

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 00/00176

V. Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение

Новизна (N)	Пункты	1-3	ДА
	Пункты		НЕТ
Изобретательский уровень (IS)	Пункты	1-3	ДА
	Пункты		НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-3	ДА
	Пункты		НЕТ

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

В цитируемых в отчете о поиске документах описаны способы создания постоянного магнитного поля, включающие пропускание постоянного электрического тока по замкнутой электрической цепи из последовательно соединенных проводящих участков.

Заявленный способ отличается от всех известных и поэтому соответствует критерию новизна.

Отличие состоит в том, что для создания постоянного магнитного поля в отдельной замкнутой области пространства с напряженностью магнитного поля, имеющей минимальное значение в центральной части данной области и нарастающей по мере удаления от центральной части пропускают постоянный электрический ток по замкнутой цепи, содержащей не менее одного проводящего участка, возбуждающего постоянное магнитное поле во всем окружающем пространстве, и не менее одного проводящего участка, возбуждающего постоянное магнитное поле в окружающем пространстве, за исключением отдельной замкнутой области пространства, в которой создают постоянное магнитное поле.

Это отличие с неочевидностью для специалиста приводит к появлению вышесказанного технического результата, следовательно, изобретение по п.п.1-3 соответствует критерию изобретательский уровень.

Все пункты формулы удовлетворяют критерию промышленная применимость.