

В диссертационный совет 24.1.187.01

на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г.
Иркутск, ул. Тимирязева, 16; тел./факс (8-3952)-20-73-67, 20-76-36, E-mail:
iphir@sbamsr.irk.ru).

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре, академике РАН, Заслуженном деятеле науки РФ по диссертации Малышевой Юлии Витальевны на тему: «РОЛЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ БЕЛКОВ И ЦИТОКИНОВ В ФОРМИРОВАНИИ ГИПОТЕНЗИВНОГО ЭФФЕКТА НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ГЛУБОКОЙ СКЛЕРЭКТОМИИ» по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Колесников Сергей Иванович
Год рождения, гражданство	1950, гражданин РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор, академик РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
Структурное подразделение	Отдел персонализированной и профилактической медицины
Занимаемая должность в организации	Главный научный сотрудник
Контактный телефон	+ 7 (3952) 20-76-36
Адрес организации	664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Адрес электронной почты	sikolesnikov2012@gmail.com

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Колесникова, Л.И. Свободнорадикальное окисление: взгляд патолофизиолога/ Колесникова Л.И., Даренская М.А., Колесников С.И.// Бюллетень сибирской медицины. - 2017. - Т. 16, № 4. - С. 16-29.
2. Michurina, S.V. Expression of bcl-2 family proteins in the ovarian follicular apparatus in the acute period after experimental hyperthermia/ Michurina S.V.,

- Bochkareva A.L., Arkhipov S.A., Ishchenko I.Y., Kolesnikov S.I.// *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. - 2018. - Т. 164, № 6. - С. 780-783.
3. Бывальцев, В.А. Разработка *in vitro* модели для изучения влияний провоспалительных цитокинов на клетки межпозвонкового диска в трехмерной культуре с использованием активированных макрофагоподобных клеток линии *thp-1*/ Бывальцев В.А., Колесников С.И., Бардонова Л.А., Белых Е.Г., Корытов Л.И., Giers M.B., Bowen S., Preul M.Ch.// *Клеточные технологии в биологии и медицине*. – 2018 - № 3.- С. 176-179.
4. Shemyakina, N.A. Advanced glycation end products and glutathione status in patients with type 2 diabetes mellitus and macroangiopathy of the lower limbs/ Shemyakina N.A., Namokonov E.V., Darenskaya M.A., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I.// *Free Radical Biology & Medicine*. - 2018. - Т. 120, № S1. - С. S60-S61.
5. Колесников, С.И. Клинико-иммунологическая оценка эффективности непроникающей глубокой склерэктомии в раннем послеоперационном периоде/ Колесников С.И., Юрьева Т.Н., Малышева Ю.В., Волкова Н.В., Мускатина Е.В.// *Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)*. - 2019. - Т. 4, № 4. - С. 70-76
6. Semenova, N. Lipid peroxidation depends on the clock *3111t/c* gene polymorphism in menopausal women with insomnia/ Semenova N., Madaeva I., Vairova T., Kolesnikov S., Kolesnikova L.// *Chronobiology International*. - 2019. - Т. 36, № 10. - С. 1399-1408.
7. Щуко, А.А. Оценка психофизиологических и гормональных изменений при острой и хронической формах центральной серозной хориоретинопатии/ Щуко А.А., Колесников С.И., Юрьева Т.Н., Злобина А.Н.// *Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)*. - 2019. - Т. 4, № 4. - С. 119-123.
8. Darenskaya, M.A. Cytokine profile and its correction by immunomodulators in experimental bronchopulmonary inflammation in rats/ Darenskaya M.A., Mokrenko E.V., Shabanov P.D., Kolesnikov S.I. (et all)/*International Journal of Biomedicine*. - 2019. - Т. 9, № 4. - С. 361-365.
9. Kolesnikova, L.I. Informativeness of estimating *cd34* expression in the development of pelvic varicose veins in women/ Kolesnikova L.I., Gus A.I., Taranenko A.V., Semendyaev A.A., Stupin D.A., Shcherbatykh A.V., Kalyagin A.N., Kolesnikov S.I.// *Акушерство и гинекология*. – 2019, № 2. - С. 120-125.
10. Michurina, S.V. Expression of apoptosis regulator proteins *bcl-2* and *bad* in rat ovarian follicular apparatus during recovery after extreme hypothermia/ Michurina S.V., Bochkareva A.L., Ishchenko I.Y., Arkhipov S.A., Kolesnikov S.I.// *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. - 2019. - Т. 168, № 2. - С. 205-209.

11. Madaeva, I.M. Association of nocturnal intermittent hypoxia with heat shock protein 70 in patients with obstructive sleep apnea: a pilot study/ Madaeva I.M., Kurashova N.A., Semenova N.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I.// Russian Open Medical Journal. - 2020. - Т. 9, № 4. - С. 401.
12. Artamonova, Z.A. The level of certain interleukins and tissue factor in conditions of intestinal ischemia and reperfusion in rats/ Artamonova, Z.A., Namokonov E.V., Darenskaya M.A., Semenova N.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I.// International Journal of Biomedicine. -2020. -Т. 10, № 4. - С. 416-420.
13. Darenskaya, M.A. Glyoxal, metilglyoxal and malonic dialdehyde levels in patients with diabetes mellitus and microangiopathy of the lower extremities in the course of recommended therapy with added n-acetylcysteine/ Darenskaya M.A., Shemyakina N.A., Namokonov E.V., Semenova N.V., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I.// Diabetes Technology and Therapeutics. - 2020. - Т. 22, № S1. - С. 760.
14. Мадаева, И.М. Белок теплового шока hsp70 при окислительном стрессе у пациентов с апноэ / Мадаева И.М., Курашова Н.А., Семенова Н.В., Ухинов Э.Б., Колесников С.И., Колесникова Л.И.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2020. - Т. 169, № 5. - С. 627-630.
15. Волкова, Н.В. Роль биологически активных молекул влаги передней камеры глаза и слёзной жидкости в реализации гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии (НГСЭ)/ Волкова Н.В., Малышева Ю.В., Юрьева Т.Н., Колесников С.И.// Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2021. - Т. 6, № 2. - С. 126-132.

Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,
д.м.н, чл.- корр. РАН, проф. РАН

Л.В. Рычкова

« 18 » 04 _____ 2022г.

