

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Балакиной Анастасии Станиславовны на тему «Влияние биологически активных веществ пищи – антиоксидантов на активность Nrf2-регулируемых ферментов в печени крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - «Биохимия»

Фамилия, имя, отчество	Перцов Сергей Сергеевич
Ученая степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук по специальности 03.00.13 Физиология
Ученое звание (по специальности, кафедре)	профессор
Академическое звание	Член-корреспондент РАН, профессор РАН
Занимаемая должность, название подразделения	Директор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П. К. Анохина»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ "НИИНФ им. П.К.Анохина"
Юридический адрес организации	
Почтовый адрес организации	125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8
Контактные данные (тел., e-mail)	Тел.: +7 495 601-22-45 E-mail: s.pertsov@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Губенко М.С., Логинов В.И., Бурденный А.М., Пронина И.В., Филиппова Е.А., Казубская Т.П., Перцов С.С. Метилирование ДНК в регуляции экспрессии генов системы апоптоза при немелкоклеточном раке легкого // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2022. Т. 66. № 4. С. 5-12.
2.	Губенко М.С., Логинов В.И., Бурденный А.М., Пронина И.В., Казубская Т.П., Перцов С.С. Изменение уровня метилирования группы генов микрорнк как фактор развития и прогрессии немелкоклеточного рака лёгкого // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 174. № 8. С. 222-227.
3.	Мартюшева А.С., Субботина А.Ю., Абрамова А.Ю., Алексеева И.В., Перцов С.С. Изменение метаболических показателей у крыс в разные возрастные периоды после пренатального стресса // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2022. Т. 30. № 4. С. 471-480.
4.	Перцов С.С., Абрамова А.Ю., Чехлов В.В. Влияние многократных стрессорных воздействий на цитокиновый профиль крови у крыс с разными показателями

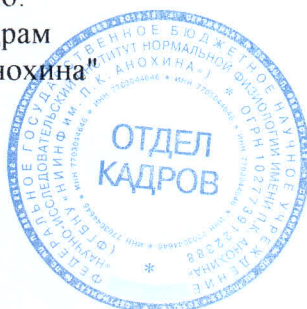
	поведения // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 10. С. 400-405.
5.	Островская И.Г., Гаверова Ю.Г., Деркачева Н.И., Перцов С.С., Абрамова А.Ю., Соловьева М.А., Гева О.Н. Влияние стресса и ингибитора TLR4 CLI-095 на активность ферментов тканей околушных слюнных желез крысы // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. 2020. № 74. С. 26-30.
6.	Перцов С.С., Гурковский Б.В., Абрамова А.Ю., Трифонова Н.Ю., Симаков А.Б., Журавлёв Б.В. Динамика показателей метаболизма у крыс при многократном воздействии модулированным низкоинтенсивным СВЧ-излучением // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 4. С. 404-408.
7.	Абрамова А.Ю., Перцов А.С., Коплик Е.В., Перцов С.С. Влияние экспериментального хронического стресса на состояние углеводного обмена у крыс с разными характеристиками поведения // Бюллетень медицинской науки. 2018. № 1 (9). С. 21-25.

Директор ФГБНУ "НИИНФ им. П.К.Анохина",  
доктор медицинских наук по специальности  
03.00.13 Физиология



Перцов С.С.

Подпись Перцова С.С. заверяю:  
Заместитель директора по кадрам  
ФГБНУ "НИИНФ им. П.К.Анохина"




Кузина О.А.

Дата: «04» апреля 2023 г.