

СВЕДЕНИЯ

о **Нагорневе Сергее Николаевиче**, являющемся оппонентом по диссертации Кириченко Николая Николаевича «Микронутриентный статус военнослужащих в экстремальных условиях Арктики и профилактика его нарушений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)
1.	Нагорнев Сергей Николаевич	Ведущий научный сотрудник лаборатории экологии человека и общественного здоровья Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации (ФГБУ «ЦСП» ФМБА России)	Доктор медицинских наук профессор шифр специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	<p>Фролков, В.К. Патофизиологические механизмы неблагоприятного влияния климатогеографических факторов Арктики на здоровье человека и технологии восстановительной медицины / Фролков В.К., Нагорнев С.Н., Бобровницкий И.П., Жернов В.А., Зубаркина М.М. // Физиотерапевт. 2020. № 1. - С. 57-63.</p> <p>Фролков, В.К. Теоретическое обоснование ингаляций минеральными водами в комплексной терапии распространенных заболеваний в условиях неблагоприятных воздействий природных факторов Арктической зоны Российской Федерации / Фролков В.К., Нагорнев С.Н., Корчажкина Н.Б. // Физиотерапевт. 2020. № 5. - С. 20-28.</p> <p>Бобровницкий, И.П. Новые принципы повышения неспецифической резистентности организма к климатическим условиям Арктики / Бобровницкий И.П., Фролков В.К., Нагорнев С.Н., Корчажкина Н.Б. // Физиотерапевт. 2019. № 5. С. 75-80.</p> <p>Нагорнев, С.Н. Немедикаментозная коррекция системы перекисного окисления липидов и гормональной регуляции углеводного и липидного обмена при метаболическом синдроме / Нагорнев С.Н., Фролков В.К.,</p>

				<p>Жернов С.Н., Зубаркина М.М. // Физиотерапевт. 2019. № 6. - С. 9-14.</p> <p>Бобровницкий, И.П. Научные и организационно-методологические основы реализации приоритетных проектов медицины окружающей среды как интегративного профилактического направления медицинской науки и практического здравоохранения / Бобровницкий И.П., Яковлев М.Ю., Нагорнев С.Н., Худов В.В., Скальный А.В., Рахманин Ю.А. // Микроэлементы в медицине. 2017. Т. 18. № 2. - С. 3-9.</p> <p>Бобровницкий, И.П. Научные основы совершенствования системы организации здравоохранения и образования в сфере медицины окружающей среды, медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения / Бобровницкий И.П., Нагорнев С.Н., Яковлев М.Ю., Пузырева Г.А., Шашлов С.В., Банченко А.Д. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2016. Т. 15. № 3. - С. 480-486.</p> <p>Бобровницкий, И.П. Стратегические направления и приоритеты научно-технологического развития в сфере арктической медицины и экологии человека на севере / Бобровницкий И.П., Нагорнев С.Н., Худов В.В., Яковлев М.Ю. // Russian Journal of Rehabilitation Medicine. 2019. № 1. С. 4-15.</p> <p>Нагорнев, С.Н. Влияние климатогеографических факторов Арктики на здоровье человека: метаболические и патофизиологические аспекты / Нагорнев С.Н., Бобровницкий И.П., Юдин С.М., Худов В.В., Яковлев М.Ю. // Russian Journal of Rehabilitation Medicine. 2019. № 2. - С. 4-30.</p>
--	--	--	--	--

И.о. заместителя генерального директора по научной работе
 ФГБУ «ЦСП» ФМБА России
 кандидат биологических наук



М.А. Водянова