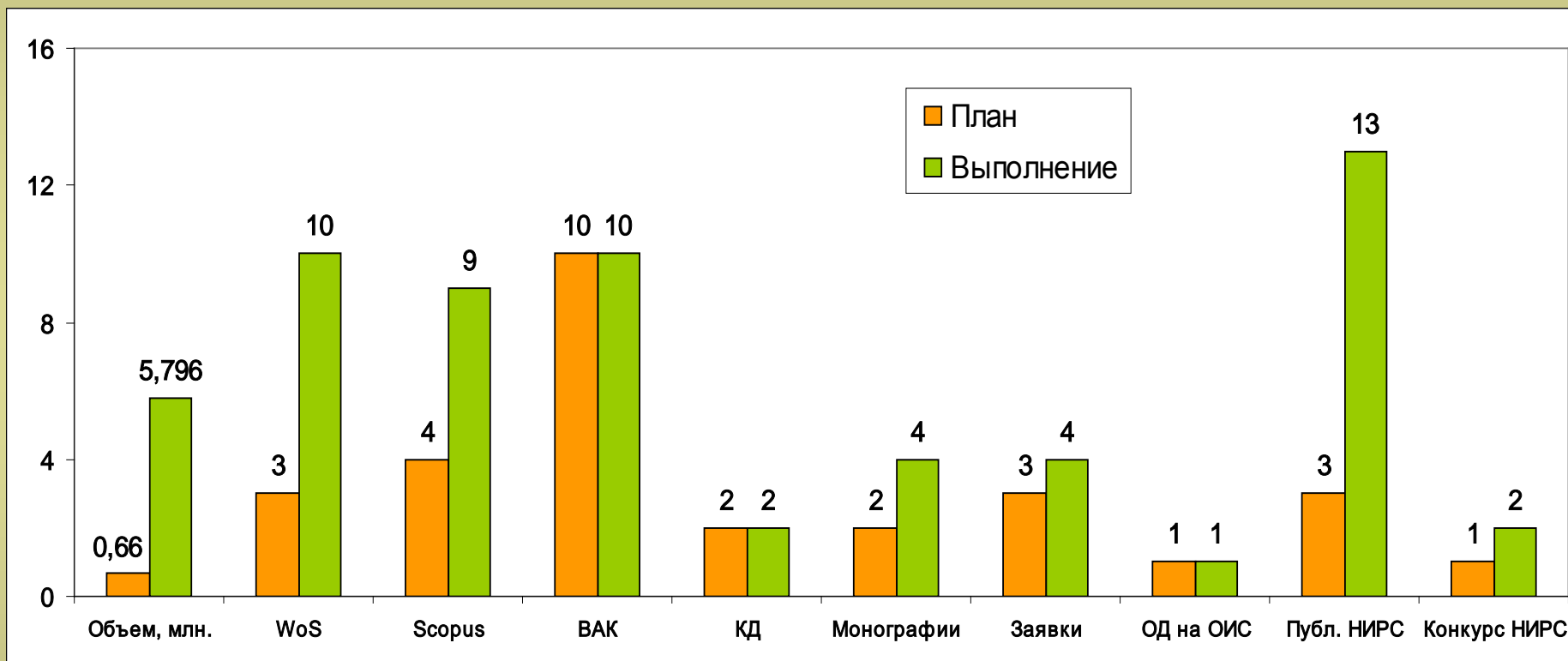


Выполнение плановых показателей
по НИР и НИРС
кафедрой «Зоология и экология»

Выполнение плановых показателей по НИР и НИРС кафедрой «Зоология и экология» в 2016 году



Все показатели выполнены или перевыполнены в 1.3 - 8.7 раз

Объем НИР (тыс. руб.) кафедры «Зоология и экология» в 2012-2016 гг.

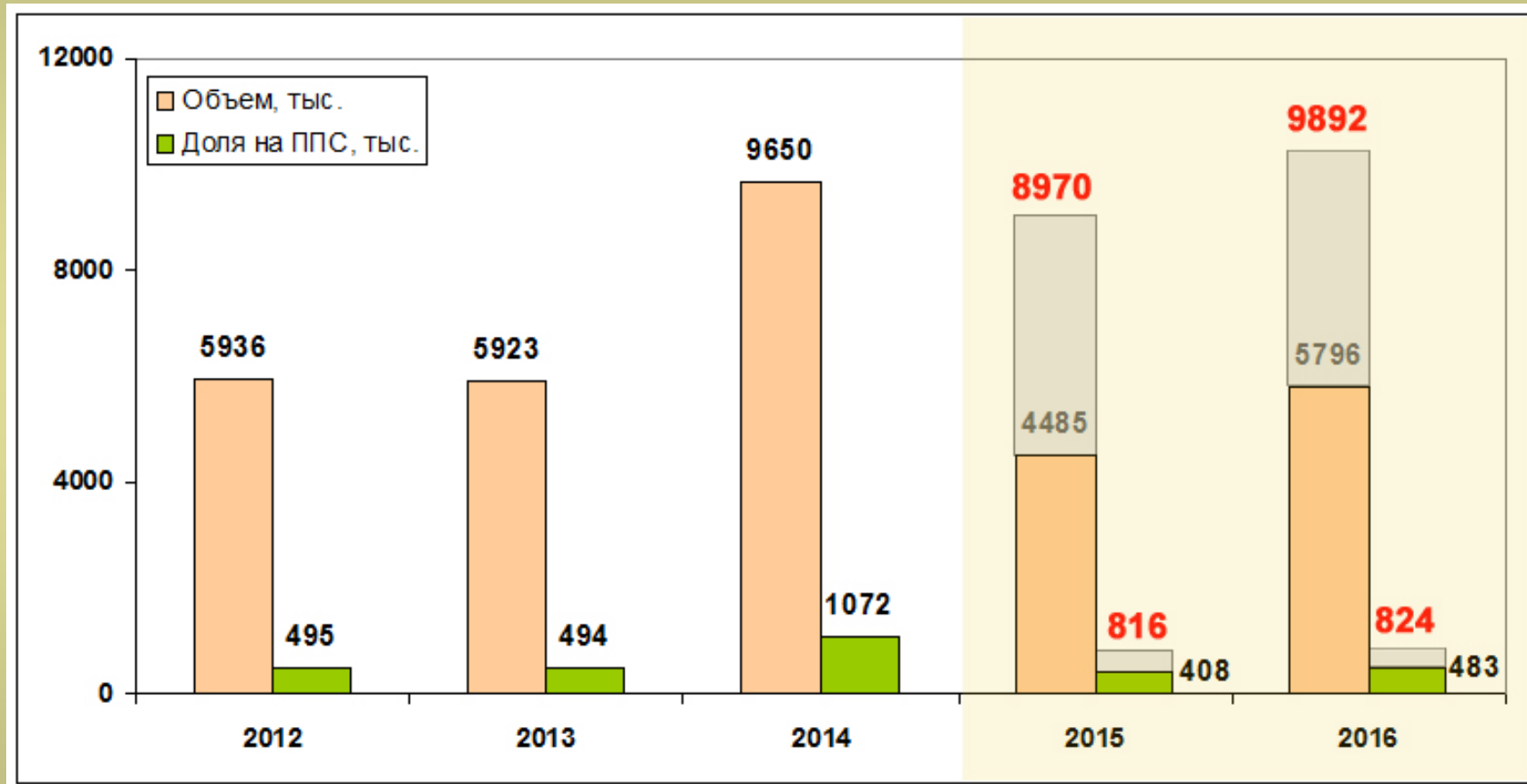
1 м.

2 м.

4 м.

6 м.

?



Значительное снижение объемов НИР в 2015 и 2016 годах –
уменьшение объемов (до 50%) в пользу НИИ ФиПИ

Объем НИР (тыс. руб.) кафедры «Зоология и экология» в 2012-2016 гг.

НИР «Систематика и
экология микроорганизмов»

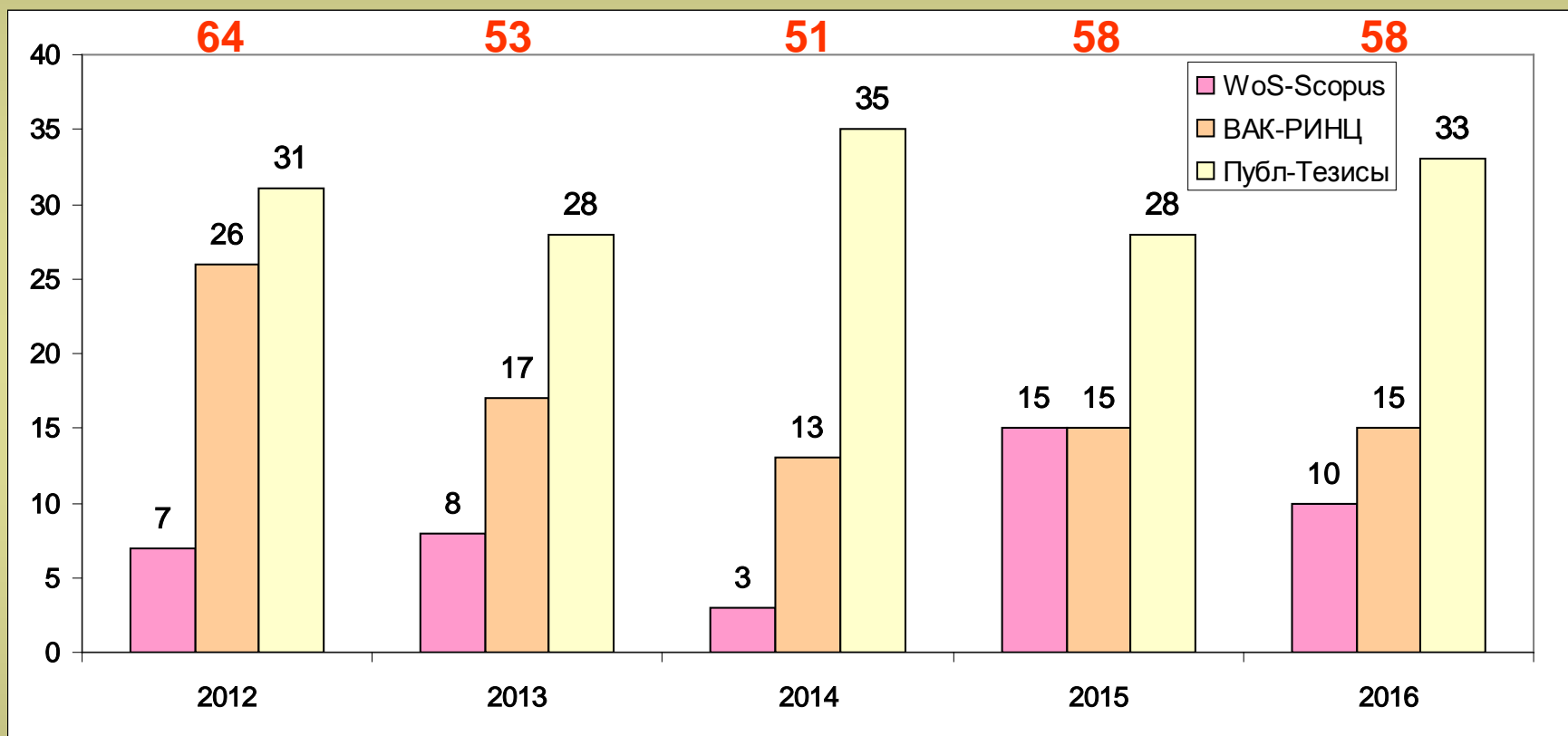


НИР «Молекулярная экология и
систематика животных»



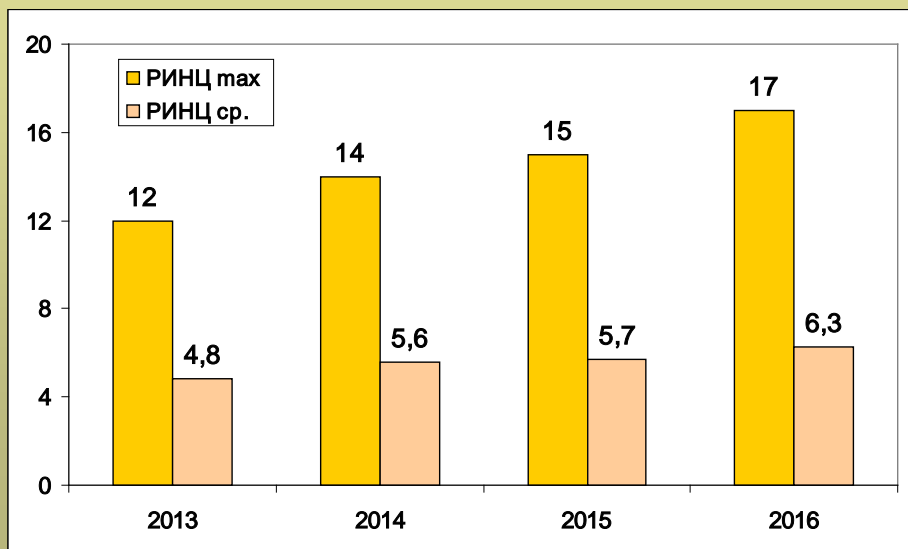
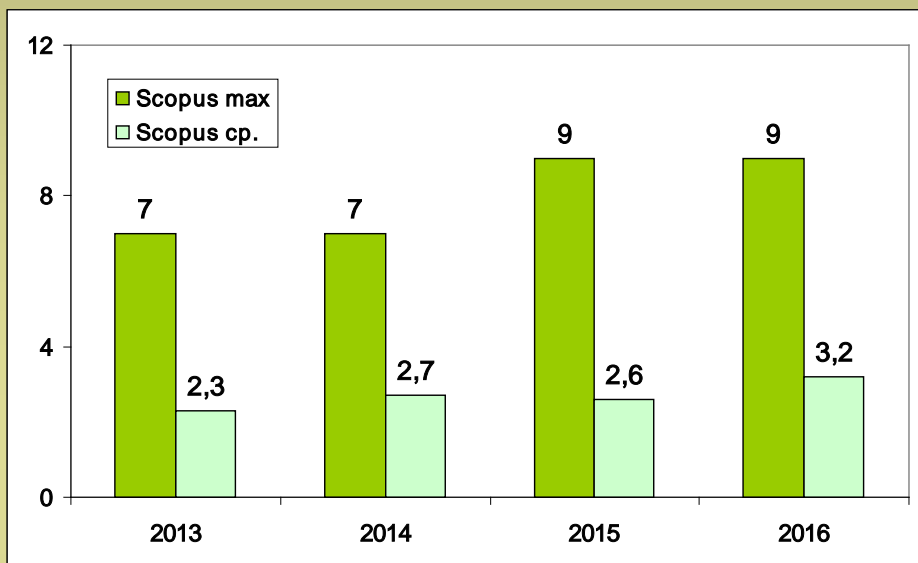
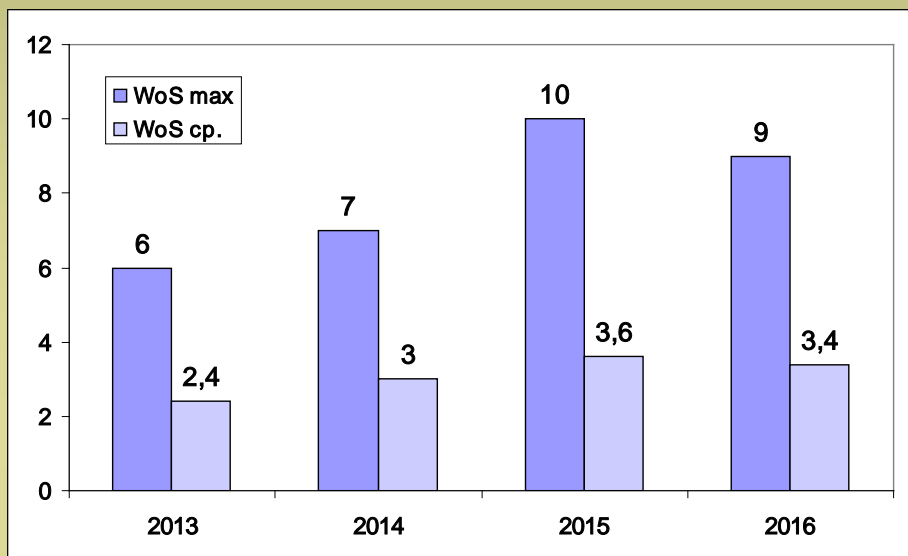
Увеличение объема НИР связано с объема вложенных в них средств

Публикационная активность кафедры «Зоология и экология» в 2012-2016 гг.



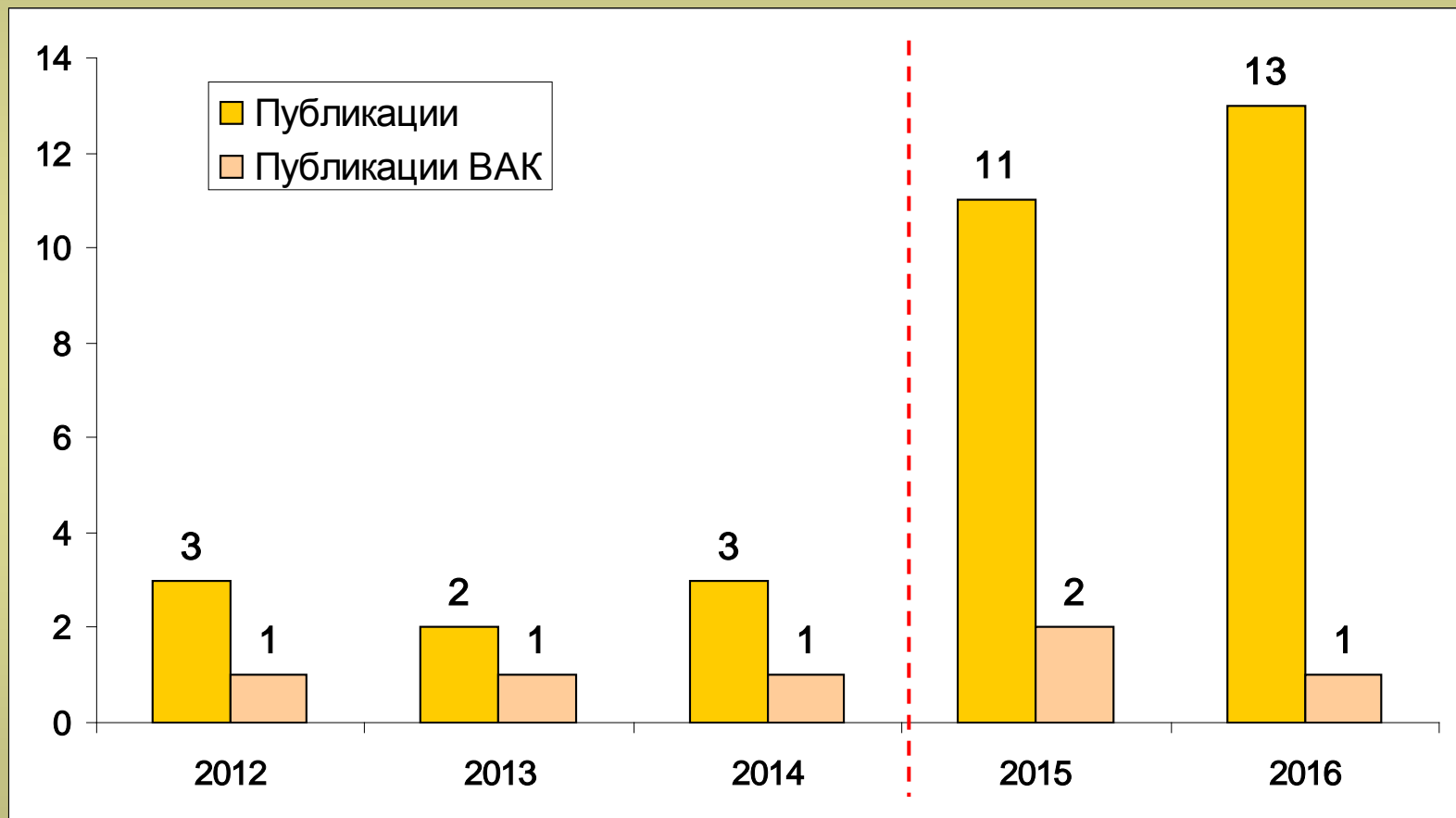
Увеличение доли статей в высокорейтинговых журналах (WoS, Scopus) снижает долю публикаций в других изданиях (РИНЦ)

Публикационная активность (индекс Хирша) кафедры «Зоология и экология» в 2013-2016 гг.



Особенностью индексации цитируемости авторов в системах WoS и Scopus является 5-летний период слежения.

Результаты НИРС (публикационная активность) кафедры «Зоология и экология» в 2013-2016 гг.



Результаты НИРС (проектно-конкурсная деятельность) кафедры «Зоология и экология» в 2013-2016 гг.



ФАКТОРЫ УСПЕХА

1. Начальные предпосылки:
 - кадры,
 - тематика научных исследований,
 - материально-техническая база.
2. Активная «заявочная» деятельность.
3. Высокий уровень научной корпоративности.
4. Высокая публикационная активность.
5. Состав научных коллективов.

РИСКИ НИР

1. Высокая ресурсно-финансовая стоимость проектов.
2. Административно-управленческие трудности сопровождения проектов.
3. Неадресная аффилиация результатов НИР.
4. Текущее секвестирование финансирования.
5. Высокие трудозатраты по основной должностным обязанностям членов научных коллективов.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!