

В диссертационный совет Д 208. 072.16

при ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1

По диссертации Литвиновой Лианы Нодаровны на тему:
«Нейрогуморальные особенности операционного стресса при синдроме старческой астении» по специальности 14.01.30 - Геронтология и гериатрия

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Автономная научная некоммерческая организация высшего образования Научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» (АНО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Хавинсон Владимир Хацкелевич, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор, 14.01.36 - «Аллергология и иммунология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Рыжак Галина Анатольевна, заместитель директора по научной работе и новым технологиям, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.30 - «Геронтология и гериатрия»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника оставившего отзыв ведущей организации	Козлов Кирилл Ленарович, доктор медицинских наук, профессор 14.00.19 - «Лучевая диагностика, лучевая терапия»
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Хмельницкий А.В., Седова Е.В., Белоусова О.Н., Козлов К.Л. Влияние синдрома старческой астении на исходы в зависимости от выбранной тактики лечения у пациентов с острым коронарным синдромом // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 3. С. 4. 2. Бунин В.А., Линькова Н.С., Пальцева Е.М., Козлов К.Л. Уровень цитокина msp-1 в периферических тканях как маркер прогрессирования ишемической болезни сердца у лиц пожилого возраста // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2017. Т. 6. № S4. С. 14-15. 3. Шендеров С.В., Курникова Е.А., Козлов К.Л.,

- Агарков М.В., Власенко С.В. Непосредственные результаты ангиопластики и стентирования венечных артерий у пациентов пожилого и старческого возраста при острой коронарной патологии // Клиническая геронтология. 2016. Т. 22. № 11-12. С. 17-23.
4. Козлов К.Л., Болотов И.И., Линькова Н.С., Дробинцева А.О. Экспрессия сигнальных молекул в культуре эндотелия человека при атеросклерозе и рестенозе // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2017. № 2. С. 119-122.
5. Седова Е.В., Палеев Ф.Н., Козлов К.Л., Коршун Е.И. Влияние острого коронарного синдрома на формирование и прогрессирование синдрома старческой астении // Клиническая геронтология. 2017. Т. 23. № 3-4. С. 23-31.
6. Пальцев М.А., Солдатов В.М., Козлов К.Л., Пальцева Е.М., Линькова Н.С., Полякова В.О., Седова Е.В., Мурсалов С.У., Кветной И.М. Экспрессия сигнальных молекул в эндотелии аорты при старении и атеросклерозе // Молекулярная медицина. 2015. № 5. С. 12-15.
7. Богданов А.Н., Семелев В.Н., Тыренко В.В., Козлов К.Л. Анемический синдром и его особенности у пациентов пожилого и старческого возраста // Успехи геронтологии. 2015. Т. 28. № 1. С. 124-131
8. Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Кравчук В.Н., Кусай А.И., Олексюк И.Б., Абдуллаев З.М., Лукьянов Н.Г., Дьяконов М.М. Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным поражением коронарных артерий и клапана аорты // Успехи геронтологии. 2015. Т. 28. № 4. С. 775-779.
9. Пальцев М.А., Кветной И.М., Полякова В.О., Сибаров Д.А., Козлов К.Л., Коновалов С.С., Южаков В.В., Ингель И.Э., Прощаев К.И., Ильницкий А.Н., Райхлин Н.Т., Смирнова Е.А., Делекторская В.В., Медведев Д.С., Гурко Г.И., Мурсалов С.У.О., Репетий Н.Г. Нейроиммуноэндокринные механизмы общепатологических процессов // В книге: Руководство по нейроиммуноэндокринологии Пальцев М.А., Кветной И.М. Москва, 2014. С. 180-267.
10. Пальцев М.А., Кветной И.М., Баллюзек М.Ф., Гриненко Т.Н., Быстрова О.В., Козлов К.Л., Прощаев К.И., Ильницкий А.Н., Полякова В.О. Нейроиммуноэндокринология сердца и сосудов // В книге: Руководство по нейроиммуноэндокринологии Пальцев М.А., Кветной И.М. Москва, 2014. С. 285-318.

	11. Тишко В.В., Тыренко В.В., Козлов К.Л., Соколов А.А., Железняк И.С., Кравчук В.Н., Шишкевич А.Н., Олексюк И.Б., Любимов А.И. Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов высокого риска после повторных реваскуляризации миокарда // Клиническая геронтология. 2014. Т. 20. № 9-10. С. 40-44.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	197110
Объект	АНО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
город	г. Санкт-Петербург
Улица	пр. Динамо
Дом	3
Телефон	8(812) 230-00-49
e-mail	ibg@gerontology.ru
Web-сайт	www.gerontology.ru

Ведущая организация Автономная научная некоммерческая организация высшего образования Научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь АНО ВО НИЦ
«Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»
доктор биологических наук, профессор

