## АВТОРЫ НОМЕРА

Антомонов Михаил Юрьевич, доктор биол. наук, профессор, заведующий отделом медицинской информатики ГУ «Институт гигиены и медицинской экологии имени А.Н. Марзеева НАМН Украины», ул. Попудренко, 50, г. Киев-94, 02660, email: antomonov@gmail.com

Аралова Наталья Игоревна, кандидат техн. наук, старший научный сотрудник Института кибернетики им.И.В. Глушкова НАН Украины, проспект Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: aralova@ukr.net

Баловсяк Сергей Васильевич, канлилат физ.-мат наук. лоцент доцент кафедры компьютерных систем и сетей Черновицкого национального vниверситета имени Юрия Фельковича. ул. Коцюбинского, 2, 58012. Черновцы, Украина, e-mail: s.balovsyak@chnu.edu.ua.

Бойко Ганна Леонидовна, кандидат пед. наук, доцент, заведующий кафедрой физического воспитания факультета биомедицинской инженерии, Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: anna anna2612@mail.ru

Козак Людмила Михайловна, доктор биол. старший научный наук, сотрудник, ведущий научный сотрудник отдела медицинских информационных систем научно-учебного Международного центра информационных технологий и HAH Украины и Украины, пр. Академика Глушкова, 40, Киев, 03680 ГСП, Γ. e-mail: lmkozak52@gmail.com

Копец Мирослав Михайлович. физ.-мат. наук. доцент. кандидат кафедры доцент математической физики Националь-ного технического университета Украины «Киевский политехни-ческий институт», Победы, 37, г. Киев, Украина, 03056, e-mail: optimal201214@yandex.ua

Кривова Ольга Анатольевна, научный сотрудник Международного научноучебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, проспект Глушкова, 40,г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: ol krilova@yahoo.com

Луцык Ярослав Васильевич, аспирант кафедры физики твердого тела Черновицкого национального университета имени Юрия Федьковича, ул. Коцюбинского, 2, 58012, г. Черновцы, Украина, e-mail: clavikfire@gmail.com

Евгений Настенко Арнольдович, кандидат техн. наук. доктор биол. заведующий кафедрой наук, биомедицинской кибернетики биомедицинской факультета инженерии Нашионального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: nastenko@inbox.ru

Носовец Елена Константиновна, кандидат техн. наук, ассистент кафедры биомедицинской кибернетики факультета биомедицинской инженерии Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: e.nosovets@yandex.ru

Павлов Андрей Владимирович, кандидат техн. наук, научный сотрудник отдела информационных технологий индуктивного моделиро-Международного вания научноvчебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и Украины, пр. Академика Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: andrivpavlove@gmail.com

Павлов Владимир Анатольевич, кандидат техн. наук, доцент, доцент кафедры биомедицинской кибернетики факультета биомеди-цинской инженерии Национального технического университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: vpavlo@bk.ru

Соловей Юрий Николаевич, кандидат медицинских наук, докторант кафедры ухода за больными и высшего медсестринского образования Буковинского государственного медицинского университета, Театральная пл. 2, 58000, г. Черновцы, Украина, e-mail: aspirant-surgeon@ukr.net.

Суровцев Игорь Викторович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, проспект Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: igorsur52@gmail.com

Тепляков Кирилл Игоревич, студент кафедры биомедицинской кибернетики факультета биомедицинской инженерии Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: kiriltepl@gmail.com

Фодчук Игорь Михайлович, доктор физ.-мат наук, профксор кафедры физики трердого тела Черновицкого национального университета имени Юрия Федьковича, ул. Коцюбинского, 2, 58012, г. Черновцы, Украина, e-mail: ifodchuk@ukr.net

## Системный указатель статей, опубликованных в 2015 году

## Информатика и информационные технологии

Вовк М.И.,	I алян Е.Б.	Персонифицирован	ная биотехни	ческая сис	тема
для восс	тановления ре	чи			179
Доценко С.И.	Теоретико-и	гровой подход к з	адачам координ	ации действи	ий с
обменом	информации	-	-		179
Суровцев И.В.	. Преобразовал	ние структуры данні	ых при определе	нии концентр	ации
методам	и инверсионно	ой хронопотенциомет	грии		180
Доценко С.И.	Решение зада	чи оптимального в	ыбора с группов	ым просмотр	ом с
помощьн	о теоретико-и	грового подхода			180
Савченко Е.А.	Технология р	ешения задачи мод	елирования и пр	огнозировани	ія на
основе и	ндуктивного г	юдхода			180
Файнзильберг	? Л.С., Орих	<i>совская К.Б</i> . Информ	иационная тех	нология оц	енки
адаптаци	ионных резерв	ов организма в полен	вых условиях		181
		Тимчук С.В. Ситуат		_	
		отки информации			
,		рровой фильтрации			
		Соловей Ю.Н., Фод	•	21	_
		ого контраста и	<b>3</b> · · ·		*
		ганизации рекуррен			
системе	автоматизиров	занной структурно-п	араметрической і	идентификаци	и 182