

Структура анкеты по лаборатории / отделу

1. Направления исследований лаборатории / отдела
2. Перечень действующих экспериментальных установок.
3. Кадровый состав (общее число по категориям).

	Научные сотрудники	Другие
Штатные		
Совместители		
Студенты		
Аспиранты (Вузы)		
Аспиранты (ОИВТ РАН)		

4. Количество грантов, в которых сотрудники принимают участие

	РНФ	РФФИ
2015 год		
2016 год		

5. Перечень Госконтрактов в 2015-2016 годах, в которых сотрудники принимают участие, с указанием заказчика и объема финансирования:
6. Количество Хоздоговоров в 2015-2016 годах, в которых сотрудники принимают участие, с указанием заказчика и объема финансирования:
7. Количество монографий за 2011-2016 годы
8. Общее количество статей в 2015 году в изданиях, индексируемых в Web of Science - .
9. Количество статей в 2015 году в соавторстве с зарубежными исследователями -.

10 Количество докладов на конференциях в 2015 году

**Всего –
в том числе, устные -
из них приглашенные -
пленарные –**

11. Количество сотрудников, преподающих в вузах –

12. Средняя месячная зарплата в подразделении в 2015 году:

**Всего (без аспирантов и студентов) –
Научных сотрудников -**

13. Перечень защищенных диссертаций в 2011-2016 гг. -

14. Премии и награды в 2011-2016 гг.:

15. Персональные достижения научных сотрудников согласно таблице

ФИО	Год рождения	Должность	Ученая степень	ПРНД (2013-2014 гг)	М	C_i^7 wos	$\sum^7 C_i/N_i$ wos	C_i wos	h индекс	P_{wos}^5	$\sum^5 P/N_i$ wos	$P_{риц}^5$	$\sum^5 P/N_i$ риц	Патенты, Программы Базы данных	Гранты РНФ Р/И	Гранты РФФИ, Р/И

- М – количество монографий за 2011-2015 г, в которых сотрудник является автором.
- C_i^7 - суммарное цитирование статей в Web of Science , опубликованных за последние 7 лет (2009-2015 годы).
- $\sum^7 C_i/N_i$ wos - суммарное цитирование статей в Web of Science, опубликованных за последние 7 лет (2009-2015 годы), с нормировкой цитирования каждой статьи на число ее авторов.
- C_i wos - суммарное цитирование всех статей в Web of Science независимо от года публикации.
- h индекс - Индекс Хирша согласно Web of Science.
- P_{wos}^5 - число статей опубликованных за последние 5 лет (2011-2015 годы) в изданиях, индексируемых Web of Science.

- $\sum^5 P/N_{i_wos}$ - число статей опубликованных за последние 5 лет(2011-2015 годы) в изданиях, индексируемых Web of Science, с нормировкой каждой статьи на число ее авторов.
- $P^5_{ринц}$ - число статей опубликованных за последние 5 лет (2011-2015 годы) в изданиях, индексируемых РИНЦ.
- $\sum^5 P/N_{i_ринц}$ - Число статей опубликованных за последние 5 лет(2011-2015 годы) в изданиях, индексируемых РИНЦ, с нормировкой каждой статьи на число ее авторов.
- Патенты₅ - Число патентов, зарегистрированных программ и баз данных за последние пять лет (2011-2015 годы), в которых патентообладателем является ОИВТ РАН.
- Гранты РФФ - число грантов РФФ за 2014-2016 год, в которых сотрудник принимает участие (Р- руководитель, И – исполнитель).
- Гранты РФФИ₅ - число грантов РФФИ за 2011-2016 годы, в которых сотрудник принимал или принимает участие (Р- руководитель, И – исполнитель)..