

Содержание

Предисловие	9
-------------------	---

В.А. Бодров

Современные исследования фундаментальных и прикладных проблем психологии профессиональной деятельности (вместо введения)	13
--	----

Раздел первый

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А.Л. Журавлев, Т.А. Нестик

Психологические проблемы организации обучающего взаимодействия инструкторов и операторов транспортных и энергетических систем	51
---	----

В.А. Пономаренко

Антропологическое видение будущего саморазвития инженерной психологии как науки (из опыта жизни и труда) ...	76
--	----

В.И. Медведев, А.А. Алдашева

Усталость как психическое состояние	85
---	----

Д.Н. Завалишина

Формы целеполагания в творческой активности профессионала	113
---	-----

А.В. Карпов

Структурно-уровневая организация профессиональной деятельности: концептуализация и реальность	126
---	-----

Г.М. Зараковский

Эргономическое проектирование операционального компонента деятельности: теоретические основы и методология	162
--	-----

<i>А.А. Обознов</i>	Внешние средства оперативной поддержки психической регуляции операторской деятельности.....	181
<i>Ю.К. Стрелков</i>	Феномен времени в исследованиях транспортного труда.....	200
<i>Л.Г. Дикая</i>	Субъектная регуляция в деятельности профессионала как основа формирования адаптационных стратегий	222
<i>Ю.Я. Голиков</i>	Изменение требований к проектированию техники в процессе ее усложнения	246

Раздел второй

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<i>В.А. Бодров, С.Н. Плющ, Г.В. Ложкин, А.Н. Плющ</i>	Умственное утомление и утомляемость: от состояния к свойству субъекта труда	265
<i>Е.О. Лазебная, М.Е. Зеленова</i>	Психометрическая оценка выраженности посттравматических стрессовых нарушений профессиональной этиологии у участников боевых действий	287
<i>А.Б. Леонова, И.В. Блиникова, Б.Б. Величковский, М.С. Капица</i>	Исследования человеческого фактора в современной компьютеризованной среде: новые направления развития инженерной психологии и эргономики.....	312
<i>А. И. Иванов, В. В. Лапа</i>	Инженерно-психологические проблемы проектирования наשלемой системы индикации для летчика	340
<i>В.А. Бодров, Ю.В. Бессонова, А.Л. Сыркина</i>	Исследование содержательных характеристик ценностно-смысловой сферы профессионала методом репертуарных решеток.....	353

<i>И.И. Васильева</i>	Об основаниях оценки эффективности деятельности руководителя по управлению коллективом	374
<i>Е.П. Ермолаева</i>	Психологическая специфика исследования социальной реализации человека в профессии	395
<i>О.Н. Сиваш</i>	Изучение личностной детерминации профессиональной пригодности летного состава в процессе клинико-психологической экспертизы.....	416
<i>В.Г. Круглов</i>	Мотивация творческой деятельности профессионала	435

Раздел третий

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ПРИКЛАДНОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПСИХОЛОГИИ И ЭРГОНОМИКИ

<i>В.М. Львов</i>	Проблемы обеспечения конкурентоспособности продукции за счет совершенствования ее эргономических свойств.....	457
<i>А.Н. Костин</i>	Инженерно-психологические проблемы автоматизации современной техники.....	466
<i>А.А. Мединков</i>	Методология профессиональной подготовки авиационных инженеров в области эргономики.....	485
<i>Е.М. Иванова</i>	Дифференцированные стратегии психологического анализа профессиональной деятельности	504
<i>В.В. Козлов</i>	«Веерная» модель системного анализа причин ошибки пилота и разработки профилактических мероприятий	523

А.Н. Костин, Ю.Я. Голиков

Требования к психологическим методам анализа сложной профессиональной деятельности..... 536

П.Я. Шлаен

Зарождение и развитие военной эргономики в России (Фрагменты из книги «Дни моей жизни») 553

А.В. Чунтул, В.В. Поляков, А.Н. Петрова

Эргономические аспекты разработки перспективных и модернизируемых вертолетов 570

М.Б. Меликова

Направления развития эргономического обеспечения летных испытаний авиационных систем 576

Сведения об авторах 585