

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Трошиной Анны Алексеевны «Фактор роста нервов и глиальный нейротрофический фактор у больных с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология

Ф.И.О. оппонента	Благодоров Михаил Львович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов" Министерства науки и высшего образования РФ
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов" Министерства науки и высшего образования РФ

Почтовый индекс, адрес	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8
Телефон	8(495) 434-95-24
Адрес электронной почты	blagonravov-ml@rudn.ru
Сайт в интернете	http://www.rudn.ru

Список основных публикаций официального оппонента Благонравова М.Л. в ведущих научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Трошиной А. А. «Фактор роста нервов и глиальный нейротрофический фактор у больных с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой», выполненной по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология.

№ п/п	Публикации		
1	Бабкина А. С., Баева А.А., Благонравов М.Л. и др.	Биологические маркеры повреждения и регенерации центральной нервной системы	Москва: ВЦИ, 2021. - 431 с.
2	Тимижева К.Б., Азова М.М., Аит Аисса А., Агаджанян А. В., Цховребова Л. В., Благонравов М.Л.	Ассоциация генных полиморфизмов некоторых эндотелиальных факторов с процессами реэндотелизации стентов после плановой реваскуляризации коронарных артерий	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т.171 № 2. С. 155-158
3	Hilal A., Ploskonos M.V., Terentyev A.A., Syatkin S.P., Neborak E.V., Blagonravov M.L. et al.	Regulation of apoptosis of human immunocompetent cells under the effect of polyamines	FEBS Open Bio. 2018. № 8. P. 234
4	Азова М.М., Благонравов М.Л., Фролов	Экспрессия белков ВАХ и BCL-2 в кардиомиоцитах левого желудочка сердца	Бюллетень экспериментальной биологии и

№ п/п	Публикации		
	В.А.	при инсулинозависимом сахарном диабете у крыс линии Wistar-Kyoto и SHR	медицины. 2021. Т.171 № 5. С. 543-549
5	Благодравов М.Л., Склифасовская А. П., Коршунова А. Ю., Азова М. М., Курлаева А. О.	Белок теплового шока HSP60 в кардиомиоцитах левого желудочка сердца крыс при артериальной гипертензии и ее сочетании с инсулинозависимым сахарным диабетом	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т.170 № 7. С. 15-20
6	Склифасовская А.П., Благодравов М.Л.	Малые белки теплового шока HSP10 и HSP27 в миокарде левого желудочка сердца крыс при сочетании артериальной гипертензии с инсулинозависимым сахарным диабетом	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Том 170. – № 12. – С. 674-681

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.


Заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

доктор медицинских наук, профессор

«17» августа 2022 г.

 М.Л. Благодравов

Подпись доктора медицинских наук, профессора Благодравова М.Л. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» кандидат фармацевтических наук, доцент

 Т.В. Максимова

