

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Абышева Александра Андреевича на тему «Морфологические изменения в печени при гранулематозном воспалении и коррекции окисленным декстраном в возрастном аспекте в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Волков Александр Михайлович
Год рождения, гражданство	07.04.1954, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.15- патологическая анатомия (медицинские науки)
Ученое звание	-

Основное место работы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15
Наименование подразделения	Лаборатория экспериментальной хирургии и морфологии Института экспериментальной биологии и медицины, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон (оппонента)	8- 913-914-09-98
e-mail (оппонента)	a_volkov@meshalkin.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации

1. Molecular effects of multiple irradiation on normal mouse brain tissue ex vivo and in vivo. Politko M.O., Tsidulko, A.Y., Prokaeva A.I., Pashkovskaya O.A., Zheravin, A.A., Kliver E.E., Kuper K.E., Kazanskaya G.M., Volkov A.M., Suhovskikh A.V., Aidagulova S.V., Grigorieva E.V. // FEBS Open Bio (Suppl. 1). –2021. – V.11. – P.421. P-08.2-25.
2. Анализ полиморфизма гена F5 у мужчин с коронарным атеросклерозом с использованием метода полноэкзонного секвенирования. Стрюкова Е.В., Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Рагино Ю.И., Полонская Я.В., Мурашов И.С., Волков А.М., Кургузов А.В., Чернявский А.М., Валеев Э.С. Максимов В.Н., Каштанова Е.В. Атеросклероз. 2021, Т.17, №1, С. 29-37.
3. R. Sharifulin, A.BogachevProkophiev, Y.Varnek, N.Klimko,O.Malakhova, A.Volkov, I. Murashev, A.

- Pivkin, A. Karaskov. «Successful Treatment of an Aortotomy Site Aspergillus Infection», The Annals of thoracic surgery, Volume 108, Issue 4, October 2019, Pages e253-e255, 253-255
4. Мурашов И.С., Волков А.М., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Чернявский А.М., Никитюк Д.Б., Лушникова Е.Л. «Иммуногистохимические особенности различных типов нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных артерий», Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 7., 114-119
5. I. S Zakharova, A. I. Shevchenko, A. S. Stupnikova, M. K. Zhiven', A. V. Romaschenko, E. A. Kizilova, E. L. Zavjalov, S. M. Zakian, S. B. Saaya, P. P. Laktionov, A. O. Stepanova, A. M. Volkov, A. M. Chernyavsky, A. B. Romanov, A. A. Karpenko, A. Chernonosov, L. Yanshole. «Mitomycin-treated endothelial and smooth muscle cells suitable for safe tissue engineering approaches», Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, section Tissue Engineering and Regenerative Medicine, 2022. V.10, P. 772981

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Абышева Александра Андреевича на тему «Морфологические изменения в печени при грануломатозном воспалении и коррекции окисленным декстраном в возрастном аспекте в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 23

Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

ведущий научный сотрудник
лаборатории экспериментальной
хирургии и морфологии института
экспериментальной биологии и
медицины ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.
Мешалкина» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.03.02
патологическая анатомия)

«16» марта 2023 г.

А.М. Волков



ЕФРЕМОВА Т.В.