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

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