

### Сведения

О докторе медицинских наук Дворникове Михаиле Вячеславовиче, утвержденном решением диссертационного совета Д 208.004.01 на базе ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве официального оппонента по кандидатской диссертации Голендухина Константина Германовича на тему: «Обоснование применения гипербарической ререспирации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности» по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, кафедре	Шифр специальности в совете, отрасль науки	Основные работы
Дворников Михаил Вячеславович	1950, РФ	Научно-исследовательский испытательный центр (авиационно-космической медицины и военной эргономики) Центрального научно-исследовательского института Военно-воздушных Сил Министерства обороны Российской Федерации. Начальник отдела. Доктор медицинских наук, профессор.	доктор медицинских наук 14.00.32 (14.03.08 по номенклатуре специальности 2009 года) Авиационная, космическая и морская медицина.	Профессор по специальности Авиационная, космическая и морская медицина.	05.26.02.- безопасность в чрезвычайных ситуациях. (медицинские науки)	<p>1. Дворников М.В. Опыт комплексного применения активных газовых смесей при лечении больных с неспецифическими заболеваниями лёгких в условиях многопрофильного санатория / М.В. Дворников [и др.] // Прерывистая нормобарическая гипокситерапия.- М.: ПАИМС, 1999.- С. 80-89.</p> <p>2. Ушаков И.Б. Современные аспекты проблемы гипоксии в теории и практике высотной физиологии и авиационной медицине / И.Б. Ушаков, В.М. Усов, М.В. Дворников, И.В. Бухтияров // Проблемы гипоксии / Под ред. Л.Д. Лукьяновой, И.Б. Ушакова. – М., 2004. – С. 170-200.</p> <p>3. Черняков И.Н. Гипобарическая интервальная гипоксия и ее адаптационные эффекты / И.Н. Черняков, А.А. Шишов, М.В. Дворников // Материалы II Всероссийской конф. «Гипоксия: механизмы, адаптация, коррекция». – М., 1999. - С. 266-271.</p> <p>4. Степанов В.к., Дворников М.В., Радченко С.Н. Повышение эффективности нормобарической интервальной гипокситерапии путем добавления к</p>

					<p>гипоксической смеси углекислого газа. «Дозовый» подход к гипокситерапии Проблемы гипоксии / Под ред. Л.Д. Лукьяновой, И.Б. Ушакова. – М., 2004. – С. 579-584.</p> <p>5. Bukhtiyarov Igor, Dvornikov Mikhail, Chernjakov Ilya Actual Aspects of Hypobaria and Hyperbaria in Modern Aviation // 5-th International Congress of Medicint in Spact and Extreme Environmntnts (ICMS) Octber 18-21 2010, S.26</p> <p>6.Дворников М.В. Принцип биоадаптивности при выборе режимов гипокситерапии в процессе коррекции функциональных резервов человека [и др.]// Материалы VI Российской конференции с международным участием «Гипоксия: механизмы, адаптация, коррекция». – М., 2011. – С. 45-47.</p> <p>7.Дворников М.В., Математическая модель динамики показателей газообмена человека в условиях гипоксии [и др.]//14-ая Международная конференция «Авиация и космонавтика-2015» 16-20 ноября 2015 года. Москва. Тезисы. – М.: Типография «Люксор» 2015. – с 272-276</p>
--	--	--	--	--	---

Начальник Научно-исследовательского испытательного центра (авиационно-космической медицины и военной эргономики) Центрального научно-исследовательского института Военно-воздушных сил Министерства обороны Российской Федерации  
доктор медицинских наук

«17» марта 2017 года

И.М. Жданько  
М.П.

