

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» (630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело Тихоновой Марии Александровны

Фамилия, имя, отчество	Меньщикова Елена Брониславовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология)
Ученое звание	
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины" (ФИЦ ФТМ)
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярных механизмов свободнорадикальных процессов
Должность	Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории молекулярных механизмов свободнорадикальных процессов
Телефон	+7913-764-3387
Электронная почта	lemen@centercem.ru

По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется более 250 работ, в том числе:

1. Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К., Ланкин В.З., Бондарь И.А., Труфакин В.А. Окислительный стресс. Патологические состояния и заболевания.– Новосибирск: "АРТА", 2008.– 284 с.
2. Menshchikova E., Zenkov N., Tkachev V., Potapova O., Cherdantseva L., Shkurupiy V. Oxidative stress and free-radical oxidation in BCG granulomatosis development // Oxid. Med. Longev.– 2013.– Vol. 2013.– ID 452546.
3. Menshchikova E., Tkachev V., Lemza A., Sharkova T., Kandalintseva N., Vavilin V., Safronova O., Zenkov N. Water-soluble phenol TS-13 combats acute but not chronic inflammation // Inflamm. Res. – 2014. – Vol. 63, Issue 9. – P. 729–740.
4. Зенков Н.К., Кожин П.М., Чечушкин А.В., Мартинович Г.Г., Кандалинцева Н.В., Меньщикова Е.Б. Лабиринты регуляции Nrf2 // Биохимия. – 2017. – Т. 82, вып. 5. – С. 757–767.
5. Zakharova E.T., Sokolov A.V., Pavlichenko N.N., Kostevich V.A., Abdurasulova I.N., Chechushkov A.V., Voynova I.V., Elizarova A.Y., Kolmakov N.N., Bass M.G., Semak I.V., Budevich A.I., Kozhin P.M., Zenkov N.K., Klimenko V.M., Kirik O.V., Korzhevskii D.E., Menshchikova E.B., Vasilyev V.B. Erythropoietin and Nrf2: key factors in the neuroprotection provided by apo-lactoferrin // BioMetals. – 2018. – Vol. 31, Issue 3. – P. 425-443.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник,
руководитель лаборатории молекулярных механизмов
свободнорадикальных процессов ФИЦ ФТМ,
доктор медицинских наук

Меньщикова

Меньщикова Елена Брониславовна

27 июля 2018 г.

