДОСТОВЕРЕН  
ЗАВ КАНЦЕЛЯРИИ  
НИИ СИДОРОВ



