



Заяв. 09.10.2013; опубл. 20.12.2013. — Бюл. «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем», № 4 от 20.12.2013. — Эл. носитель.

12. Профессиональный риск для здоровья работников: Руководство / Под ред. Н.Ф. Измерова и Э.И. Денисова. — М.: Троянт, 2003. — С. 374–387.

13. Пухов В.А., Иванов И.В., Ченур С.В. Оценка функционального состояния организма военных специалистов. — СПб: СпецЛит, 2016. — С. 312 с.

14. Солдатов С.К., Богомолов А.В., Зинкин В.Н. и др. Средства и методы защиты от авиационного шума: Состояние и перспективы развития // *Авиакосмич. и экологич. медицина*. — 2011. — Т. 45, № 5. — С. 3–11.

15. Солдатов С.К., Драган С.П., Харитонов В.В. и др. Характеристика акустической эффективности перспективных средств коллективной защиты инженерно-технического состава от авиационного шума // *Проблемы безопасности полетов*. — 2014. — № 11. — С. 3–10.

16. Солдатов С.К., Чуманов Ю.А., Харитонов В.В., Абрамов С.П. Средства индивидуальной защиты инженерно-технического состава, обеспечивающего полеты, от авиационного шума и воздушной вибрации // *Проблемы безопасности полетов*. — 2013. — № 4. — С. 39–46.

17. Степанян И.В. Научно-методические основы и биоинформационные технологии управления профессиональными рисками в медицине труда: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — М., 2012. — 47 с.

18. Тебин П., Ермаков А. Суперавианосцы в современной военно-морской стратегии США / *Военное обозрение*. URL: <http://topwar.ru/25651-superavianoscy-v-sovremennoy-voenno-morskoj-strategii-ssha.html> (дата обращения: 22.01.2017).

19. Чистов С.Д., Солдатов С.К., Зинкин В.Н., Поляков Н.М. Состояние функции и вегетативные реакции у технического персонала аэродрома при использовании индивидуальных противошумов // *Вестн. оториноларингол.* — 2013. — № 4. — С. 35–39.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

На общевойсковом полигоне *Восточного военного округа*, дислоцированном в **Забайкальском крае**, стартовало учение с медицинским отрядом специального назначения с целью внезапной проверки готовности медицинских специалистов.

В ходе мероприятия боевой подготовки военнослужащие отработали задачи по погрузке медицинского оборудования мобильного комплекта полевого госпиталя и совершили марш в составе подразделения в район предназначения.

В полевых условиях военным медицинским специалистам предстоит отработать нормативы по развертыванию функциональных подразделений.

На базе медицинского пункта военнотружущие выполняют учебные задачи по оказанию квалифицированной медицинской помощи с целью совершенствования практических навыков у личного состава.

Основной целью учения является боевое слаживание медицинского отряда специального назначения.

В тренировке принимают участие более 120 человек и задействовано около 50 единиц техники.

Пресс-служба Восточного военного округа, 11 марта 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12114451@egNews

В соответствии с распоряжением *Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации* на кафедре офтальмологии *Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова* в **Санкт-Петербурге** под руководством главного офтальмолога МО РФ, доктора медицинских наук полковника медицинской службы **А.Куликова** проведен сбор офтальмологов центральных, военных клинических и военно-морских клинических госпиталей.

Он был посвящен обсуждению актуальных вопросов хирургического лечения пациентов в офтальмологических центрах и отделениях военно-медицинских организаций, а также практическому обучению специалистов в учебно-тренажерном центре на современном хирургическом оборудовании, в том числе с использованием симуляционных технологий.

Сбор позволил обобщить современные подходы к хирургическому лечению офтальмологических больных, обучить специалистов работе на высокотехнологичном оборудовании и отработать на практике наиболее перспективные технологии для внедрения в практику клинической работы лечебных организаций МО РФ.

**Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны РФ**, 14 марта 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12114624@egNews