

В диссертационный совет Д 208.004.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск, пр. Троицкий 51

### Сведения

О ведущей организации, утвержденной решением диссертационного совета Д 208.004.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Бескаравайного Егора Борисовича на тему: «Характеристика адаптивных реакций организма военнослужащих отряда специального назначения, дислоцированного в северном регионе, к воздействию психотравмирующих условий служебно-боевой деятельности» по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Ведомственная принадлежность организации	Почтовый индекс, адрес организации, телефон, факс	Официальный сайт организации	Адрес электронной почты	Основные работы
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29, тел.:(863) 250 42 00 факс:(863) 201 43 90	<a href="http://www.rostgmu.ru">http://www.rostgmu.ru</a>	okt@rostgmu.ru	<p>1. Коррекция отклонений психофизиологического статуса лиц опасных профессий путём использования гипоксических газовоздушных сред / Шатов Д.В., Грошилин В.С., Иванов А.О., Лобозова О.В., Павлиди К.Д., Болиев О.Э., Грошилин С.М. //Экология человека. – 2014. –№ 9. – С. 3-7.</p> <p>2. Использование нормобарических гипоксических сред в коррекции непатологических невротических проявления у лиц опасных профессий / Шатов Д. В., Иванов А. О., Грошилин В. С., Баранов А. В., Кочубейник Н.В., Афендииков С.Г., Гропилин С.М.// Кубанский научный медицинский вестник.– 2014. –№3(145), – С. 132–136</p> <p>3. Восстановление функциональных возможностей организма специалистов опасных</p>

					<p>профессий путём использования гипоксических газовых сред / Шатов Д.В., Грошилин С.М., Иванов А.О., Анистратенко Л.Г., Лобозова О.В., Болиев О.Э., Кочубейник Н.В. // Медицинский вестник Юга России. – 2014. – №2. – С.108–112</p> <p>4. Влияние искусственной адаптации человека к условиям периодической нормобарической гипоксии на показатели эритроцитарного звена циркулирующей крови / Т.Ю. Быковская, Д.В. Шатов, А.О. Иванов, В.Ф. Беляев, М.В. Мазур // Медицинский вестник Юга России. – № 4. – 2014. – С. 31–34.</p> <p>5. О проблеме профессионального здоровья военнослужащих / К.В. Янович, А.А. Корнилова, Н.А. Алексеева, Д.Ю. Будко // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №5. – URL: <a href="http://www.science-education.ru/119-14631">http://www.science-education.ru/119-14631</a>.</p> <p>6. Восстановление работоспособности операторов путём использования разномодальных физических факторов /А.О. Иванов, Д.Н. Елисеев, С.М. Грошилин, В.Н. Складов, И.В. Карабач, С.Г. Гусеница // Воен- мед.журнал. – 2011. т.332, №-5. – С. 76 –77</p> <p>7. Оценка уровня личностной тревожности у лиц с разными типами регуляции кровообращения / Пономарёва Е.Н., Хананашвили Я.А. // Кубанский научный медицинский вестник. – 2011. – №5. – С.131–133.</p> <p>8. Клинико–психологические особенности стресс–индуцированной артериальной гипертензии у руководителей / Хмарук И.Н., Елисеев Д.Н. // Вестник Национального медико–хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2011. Т. 6, № 1. –С. 129–133.</p>
--	--	--	--	--	--

