

DB Fields Structure

Field Code	Code	Field Structure	Sample
Main Text	54 57	Title, claim	-----
F110_num	11	Publication Number	2087100
F130	13	Kind of Document	A A1 A2 A3 A4 C C0 C1 C2
F140_date	14	Publication Date	1997.12.20
F190	19	Publishing Country or Organization	RU SU
F210RU_num	21	Application Number	95108597
F220_date	22	Date of Filing	1997.12.20
F240RU	24	Effective Dates for Priority Rights	1997.12.20
F310	31	Priority Number	PL 1494 P 42 08 505.5 M 191 A 0001432 (<i>may vary</i>)
F320	32	Date of Filing of Priority Application	1992.03.24
F330	33	Priority Country or Organization	DE US etc.
F460	46	Claim (s) date	1998.02.10
F511	51	International Classification	C07J41/00
F512	51	Further classifications	A61K31/565
F516	51	Edition of International Classification	7
Title	54	Title	-----
F560	56	References cited	Авторское свидетельство СССР N 1106109 кл. В 63С 9/08, 1983 Патент Великобритании N 2087301, кл. В 29В 5/04, 1982 Антонов Ю.Н., Приворотский Б.И. Высокочастотный индуктивный каратаж. Новосибирск, 1975, с.90.
F711	71	Applicant	Хохлов Виктор Васильевич Иванов П.С. Управление Горьковской железной дороги Морган Констракшн Компани (US)
F721RU	72	Inventor	Федоров В.В. Горольд Э.Вудроу[US]
F731	73	Proprietor Assignee	Дикарев Виктор Иванович Институт проблем механики РАН
F741	74	Representative	Матвеева Н.А.
F850	85	PCT Date Art. 22/39	1995.01.20
		International	PCT/EP 89/101049 110989

F860	86	Application Number	EP 92/02230 (28.09.92) FI 91/00392 (17.12.91)
F870	87	International Publication Number	WO 94/00435 (06.01.94)
F960	96	EАPO	-----
F980	98	Address	390023, РФ, Рязань, ул. Циолковского, 24, Научно-производственная компания "Орион-Плазма"