

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
Серяпиной Алисы Алексеевны

Фамилия, имя, отчество	Селятицкая Вера Георгиевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 14.03.03. – патологическая физиология
Ученое звание	Профессор по специальности 14.03.03. - патологическая физиология
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»
Наименование подразделения	Лаборатория эндокринологии
Должность	Главный научный сотрудник
Телефон	8(383) 333-68-22
Электронная почта	scem@centercem.ru

По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 70 работ, в том числе (указать 3-5):

- Пальчикова Н.А., Кузьмина О.И., Селятицкая В.Г. Особенности стрессорной реакции на физическую нагрузку у крыс с алиментарным ожирением // Бюл. экспер. биол. мед. 2017. 164 (11). 536-540.
- Dushkin M.I., Khrapova M.V., Kovshik G.G., Chasovskikh M.I., Selyatitskaya V.G., Palchikova N.A. Rats of Hypertensiva ISIAH Strain are Resistant to the Development of Metabolic Syndrome Induced by High-Fat Diet. Bulletin of experimental biology and medicine. 2014. 156 (5). 649-653.
- Cherkasova OP, Selyatitskaya VG, Pal'chikova NA, Kuznetsova NV. Activity of 11 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase in the Adrenal Glands, Liver, and Kidneys of Rats with Experimental Diabetes. Bulletin of experimental biology and medicine. 2014. 158 (2). 185-187.
- Selyatitskaya V.G., Palchikova N.A., Gerbek Yu.E., Kuznetsova N.V. Effect of mifepristone on glucocorticoid receptor gene expression in liver of streptozotocin-diabetic rats // Bulletin of experimental biology and medicine. 2013. 156 (2). 177-180.
- V.G. Selyatitskaya, N.A. Palchikova, N.V. Kuznetsova. Adrenocortical system activity in alloxan-resistant and alloxan-susceptible Wistar rats // Journal of Diabetes Mellitus. 2012. 2 (2). 165-169.

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

Официальный оппонент

В.Г. Селятицкая



Личную подпись Селятицкой В.Г.
Заверяю Меезев А.А.
Начальник отдела кадров НИИЭКМ
12 января 2018 г.