

Metody issleovaniya v fiziologii truda

Nauka - Критерии оценки работоспособности у вахтовиков в Заполярье

1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка информации	Обработка, выполнение заданий	Обработка, контроль, выполнение заданий	Контроль, распределение работы, выполнение заданий, другие функции
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по стандартной схеме	Работа по стандартной схеме с элементами новизны	Работа по стандартной схеме с элементами новизны	Работа по стандартной схеме с элементами новизны
2. Сложность задания	До 15	16-50	51-75	Более 75
2.1. Степень сложности задания (в % от нормы)	До 15	16-50	51-75	Более 75
2.2. Степень сложности задания (в % от нормы)	До 15	16-50	51-75	Более 75
2.3. Степень сложности задания (в % от нормы)	До 15	16-50	51-75	Более 75

Description: -

-Metody issleovaniya v fiziologii truda

-Metody issleovaniya v fiziologii truda

Notes: At head of title: Akademiya nauk SSSR. Nauch. sovet po kompleksnym problemam fiziologii cheloveka i zhivotnykh.

This edition was published in 1976



Filesize: 19.83 MB

Tags: #Metody #issledovaniia #v #fiziologii #truda

Adaptations of heart activity to physical exercise in female physical education teachers in the European North

При гемолизе клеток эритроциты - основная клеточная популяция эритрона - включаются в гашение перекисного окисления липидов и в стабилизацию мембран клеточных лизосом.

Types of Systemic Reactions of Human Hemodynamics and Hemostasis to Multiple Occupational Migrations to the Polar Circle Regions

Blagosvetlova, 1882 , iii- xxviii; and S. Problemy teorii i praktiki upravleniia, no. Keywords: social and economic development, mutual trade, GDP, the industry diversification, processing branches, the Russian-Kyrgyz fund of development, labor migration.

Особенности психомоторного статуса лиц в группах с различным уровнем социальной адаптации

The article develops conceptual grounds of state regulation of AIC in the context of development of major agro-industrial formations and agricultural service co-operatives. Pavlov Physiological Institute, published by the Acad, of Sciences USSR, Moscow- Leningrad , 1945, pp.

Psychophysiological condition of first

В качестве стимулов в приборе используются световые импульсы загорание зеленой лампочки на передней панели прибора. Furthermore, its first volume appeared in Russian translation exactly at the time Florinskii was working on his treatise in the spring of 1865, see A. Insti- tuta, II, 83-89, 1935.

A Neurophysiological Picture of the Genesis of Fatigue, Chronic Fatigue, and Overfatigue in Human Operators

We understand that this may be an inconvenience but please understand that this temporary limitation is for your protection. Theses papers of the Scientific Conference, Institute of Obstetrics and Gynecology, Leningrad , 1949, pp.

Metody využívající informační efekt fyzikálních faktorů na lidské tělo

Vypolnialas eta Zhutkaia rabota bez osobyh usilij, chto krasnorechivo svidetelstvovalo o Neveroiatnoj fizicheskoj sile hitinovyh voinov.

Adaptation of the migrant worker's body to the occupational risk factors from the position of functional system of P.K. Anokhin

Extreme old age is very often nothing other than a prolonged and incurable disease. При облучении электромагнитными волнами УФИ и других диапазонов электроны поверхностных орбит многих биомолекул переходят в новое стабильное или квазистабильное состояние с новыми энергетическими связями, запасая сохраняя таким образом, часть поглощенной энергии.

Морфофункциональные основы адаптации и патологии легких, сердца и красной крови человека в условиях Крайнего Севера: автореф.

Full text of studies on age

My osmotrelis, pronikaia vzgliadom skvoz bezzvuchno korchivshiesia Zdaniia-fantomy, i vyjavili kukolnikov shefira. On the prize, see RGVIA, f.

Related Books

- [Bangladesh, state of the nation](#)
- [História romanceada de Blumenau e do seu fundador](#)
- [1995](#)
- [Influence of experimental parameters on chiral separation in SFC](#)
- [Implementing the automated library system, by John Corbin](#)