

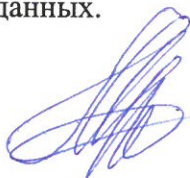
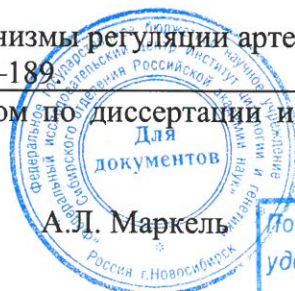
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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
Ирины Юрьевны Суворовой

Фамилия, имя, отчество	Маркель Аркадий Львович
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Д-р биол. наук, Генетика 03.02.07
Ученое звание	Профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН
Наименование подразделения	Лаборатория эволюционной генетики
Должность	Заведующий лабораторией
Телефон	8 (383) 3634963*1219
Электронная почта	markel@bionet.nsc.ru
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 150 работ, в том числе (указать 3-5):</p> <p>Маркель А.Л. Эволюционно-генетические корни гипертонической болезни. Генетика. 2015. Т. 51, № 6. С. 644—657.</p> <p>А. Л. Маркель Гипертоническая болезнь: генетика, клиника, эксперимент. Российский кардиологический журнал. 2017, 10 (150): 133–139</p> <p>Репкова М.Н., Левина А.С., Серяпина А.А., Шикина Н.В., Бессуднова Е.В., Зарытова В.Ф., Маркель А.Л. На пути к генотерапии гипертонической болезни: экспериментальное исследование на гипертензивных крысах линии НИСАГ (ISIAH). Биохимия, 2017, том 82, вып. 4, с. 620 – 625.</p> <p>Seryapina A.A., O.B. Shevelev, M.P. Moshkin, A.L. Markel. Stress-sensitive arterial hypertension, hemodynamic changes and brain metabolites in hypertensive ISIAH rats: MRI investigation. Exp. Physiol. 2017, 102, 5, p. 523–532.</p> <p>Маркель А.Л., Редина О.Е. Эпигенетические механизмы регуляции артериального давления. Молекулярная биология. 2018, том 52, № 2, с. 172–189.</p>	

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

Официальный оппонент

А.Л. Маркель

