

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кухарского Михаила Сергеевича на тему «Нарушение функций рибонуклеопротеиновых комплексов в патогенезе бокового амиотрофического склероза», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год и место рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Абрамов Андрей Юрьевич	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», Заведующий лабораторией клеточной физиологии и патологии	Доктор биологических наук по специальности 03.01.02 – Биофизика, профессор	1. Angelova P.R., Esteras N., <b>Abramov A.Y.</b> Mitochondria and lipid peroxidation in the mechanism of neurodegeneration: Finding ways for prevention // Cells. – 2021. – V. 41. – № 2. – P. 770-784. 2. Shchepinov M.S., Sylantsev S., Pavlov E.V., Klenerman D., <b>Abramov A.Y.</b> , Gandhi S., Esteras N. Insoluble tau aggregates induce neuronal death through modification of membrane ion conductance, activation of voltage-gated calcium channels and NADPH oxidase // Cell Death Differ. –

				<p>2021. – V. 288. – № 1. – P. 127-141.</p> <p>3. <b>Abramov A.Y.</b>, Bachurin S.O. Neurodegenerative disorders- Searching for targets and new ways of diseases treatment // Med Res Rev. – 2021. 10.1002/med.21794.</p> <p>4. <b>Abramov A.Y.</b>, Potapova E.V., Dremine V.V., Dunaev A.V. Interaction of Oxidative Stress and Misfolded Proteins in the Mechanism of Neurodegeneration // Med Res Rev. – 2020. – V. 10. – № 7.</p> <p>5. Esteras N., <b>Abramov A.Y.</b> Mitochondrial Calcium Deregulation in the Mechanism of Beta-Amyloid and Tau Pathology // Cells. – 2020. – V. 9. – № 9.</p>
--	--	--	--	---