

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:
iphr@sbamsr.irk.ru).

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре, академике РАН, Заслуженном деятеле науки РФ С.И. Колесникове по диссертации Шкурникова Максима Юрьевича на тему: «Роль генотипа главного комплекса гистосовместимости класса I и профиля микроРНК в патогенезе тяжелой и крайне тяжелой форм COVID-19» 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. Даренская, М.А. Covid-19: окислительный стресс и актуальность антиоксидантной терапии/Даренская М.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И.//Вестник Российской Академии Медицинских Наук. - 2020. - Т. 75, № 4. - С. 318-325.
2. Демчук, А.Л. Возможности количественного анализа взаимосвязи тяжести пандемии Covid-19 и институциональных характеристик стран мира/Демчук А.Л., Капицын В.М., Каратеев А.Ю., Емельянова Н.Н., Дашкина И.В., Пашин

- М.М., Колесников С.И.//Acta Biomedica Scientifica. - 2021. - Т. 6, № 6-2. - С. 133-144.
3. Darenskaya, M. The association of respiratory viruses with oxidative stress and antioxidants. Implications for the Covid-19 pandemic/Darenskaya M., Kolesnikova L., Kolesnikov S. //Current Pharmaceutical Design. - 2021. - Т. 27, № 13. - С. 1618-1627.
4. Рычкова, Л.В. Состояние антиоксидантного статуса у детей и подростков с Covid-19/Рычкова Л.В., Даренская М.А., Семёнова Н.В., Колесников С.И., Петрова А.Г., Никитина О.А., Бричагина А.С., Кудеярова Е.А., Колесникова Л.И.//Acta Biomedica Scientifica. - 2021. - Т. 6, № 6-2. - С. 29-36.
5. Поляков, В.М. Когнитивные и эмоциональные нарушения, ассоциированные с Covid-19 (Обзор литературы)/Поляков В.М., Черевикова И.А., Мясищев Н.А., Рычкова Л.В., Косовцева А.С., Вотинева А.С., Прохорова Ж.В., Колесников С.И.//Acta Biomedica Scientifica. - 2022. - Т. 7, № 6. - С. 71-81.
6. Kurashova, N.A. Changes in spermatogenesis, lipoperoxidation processes and antioxidant protection in men with pathozoospermia after Covid-19 infection. The effectiveness of correction with a promising antioxidant complex/Kurashova N.A., Dashiev B.G., Kolesnikov S.I., Dmitrenok P.S., Kozlovskaya E.P., Kasyanov S.P., Epur N.V., Usov V.G., Kolesnikova L.I.//Bulletin of experimental biology and medicine. - 2022. - Т. 173, № 5. - С. 606-610.
7. Rychkova, L.V. Oxidative stress intensity in children and adolescents with a new coronavirus infection/Rychkova L.V., Darenskaya M.A., Semenova N.V., Kolesnikov S.I., Petrova A.G., Nikitina O.A., Brichagina A.S., Kolesnikova L.I. International Journal of biomedicine. - 2022. -Т. 12, № 2. - С. 242-246.
8. Semenova, N.V. Superoxide dismutase activity in male and female patients of different age with moderate Covid-19/Semenova N.V., Rychkova L.V., Darenskaya M.A., Kolesnikov S.I., Nikitina O.A., Petrova A.G., Vyrupeeva E.V., Kolesnikova L.I.//Bulletin of experimental biology and medicine.- 2022. - Т. 173, № 1. - С. 51-53.
9. Курашова, Н.А. Репродуктивное здоровье мужчин и Covid-19/Курашова Н.А., Дашиев Б.Г., Колесников С.И., Колесникова Л.И.//Урология. - 2022. - № 2. - С. 122-125.
10. Вырупаева, Е.В. Оценка общего состояния и качества жизни женщин пострепродуктивного возраста, перенёсших Covid-19 бессимптомно, и через 12 месяцев после среднетяжёлой формы заболевания/Вырупаева Е.В., Семёнова Н.В., Рычкова Л.В., Петрова А.Г., Даренская М.А., Колесников С.И., Самбялова А.Ю., Колесникова Л.И.//Acta Biomedica Scientifica.-2022. - Т. 7, № 5-1.- С.77-85.
11. Курашова, Н.А. Хемилюминесцентный анализ свободнорадикальных процессов в семенной плазме мужчин с патоспермией, перенесших инфекцию Covid-19/Курашова Н.А., Дашиев Б.Г., Гребенкина Л.А., Колесников С.И.,

Колесникова Л.И.//Андрология и генитальная хирургия. -2022. - Т. 23, № 1. - С. 30-36.

12. Шкурников, М.Ю. Роль циркулирующей микроРНК miR-19b в прогнозе исхода Covid-19/Шкурников М.Ю., Колесников С.И.//Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2023. - Т. 8, № 2. - С. 26-32.

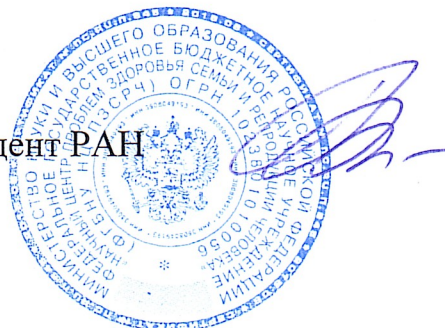
13. Rychkova, L.V. Pro-and antioxidant status in newborn with Covid-19/ Rychkova L.V., Darenskaya M.A., Petrova A.G., Semenova N.V., Moskaleva E.V., Kolesnikov S.I., Vanyarkina A.S., Kolesnikova L.I.//Bulletin of experimental biology and medicine. - 2023. - Т. 174, № 4. - С. 464-467.

14. Семёнова, Н.В. Тиреоидный статус и ФНО-альфа у женщин в пострепродуктивном периоде с Covid-19 и через 12 месяцев после заболевания/Семёнова Н.В., Колесников С.И., Вырупаева Е.В., Шолохов Л.Ф., Рычкова Л.В., Петрова А.Г., Ахмедзянова М.Р., Даренская М.А., Колесникова Л.И.//Acta Biomedica Scientifica. - 2023. - Т. 8, № 2. - С. 33-42.

15. Рычкова, Л.В. Взаимосвязь отдельных показателей иммунного статуса с активностью системы «липопероксидация - антиоксидантная защита» у новорожденных с Covid-19/Рычкова Л.В., Даренская М.А., Петрова А.Г., Семёнова Н.В., Москалева Е.В., Колесников С.И., Ваняркина А.С., Колесникова Л.И.//Инфекция и иммунитет. - 2023. - Т. 13, № 3. - С. 497-505.

Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,

д-р мед. наук, член - корреспондент РАН



Л.В. Рычкова

«01» 11 _____ 2023 г.