**Научно-публикационная деятельность идг ран в цифрах**

**Госзадание:**

Темы ИДГ РАН – 12 проектов

**Программы РАН:**

* I.9П – 1 проект
* I.18П – 2 проекта
* I.30П – 1 проект
* I.46П – 3 проекта
* IV.8.5 ОНЗ – 1 проект
* IV.8.6 ОНЗ – 1 проект
* IV.8.7 ОНЗ – 3 проекта

**Гранты**:

РФФИ – 8 проектов «а», 1 «мол», 1 «к», 1 (конференция «Триггерные эффекты в геосистемах») = 11

РНФ – 1 проект

**Договорные работы**: 7 договоров

**Всего**: 24+10+7 = 41 исследовательских проектов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Лаборатории** | **Темы** | **Пр. РАН** | **РНФ** | **РФФИ** | **Договоры****2015 г.** | **Σ** |
| 1 | Деформационные процессы в земной коре | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 12 |
| 2 | Геомеханика и флюидодинамика | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Сейсмологические методы исследования литосферы | 4 | 1 | - | 3 | - | 8 |
| 4 | Приповерхностная геофизика | 4 | 2 | - | 2 | 1 | 9 |
| 5 | Математическое моделирование геофизических процессов | 3 | 1 | - | 2 |  | 6 |
| 6 | Электродинамические процессы в геофизике | 3 | 2 | - | 1 | 3 | 9 |
| 7 | Литосферно-ионосферные связи | 2 | 1 | - | - | 1 | 4 |

**КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗУ РЕФЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ (wos, Scopus, РИНЦ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Лаборатории** | **WoS, Scopus****2013-2015 гг.** | **РИНЦ****2013-2015 гг.** |
| 1 | Деформационные процессы в земной коре | 12+6+14 = 32 | 15+18+20 = 53 |
| 2 | Геомеханика и флюидодинамика | 5+4+6 = 15  | 10+7+12 = 29 |
| 3 | Сейсмологические методы исследования литосферы | 12+12+14 = 38  | 12+9+9 = 30 |
| 4 | Приповерхностная геофизика | 6+4+7 = 17  | 11+13+17 = 41 |
| 5 | Математическое моделирование геофизических процессов | 15+11+8=34  | 6+15+8 = 29 |
| 6 | Электродинамические процессы в геофизике | 4+4+1 = 9  | 5+2+13 = 20 |
| 7 | Литосферно-ионосферные связи | 0+2+2 = 4 | 5+2+13 = 20 |

P.S. Требования РНФ к руководителям проектов (по разным видам конкурсов): WoS - от 5 до 11 статей; РИНЦ - 17 статей. Период – за 5 лет