

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 002.020.01 на базе
Института физиологии им И.П.Павлова
РАН

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Лесовой Елены Михайловны на тему:
«Характеристика изменений показателей гемодинамики при
гравитационных нагрузках в условиях гипоксии», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности: 03.03.01 – физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Адрес организации	197341 Санкт-Петербург ул. Аккуратова 2
Контактный телефон с кодом	8 (812) 7023702
Адрес электронной почты e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
web-сайт организации	www.almazovcentre.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Конради Александра Олеговна заместитель генерального директора по научной работе доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
Сведения о составителе отзыва	Плисс Михаил Гениевич

	<p>Заведующий научно-исследовательским отделом экспериментальной физиологии и фармакологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Цырлин В.А. Организация сомато-симпатических и висцеро-симпатических рефлексов и центральная регуляция кровообращения Успехи физиологических наук. 2018. Т. 49. № 2. С. 72-88.</p> <p>Кузьменко Н.В., Плисс М.Г., Цырлин В.А. Зависимость цирканнуальной динамики артериального давления от сезонных колебаний метеорологических и гелиофизических факторов. мета-анализ. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 1. С. 80-93.</p> <p>Кузьменко Н.В., Плисс М.Г., Рубанова Н.С., Цырлин В.А. Влияние магнитной бури на параметры гемодинамики и вариабельность сердечного ритма у нормотензивных крыс линии Wistar. Трансляционная медицина. 2017. Т. 4. № 1. С. 49-54.</p> <p>Лопатина Е.В., Кипенко А.В., Пеннийнен В.А., Пасатецкая Н.А., Цырлин В.А. Ремоделирование сердечно-сосудистой системы: причины и следствия. Успехи физиологических наук. 2016. Т. 47. № 2. С. 45-61.</p> <p>Полещенко Я.И., Олейников Д.А., Лукичев В.Ю., Хромихин Д.А., Крылова М.А., Сонин Д.Л., Карпов А.А., Шубина П.Ю., Процак Е.С., Лебедев Д.С., Галагудза М.М., Минасян С.М., Михайлов Е.Н. Интермиттирующая стимуляция блуждающего нерва для преодоления эффекта "ускользания" реакции частоты сердечных</p>

сокращений Артериальная гипертензия. 2018. Т. 24. № 6. С. 674-683.

Галагудза М.М., Сонин Д.Л., Почкаева Е.И. Постишемическое невосстановление кровотока: механизмы и терапевтические мишени Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2018. Т. 17. № 1 (65). С. 5-12.

Баутин А.Е., Карпова Л.И., Маричев А.О., Ташханов Д.М., Науменко В.С., Галагудза М.М. Кардиопротективные эффекты ишемического кондиционирования: современные представления о механизмах, экспериментальные подтверждения, клиническая реализация. Трансляционная медицина. 2016. Т. 3. № 1. С. 50-62.

Недогода С.В., Конради А.О., Звартау Н.Э., Чумачек Е.В., Ледяева А.А., Цома В.В., Саласюк А.С., Юдина Ю.С., Смирнова В.О., Хрипаева В.Ю., Палашкин Р.В. Оптимизация контроля артериального давления и ангиопротекции с помощью фиксированной комбинации периндоприла и амлодипина у пациентов с артериальной гипертензией и высокой скоростью распространения пульсовой волны. Кардиология. 2017. Т. 57. № 3. С. 31-38.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин