

SATURS

1.	Krūmiņa E., Atstāja Dz. ARODSTRESA VADĪBAS MODELIS UZŅĒMUMĀ (OCCUPATIONAL STRESS MANAGEMENT MODEL IN A COMPANY)	9
2.	Belokopitova N.A. SYSTEM OF KEY INDICATORS OF SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT FOR RUSSIA (Система ключевых индикаторов устойчивого лесопользования для России)	15
3.	Duksis H., Ziemeļis V. PROBLEMS OF ELECTRICAL SAFETY AND SOLUTIONS (ELEKTROLĪNIJU ELEKTROBĪSTAMĪBAS PROBLĒMU RISINĀJUMI)	23
4.	Ieviņš J., Jemeļjanovs V., Sulojeva J. BRĪVPRĀTĪGO UGUNSDZĒSĒJU FORMĒJUMI UN VIŅU EFEKTIVITĀTE (VOLUNTARY FIRE-FIGHTING GROUPS AND THEIR EFFECTIVENESS)	29
5.	Jemeļjanovs V., Sulojeva J., Buls R. SPRĀDZIENBĪSTAMĪBAS UN UGUNSBĪSTAMĪBAS RISKĀ FAKTORU NOVĒRTĒŠANA	36
6.	Jemeļjanovs V., Ziemeļis M., Sulojeva J. UGUNSDZĒŠANAS LĪDZEKĻI UN TO EFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PAŅĒMIENI (EXTINGUISHING AGENTS AND THEIR EFFECTIVENESS IMPROVING TECHNIQUES)	44
7.	Jevinga I., Urbāne V. UZRAUDZĪBAS UN DARBA AIZSARDZĪBAS KONTROLES PASĀKUMU EFEKTIVITĀTE BŪVNICĪBĀ (SURVEILLANCE AND CONTROL OF THE SAFETY EFFICIENCY OF PRIVATE CONSTRUCTION)	53
8.	Kaļķis H., Rezepina I., Praude V., Ieviņš J. KOKAPSTRĀDES UZŅĒMUMA RAŽOŠANAS PROCESU ERGONOMISKIE RISINĀJUMI (ERGONOMICS SOLUTIONS IN WOOD PROCESSING ENTERPRISE MANUFACTURING PROCESSES)	57
9.	Kavinskis R., Kaļķis V., Ieviņš J., Kaļķis H. ERGONOMISKIE RISKI AKMEŅKAĻU DARBĀ, PROBLĒMAS UN RISINĀJUMI (ERGONOMICS RISKS AT THE STONECUTTER WORK, PROBLEMS AND SOLUTIONS)	63
10.	Melnik L.G., Kubatko O.V. APKĀRTĒJĀS VIDES KUZŅECA LĪKNE: PIERĀDĪJUMS NO UKRAINAS (THE ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE: EVIDENCE FROM UKRAINE)	69
11.	Потравный И.М., Баглаева В.О. DZERAMĀ ŪDENS TIRGUS ATTĪSTĪBA KLIMATA PĀRMAIŅU EKONOMIKAS ADAPTĀCIJAS MEHĀNISMĀ (РАЗВИТИЕ РЫНКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАМКАХ МЕХАНИЗМА АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ)	74
12.	Salņš Dz. UGUNSGRĒKA ATTĪSTĪBA UN SITUĀCIJA VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTA IERAŠANĀS BRĪDĪ (THE RATE OF FIRE AND THE SITUATION AT THE TIME OF ARRIVAL STATE FIRE & RESCUE SERVICE)	81
13.	Salņš Dz. ŪDENS UGUNSDZĒŠANAS ĪPAŠĪBU UZLABOŠANA, IZMANTOJOT ULTRASKAŅU (WATER EXTINGUISHING PROPERTIES IMPROVEMENT BY ULTRASOUND, УЛУЧШЕНИЕ ОГНЕТУШАЩЕГО СВОЙСТВА ВОДЫ ПРИ ПОМОЩИ УЛЬТРАЗВУКА)	86
14.	Tambovceva T. VIDES PĀRVALDĪBAS EFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI (INDICATORS OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT'S EFFICIENCY)	90
15.	Tērauda I., Roja Ž., Ieviņš J. ERGONOMISKO RISKU RADĪTĀS VESELĪBAS PROBLĒMAS UN TO IETEKME UZ NODARBINĀTO DARBSPĒJĀM LOĢISTIKAS UZŅĒMUMĀ (HEALTH PROBLEMS CAUSED BY ERGONOMIC RISKS AND THEIR IMPACT ON EMPLOYEES HEALTH IN THE LOGISTIC ENTERPRISE)	99
16.	Tereshina M., Zhdanovsky A. ECOLOGICAL IMAGE OF TERRITORY AS THE INVESTMENT APPEAL ELEMENT AND THE TERRITORIAL MARKETING TOOL (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИМИДЖ ТЕРРИТОРИИ КАК ЭЛЕМЕНТ ЕЁ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ И ИНСТРУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО МАРКЕТИНГА)	103

17. Vārpa J., Roja Ž., Ieviņš J. DARBA VIDES ERGONOMISKĀ DIZAINA RADĪTO RISKU IETEKME UZ DATOROPERATORA DARBSPĒJĀM (WORK ENVIRONMENT ERGONOMICAL DESIGNE RISKS IMPACT ON WORKERS WITH VDT WORKABILITY) 111
18. Vasilyev A.V. (А.В. Васильев). DEVELOPMENT OF METHODOLOGICAL BASICS OF CLASSIFICATION OF REDUCTION OF VIBRATION OF POWER PLANTS AND JOINING MECHANICAL SYSTEMS (РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ КЛАССИФИКАЦИИ МЕТОДОВ СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ПРИСОЕДИНЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ) 115
19. Vasilyev A.V. (А.В. Васильев). ACOUSTICAL MONITORING AND NOISE MAPPING OF THE TERRITORY OF SAMARA REGION OF RUSSIA (АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И СОСТАВЛЕНИЕ КАРТ ШУМА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИИ) 123