



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ  
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):  
2020620663

Дата регистрации: 10.04.2020

Номер и дата поступления заявки:  
2020620460 20.03.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:  
10.04.2020 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
Нет

Автор(ы):

Вилков Владимир Галикович (RU),  
Шальнова Светлана Анатольевна (RU),  
Муромцева Галина Аркадьевна (RU),  
Деев Александр Дмитриевич (RU),  
Константинов Владимир Васильевич (RU),  
Капустина Анна Владимировна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Национальный медицинский  
исследовательский центр терапии и  
профилактической медицины» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ  
«НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (RU)

Название базы данных:

«Десятилетний риск смерти от сердечно-сосудистых заболеваний у женщин в самоорганизующихся кластерах факторов риска по данным проспективных российских исследований»

Реферат:

База данных содержит значения десятилетнего риска смерти от сердечно-сосудистых заболеваний у женщин популяции жителей Москвы и Санкт-Петербурга, обследованной в 1975-1977 гг. [Deev A.D. et al. Atherosclerosis reviews 1985:17]. Применили оригинальный способ расчета фактического абсолютного риска в однородных кластерах, сформированных с использованием искусственных нейронных сетей самоорганизующихся карт Кохонена [Вилков В.Г. и др. Кластеры факторов риска хронических неинфекционных заболеваний. - М., 2010. - 120 с]. Кластеризацию проводили с учетом возраста в многомерном пространстве факторов риска, включая статус курения, уровень образования, величины систолического артериального давления и частоты сердечных сокращений. База данных предназначена для врачей различных специальностей, организаторов здравоохранения и научных работников. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP SP3/7 SP1.

Вид и версия системы управления базой данных:

Excel 97-2003/5.0-95; Apache OpenOffice Calc 4

Объем базы данных:

14,3 Кб