



13. *Lucertini M.* A Twenty Year Analysis of Spatial disorientation in the Italian Air Force – a Way Forward // *Italian J. of Aerospace Med.* – 2013. – N 9. – P. 15–29.
14. *Malle C., Quinette P., Laisney M.* Working Memory Impairment in Pilots Exposed to Acute Hypobaric Hypoxia // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2013. – Vol. 84, N 8. – P. 773–779.
15. *McKinly R.A., Gallimore J.J.* Computational Model of Sustained Acceleration Effects on Human Cognitive Performance // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2013. – Vol. 84, N 8. – P. 780–788.
16. *Medenkov A.A.* Psycho-physiological Reserves of Professional Reliability // 44th Intern. Congress of Aviation and Space Medicine, Jerusalem, Israel, Sept. 8–13, 1996. – P. 28.
17. *Pailard A.C., Quarck G., Denise P.* Sensorial Countermeasures for Vestibular Spatial Disorientation // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 563–567.
18. *Potter B.A., Blickensderfer E., Boquet A.J.* Training Monitoring Skills in Helicopter Pilots // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 543–549.
19. *Richard N.A., Koehle M.S.* Differences in Cardio-Ventilatory Responses to Hypobaric and Normobaric Hypoxia: A Review // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2012. – Vol. 83, N 7. – P. 677–684.
20. *Stevenson A.T., Scott J.P.R., Chiesa S.* et al. Blood Pressure, Vascular Resistance, and + G_t Tolerance During Repeated + G Exposures // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 536–542.
21. *Truszczyński O., Lewkiewicz R., Wojtkowiak M., Biernacki M.* Reaction Time in Pilots During Intervals of High Sustained G // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2014. – Vol. 85, N 11. – P. 1114–1120.
22. *Walker T.B., Dart T., Morgan T.R., Ball-din U.I.* Acceleration Endurance With Pressure Breathing During G With and Without a Counterpressure Vest // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2014. – Vol. 85, N 4. – P. 401–406.
23. *Yang J.H., Kennedy Q., Sullivan J., Fricker R.D.* Pilots Performance: Assessing How Scan Pattern & Navigational Assessments Vary by Flight Expertise // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2013. – Vol. 84, N 2. – P. 116–124.
24. *Zheng Yi., Lu Ya., Yang Z., Fu S.* Expertise and Responsibility Effects on Pilots' Reactions to Flight Deck Alerts in a Simulator // *Aviation, Space, and Environmental Medicine.* – 2014. – Vol. 85, N 11. – P. 1100–1105.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

15 февраля в *Ситуационном центре Вооруженных Сил РФ* прошло селекторное совещание под руководством врид начальника *Главного военно-медицинского управления МО РФ* генерал-майора медицинской службы **Александра Власова**.

После вступительного слова врид начальника ГВМУ МО РФ, начальник *736-го Главного центра госсанэпиднадзора МО РФ* полковник медицинской службы **С.С.Бутаков** зачитал подготовленный главным государственным санитарным врачом МО РФ полковником медицинской службы **И.И.Азаровым** доклад, посвященный итогам деятельности командования и медицинской службы ВС РФ по организации приема молодого пополнения в ходе призывной компании «Осень-2016».

Далее был заслушан доклад начальника *Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко* генерал-майора медицинской службы **Е.В.Крюкова** о ходе формирования медицинского отряда специального назначения ГВКГ им. Н.Н.Бурденко. Анализ работы медицинской службы округа по предотвращению заболеваемости военнослужащих болезнями органов дыхания провел врио начальника медицинской службы *Восточного военного округа* полковник медицинской службы **А.В.Виноградов**.

Были заслушаны также отдельные доклады руководителей медицинской службы Западного, Южного, Восточного, Центрального военных округов и Северного флота об итогах работы подчиненных военно-медицинских организаций в январе 2017 г.