

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (PCT)

(51) Международная классификация изобретения ⁷ : H02M		A2	(11) Номер международной публикации: WO 00/69052 (43) Дата международной публикации: 16 ноября 2000 (16.11.00)
(21) Номер международной заявки: PCT/RU00/00176		(81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(22) Дата международной подачи: 4 мая 2000 (04.05.00)		Опубликована <i>Без отчёта о международном поиске и с повторной публикацией по получении отчёта.</i>	
(30) Данные о приоритете: 99110301 5 мая 1999 (05.05.99) RU			
(71) (72) Заявитель и изобретатель: ГРИГОРЬЕВ Евгений Александрович [RU/RU]; 189510 Ленинградская обл., Ломоносов, ул. Красного Флота, д. 5, кв. 20 (RU) [GRIGORIEV, Evgeny Alexndrovich, Lomonosov (RU)].			
(74) Агент: ПЕТРОВА Татьяна Даниловна; 195426 Санкт-Петербург, проспект Косыгина, д. 9/2, кв. 410 (RU) [PETROVA, Tatiyana Danilovna, St.Petersburg (RU)].			
(54) Title: METHOD FOR GENERATING A MAGNETOSTATIC FIELD			
(54) Название изобретения: СПОСОБ СОЗДАНИЯ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ			
(57) Abstract:			
<p>The present invention relates to a method for generating a magnetostatic field, wherein said method involves supplying a direct electric current into a closed electric circuit made of serially connected conductive sections. The circuit includes at least one conductive section for generating a magnetostatic field in the entire surrounding space, and at least one conductive section for generating a magnetostatic field in the surrounding space except for a closed and separate region of the space in which the magnetostatic field is generated. The conductive section for generating a magnetostatic field in the surrounding space except for the closed and separate region of the space is made in the form of a closed and hollow conductor or in the form of a conductor system which is equivalent thereto due to its electromagnetic properties.</p>			