

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от старшего преподавателя факультета
биоинженерии и биоинформатики
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»,
кандидата биологических наук
по специальности 1.5.4. Биохимия
Зорова Саввы Дмитриевича

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Александровой Юлии Романовны на тему «Полифункциональность гидроксамовых кислот как ключевой фактор для создания потенциальных противоопухолевых и нейропротекторных агентов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

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).

«20» января 2023 г.

 / Зоров С.Д. /



СВЕДЕНИЯ


об оппоненте по диссертации Александровой Юлии Романовны
«Полифункциональность гидроксамовых кислот как ключевой фактор для
создания потенциальных противоопухолевых и нейропротекторных агентов»

1. Зоров Савва Дмитриевич;
2. Год рождения: 1979, гражданство: Российская Федерация;
3. Почтовый адрес: 117593, г. Москва, Соловьиный пр., д. 14, кв. 476; телефон: +7(916)3068866, адрес электронной почты: zorov@inbox.ru;
4. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1; <https://www.msu.ru/>; +7(495)9394195; bioeng@genebee.msu.ru. Старший преподаватель факультета биоинженерии и биоинформатики;
5. Ученая степень: кандидат биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия;
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	Is the mitochondrial membrane potential ($\Delta\Psi$) correctly assessed? Intracellular and intramitochondrial modifications of the $\Delta\Psi$ probe, rhodamine 123 // L.D. Zorova, E.A. Demchenko, G.A. Korshunova, V.N. Tashlitsky, S.D. Zorov, N.V. Andrianova, V.A. Popkov, V.A. Babenko, I.B. Pevzner, D.N. Silachev, E.Y. Plotnikov, D.B. Zorov	International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – V. 23(1). – P. 482.
2.	Не настало ли время слома митохондриальной парадигмы и установления митохондриальной номенклатуры? // Зоров Д.Б., Зорова Л.Д.,	Биохимия. – 2022. – Т. 87. – №12. – С. 1868-1880.

	Андрианова Н.В., Бабенко В.А., Зоров С.Д., Певзнер И.Б., Сухих Г.Т., Силачев Д.Н.	
3	Neuroprotective Potential of Mild Uncoupling in Mitochondria. Pros and Cons // Zorov D.B., Andrianova N.V., Babenko V.A., Pevzner I.B., Popkov V.A., Zorov S.D., Zorova L.D., Plotnikov E.Y., Sukhikh G.T., Silachev D.N.	Brain sciences. – 2021. – V. 11(8). – С. 1050.
4	Nonphosphorylating Oxidation in Mitochondria and Related Processes // Zorov D.B., Andrianova N.V., Babenko V.A., Bakeeva L.E., Zorov S.D., Zorova L.D., Pevsner I.B., Popkov V.A., Plotnikov E.Yu, Silachev D.N.	Biochemistry (Moscow). – 2020. – V. 85. – P. 1570-1577.
5	Mitochondrial membrane potential // Zorova L.D., Popkov V.A., Plotnikov E.Y., Silachev D.N., Pevzner I.B., Jankauskas S.S., Babenko V.A., Zorov S.D., Balakireva A.V., Juhaszova M., Sollott S., Zorov D.B.	Analytical Biochemistry. – 2018. V. 552. – P. 50-59.
6	Lessons from the Discovery of Mitochondrial Fragmentation (Fission): A Review and Update // Zorova L.D., Popkov V.A., Plotnikov E.Y., Silachev D.N., Pevzner I.B., Jankauskas S.S., Zorov S.D., Babenko V.A., Zorov D.B.	Cells. – 2019. – V. 8(2). – P. 175.
7	Functional Significance of the Mitochondrial Membrane Potential // Zorov D.B., Vorobjev I.A., Popkov V.A., Babenko V.A., Zorova L.D., Pevzner I.B., Silachev D.N., Zorov S.D., Andrianov N.V., Plotnikov E.Y.	Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology. – 2018. – V. 12. – P. 20-26.

старший преподаватель факультета
биоинженерии и биоинформатики
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский
государственный университет имени
М.В. Ломоносова»,
кандидат биологических наук

 / Зоров С.Д. /

«20» января 2023 г.

Подпись Зорова С.Д. заверяю:

