

Приложение 1.1
к приложению №1

СПРАВКА

об использовании РИД по федеральным округам Российской Федерации за 2019 год
(по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень)
«Сведения об использовании интеллектуальной собственности»)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полез- ные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	79	37	10	20	114			32	292
Брянская область	25	120	30	7	9	23	7	20	241
Владимирская область	233	63	17	5	152		11	3	484
Воронежская область	188	103	7	14	160	63	22	99	656
Ивановская область	65	2			23				90
Калужская область	154	54	74	14	82	6		79	463
Костромская область	2								2
Курская область	94	27	120		31				272
Липецкая область	104	25	20	1	6		2	2	160
Московская область	1 168	302	134	20	519		10	161	2 314
Орловская область	54	31	3		43				131
Рязанская область	216	99	65	17	153		7	4	561
Смоленская область	56	5	7	3	4				75
Тамбовская область	15	8	8	18	33				82

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полез- ные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Тверская область	143	103	5	136	126		57	1	571
Тульская область	882	46	11		8			3	950
Ярославская область	281	236	25	14	178				734
г. Москва	5 353	1 690	272	416	5 383	346	67	2 684	16 211
Итого по округу	9 112	2 951	808	685	7 024	438	183	3 088	24 289
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	38	9	1	99	18		1	10	176
Республика Коми	41	29	1	2	137		2	1	213
Архангельская область	41	5			34				80
Вологодская область	116	6	18	1	3				144
Калининградская область	56	2	5		224			12	299
Ленинградская область	66	59	6	2	29	11		20	193
Мурманская область	5	4	1	13	25				48
Новгородская область	68	12			15			21	116
Псковская область	10	26			4				40
г. Санкт- Петербург	1 200	531	148	123	1 220	8		65	3 295
Итого по округу	1 641	683	180	240	1 709	19	3	129	4 604
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея (Адыгея)									
Республика Калмыкия							7		7

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полез- ные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Республика Крым	17	28	8		2		18		73
Астраханская область	15	5	7	5	35		17		84
Волгоградская область	64	27	13	8	145				257
г. Севастополь	15	3		1	21			1	41
Краснодарский край	150	43	33	18	82		238		564
Ростовская область	131	139	28	18	86		75	16	493
Итого по округу	392	245	89	50	371		355	17	1 519
Северо-Кавказский федеральный округ									
Кабардино- Балкарская									
Карачаево- Черкесская									
Республика Дагестан	4	1			14				19
Республика Ингушетия									
Республика Северная Осетия - Алания	9		1		3				13
Чеченская республика	1	1			5			4	11
Ставропольский край	245	60	14	35	651		158	3	1 166
Итого по округу	259	62	15	35	673		158	7	1 209
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	321	130	37	6	110		4	52	660

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полез- ные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Республика Марий Эл	8	15	1		8			1	33
Республика Мордовия	29	63	7	1	35		4	8	147
Республика Татарстан	2 022	642	77	59	777		96	125	3 798
Удмуртская Республика	274	135	129	1	82				621
Чувашская Республика -	139	147	108	1	90			7	492
Кировская область	103	28	24	9	204			25	393
Нижегородская область	703	316	145	95	460	14	1	573	2 307
Оренбургская область	58	34	1	7	49			2	151
Пензенская область	159	58	65	5	167	26		26	506
Пермский край	1 148	167	25	30	171		5	72	1 618
Самарская область	395	169	169	11	84			4	832
Саратовская область	164	58	23	11	92	2	52	2	404
Ульяновская область	79	38	45		50			48	260
Итого по округу	5 602	2 000	856	236	2 379	42	162	945	12 222
Уральский федеральный округ									
Курганская область	121	33	3	5	25		10		197
Свердловская область	885	389	240	23	411			62	2 010
Тюменская область	285	150	18	133	472				1 058

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полез- ные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Челябинская область	503	132	43	5	112			30	825
Итого по округу	1 794	704	304	166	1 020		10	92	4 090
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	8			10	3		6		27
Республика Бурятия	6	2		14	8				30
Республика Тыва									
Республика Хакасия	45	12	6	22	81				166
Алтайский край	168	35	12	228	159		66		668
Забайкальский край	12	1		10					23
Иркутская область	128	25	1	27	235				416
Кемеровская область	8	11	7	14	16				56
Красноярский край	244	89	100	44	318			1	796
Новосибирская область	397	81	26	16	142			11	673
Омская область	168	79	35	22	90		8		402
Томская область	225	135	17	33	149	50	3	32	644
Итого по округу	1 409	470	204	440	1 201	50	83	44	3 901
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	24	17		48	55			38	182
Амурская область	7	4	7		9				27
Еврейская									
Камчатский край		2							2

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полез- ные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Магаданская область	2	11		5	12				30
Приморский край	79	3		9	41		26	58	216
Сахалинская область	34	4			45		7		90
Хабаровский край	47	10	3	47	154		10		271
Чукотский автономный округ					1				1
<i>Итого по округу</i>	193	51	10	109	317		43	96	819
Всего по Российской Федерации:	20 402	7 166	2 466	1 961	14 694	549	997	4 418	52 653