

1. Особенности создания и перспективы развития исследовательского пилотажного стенда для психофизиологической подготовки летного состава <i>Благинин А. А., Бюшгенс А. Г., Хохлов Ю. В., Ляшедько С. П.</i>	9
2. Перспективы развития гипобарической барокамеры (анализ литературы) <i>Благинин А. А., Емельянов Ю. А., Баковец Д. В.</i>	27
3. Оптимизация отношения к болезни и ее лечению методом нормобарической гипоксической тренировки <i>Жильцова И. И., Савин А. В.</i>	40
4. Изменение величины цветового поля зрения у летчика после полетов с интенсивным маневрированием как предиктор его устойчивости к воздействию перегрузок <i>Засядько К. И., Вонаршенко А. П., Язлюк М. Н., Королева Л. В., Рыжова О. М., Солдатов С. К.</i>	48
5. Перспективы использования перфторуглеродных препаратов в лечении декомпрессионной болезни <i>Зверев Д. П., Мясников А. А., Бурмистров И. Г., Старков А. В., Исрафилов З. М.</i>	55
6. Исследование влияния низкочастотного акустического шума на деятельность специалистов группы руководства полетами <i>Петренко С. В., Гаврилюк С. Е., Симухин В. В., Ломаченкова О. В., Солдатов С. К.</i>	63
7. Профессиональное здоровье и надежность деятельности летчиков <i>Синельников С. Н., Благинин А. А., Фисун А. Я.</i>	72
8. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у летного состава <i>Филатов В. Н., Шешегов П. М., Зинкин В. Н.</i>	85
9. Оценка функционального состояния человека-оператора при действии низкочастотного широкополосного шума <i>Чистов С. Д., Скрябин С. Ю., Солдатов С. К., Окунева Н. Ю.</i>	96
10. Риски развития профессиональной и профессионально обусловленной патологии у летного состава разных видов государственной авиации <i>Шешегов П. М., Зинкин В. Н., Соловей Ю. Н., Харитонов В. В.</i>	105