

Министерство образования и науки РФ
Воронежский государственный университет инженерных технологий

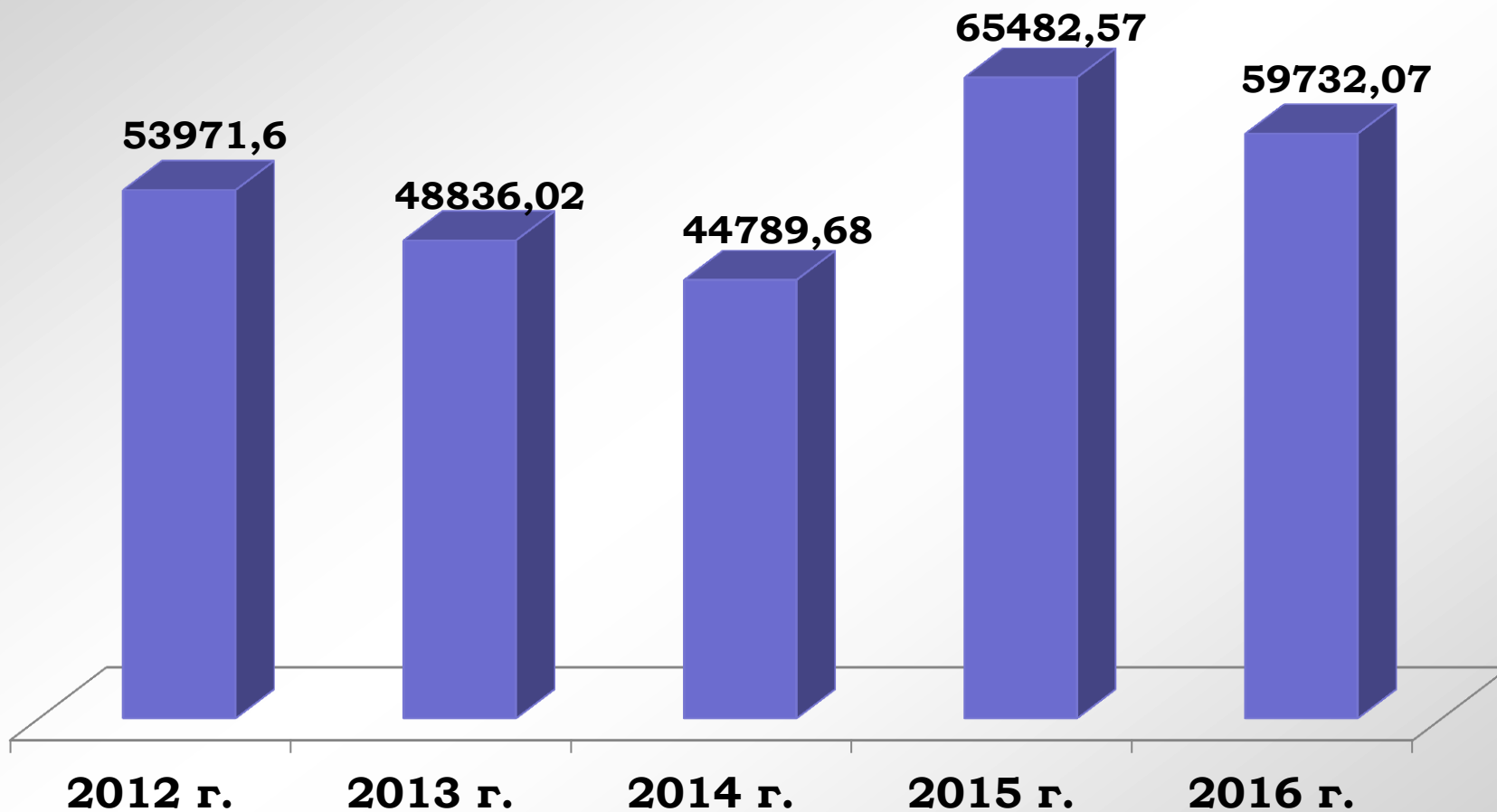
***РЕЗУЛЬТАТЫ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВГУИТ***

Начальник УРНТ,
доц. Белозерцев А.С.

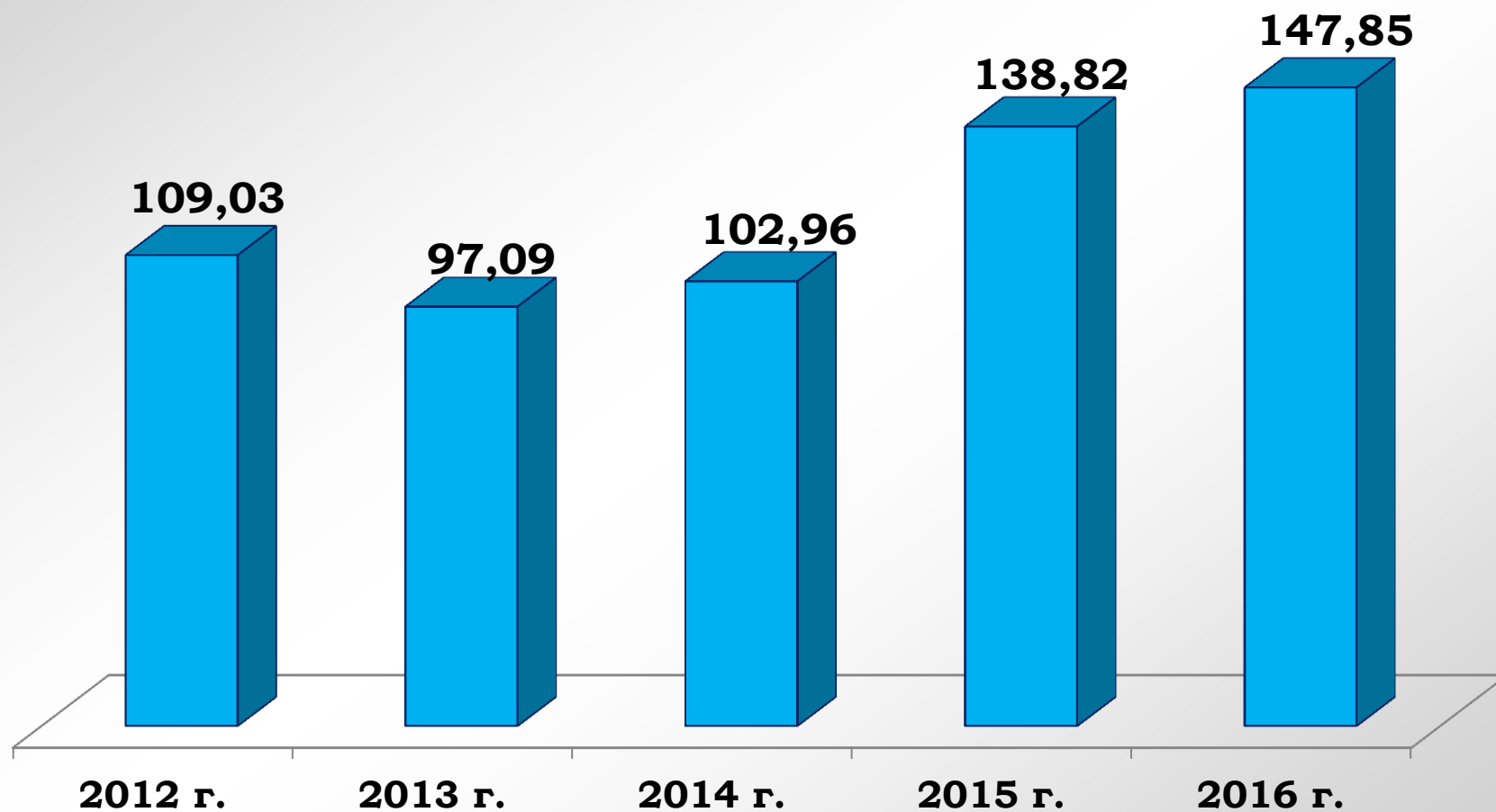
УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ В 2016 г.

- Грант РФФИ на проведение НИР: подано 7 заявок (результаты конкурса не объявлены).
- Грант РНФ на проведение НИР: подано 4 заявки (результаты конкурса не объявлены).
- Грант Президента РФ по поддержке молодых ученых: подано 4 заявки
- Участие в ФЦП, мероприятие 1.3: подано 3 заявки
- Конкурсная часть Госзадания: подано 6 заявок
- Конкурс на развитие ТИЦ – подана 1 заявка.
- Конкурс на создание высокотехнологичного производства (VII очередь) – подана 1 заявка.
- Заявка на выделение субсидий на закупку оборудования в 2017 г. (на сумму более 48 млн. руб.)

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ НИР (НИОКР) В 2012-2016 гг. (тыс. руб.)

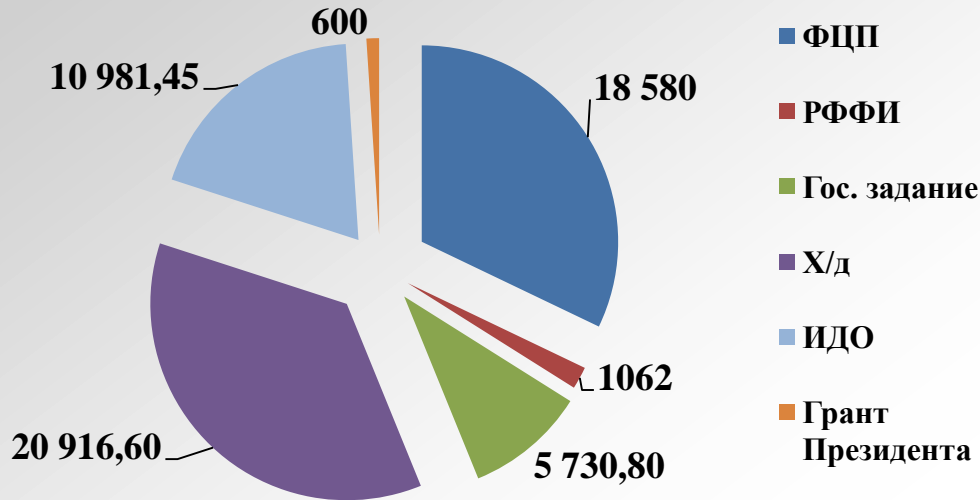


ОБЪЕМ НИР (НИОКР) НА ОДНОГО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА В 2012-2016 гг.



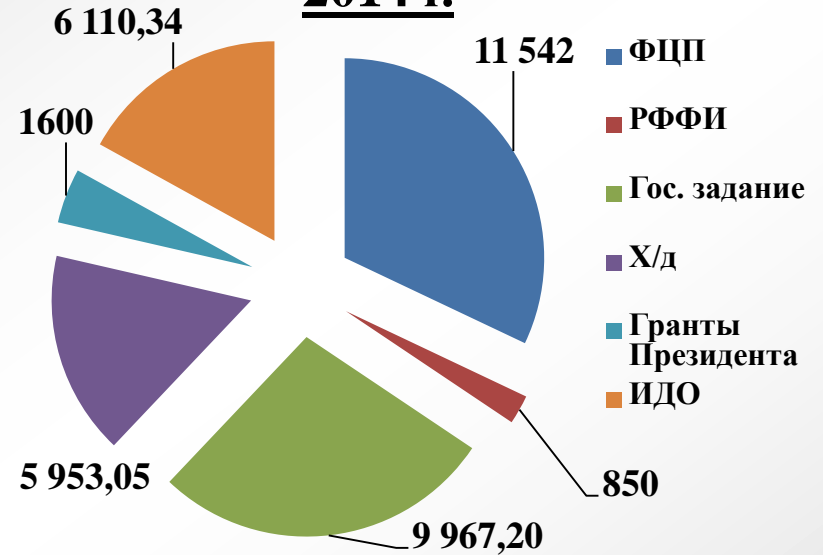
СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

2013 г.

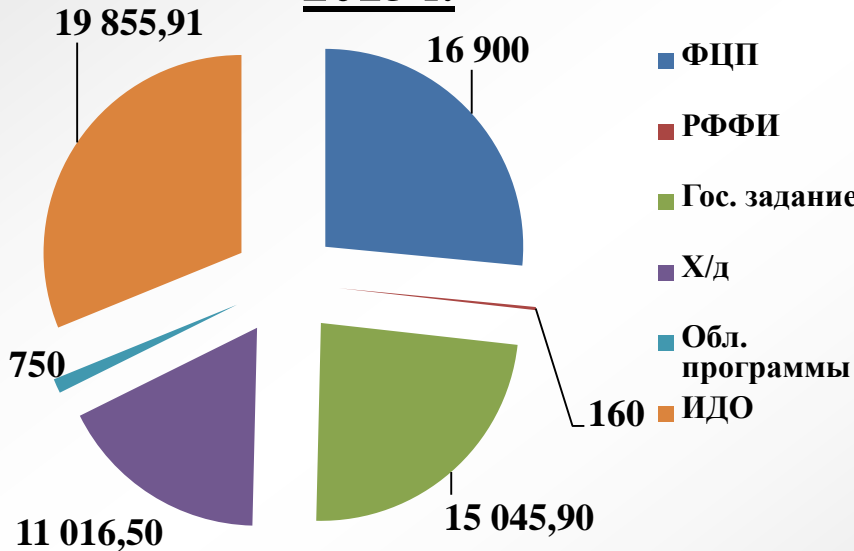


И РАЗРАБОТОК

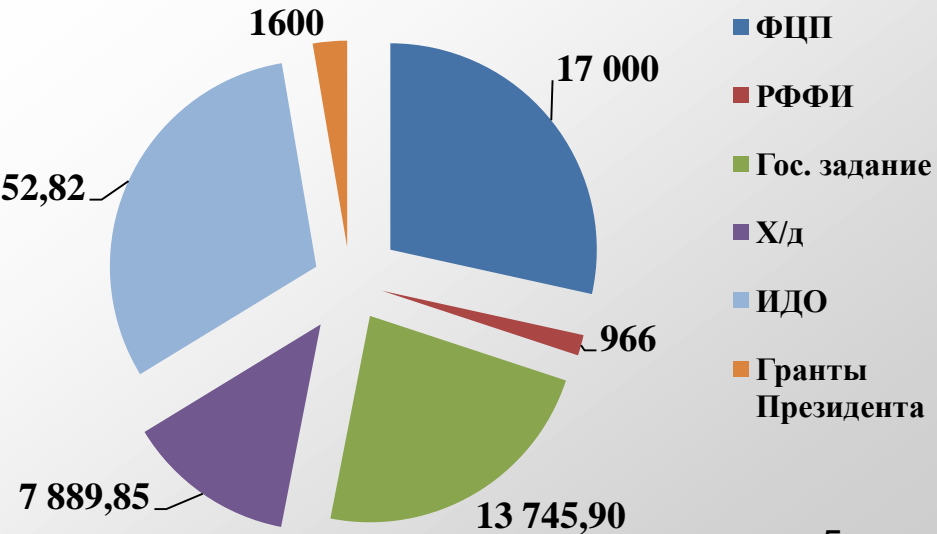
2014 г.



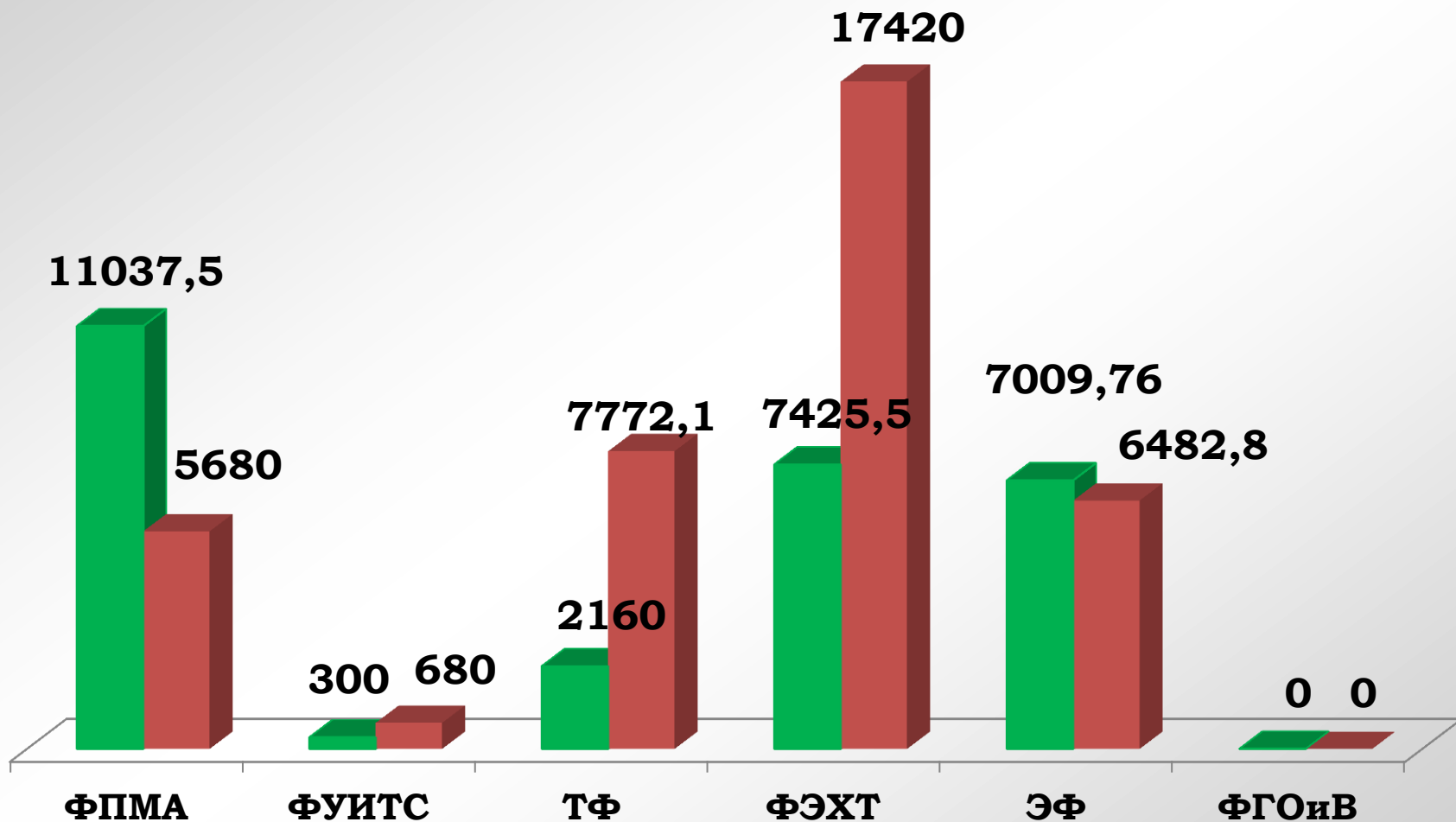
2015 г.



2016 г.

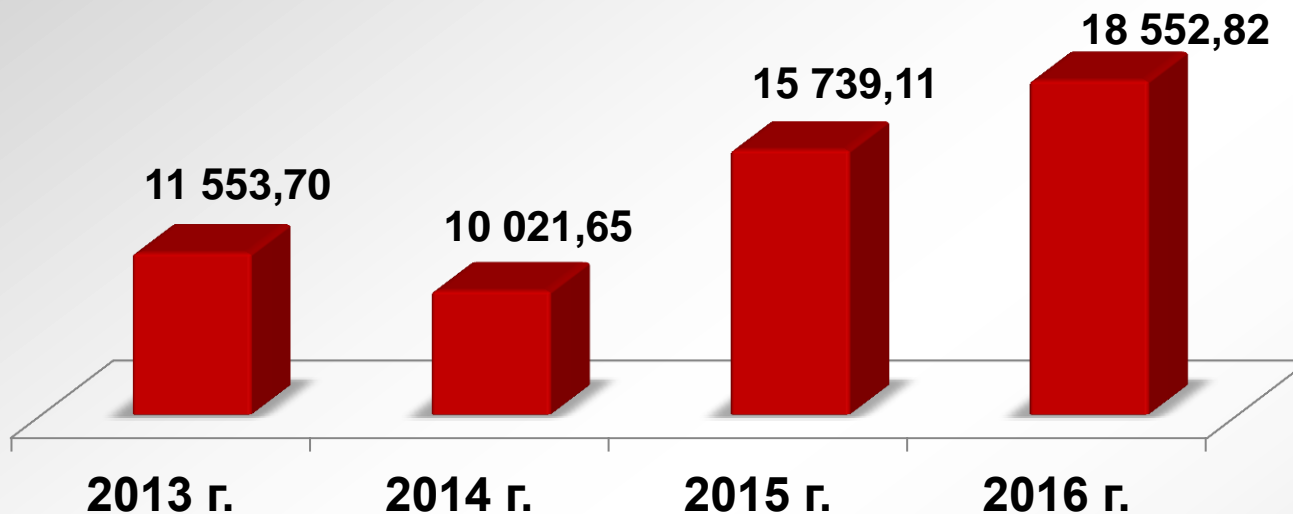


ОБЪЕМЫ НИР (НИОКР) В 2015-2016 гг. ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (тыс. р.)

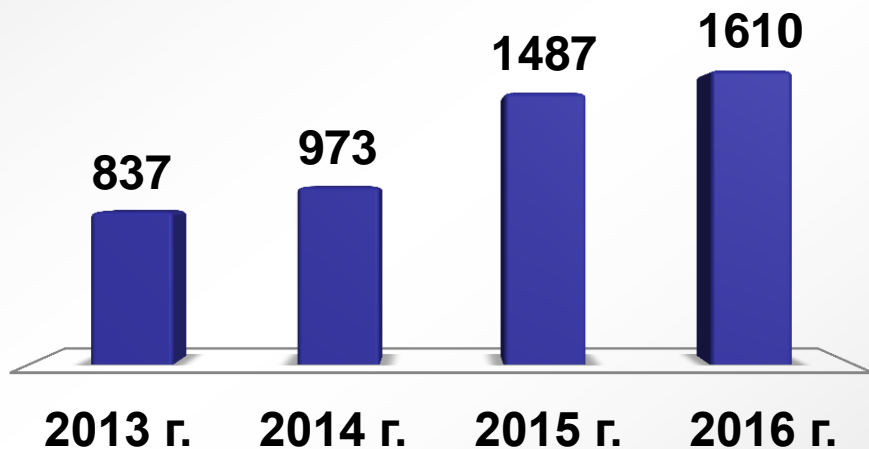


РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ИДО ЗА 2013-2016 гг.

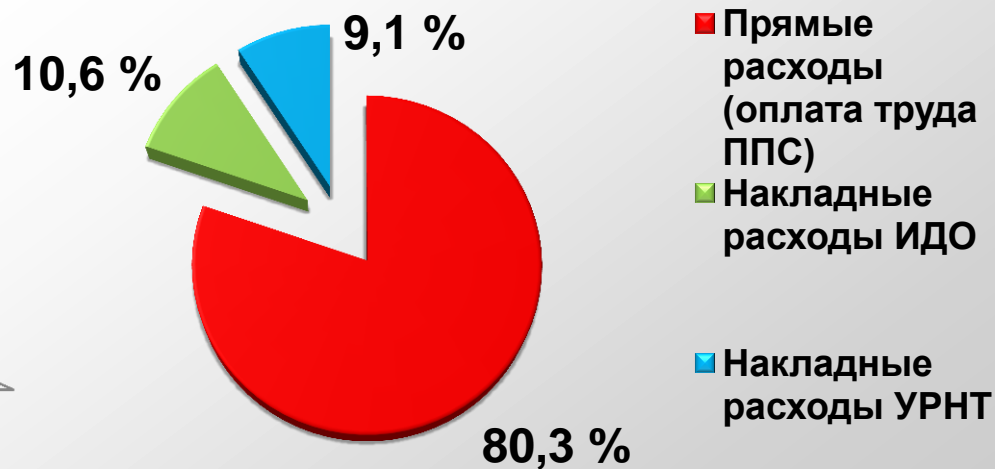
Объем финансирования, тыс. руб.



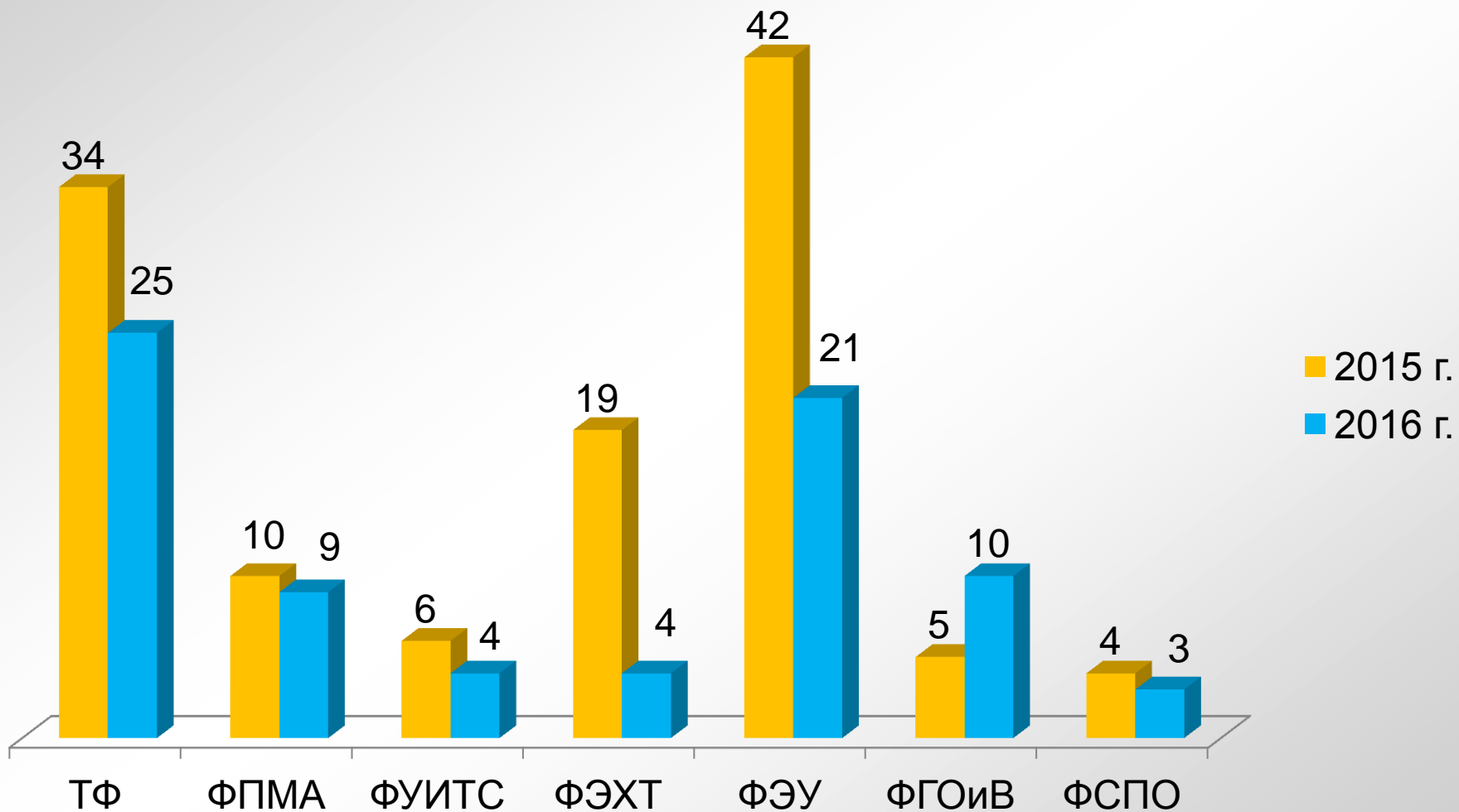
Количество обучающихся



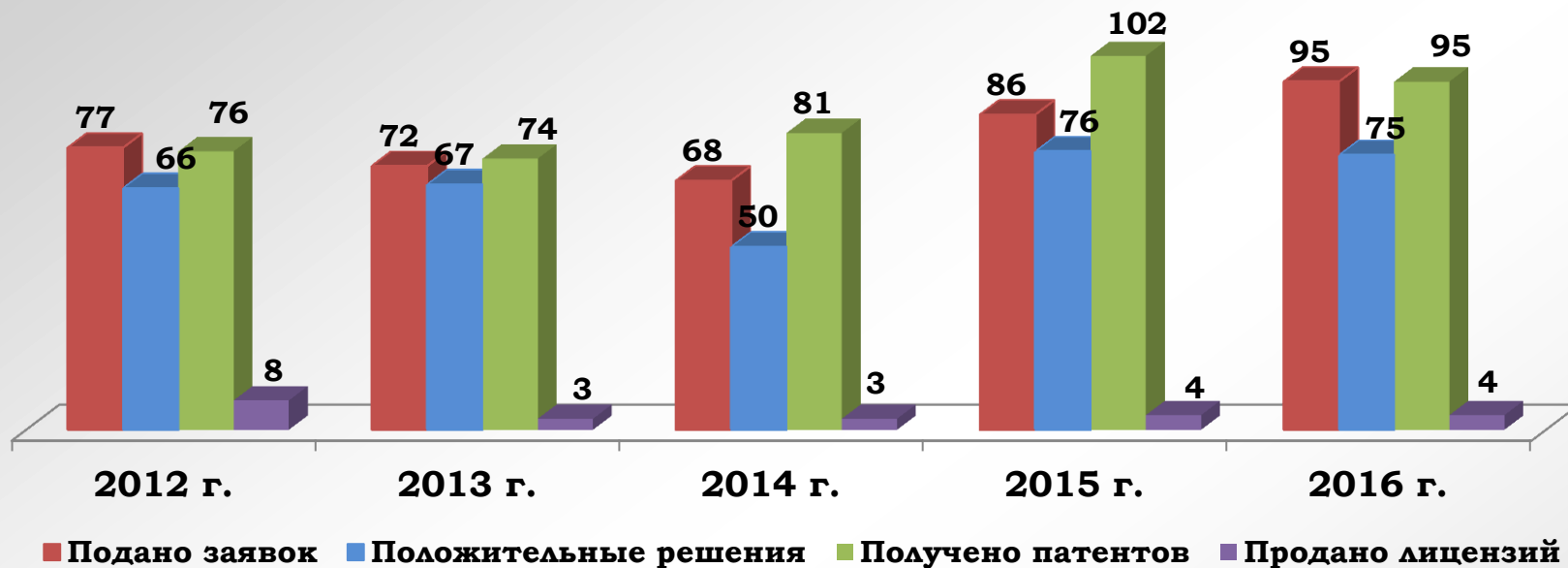
Структура расходов в 2016 г.



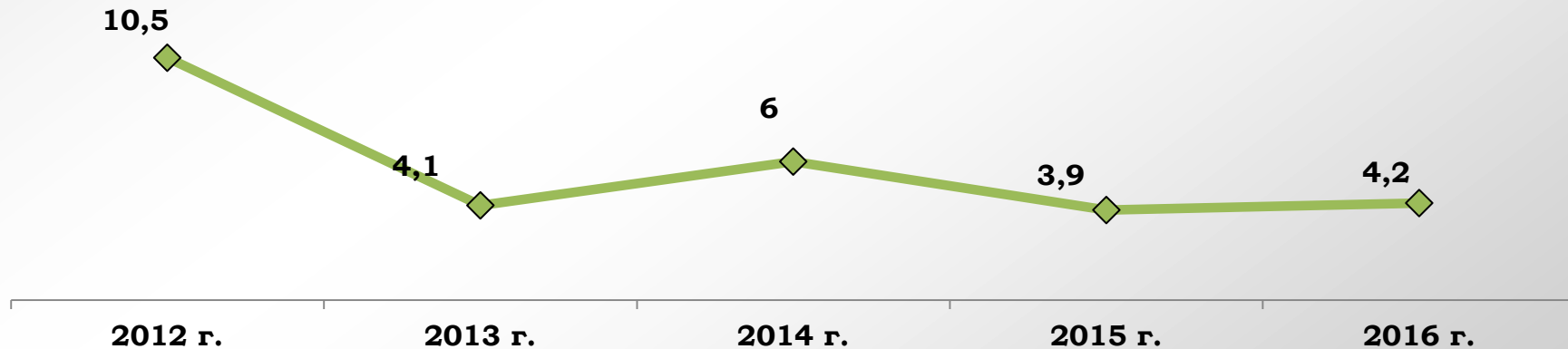
*КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ
ПО ФАКУЛЬТЕТАМ В 2015-2016 гг.*



РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2012-2016 гг.



ПРОЦЕНТ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЦЕНЗИЙ



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РИНЦ

(показатели за 5 лет)

Показатель	Значение за 2010-2014 гг.	Значение За 2011-2015 гг.
Общее число публикаций за 5 лет	<u>6525</u>	9296
Число публикаций в зарубежных журналах	42 (0,6%)	113 (1,2%)
Число публикаций в российских журналах	3368 (51,6%)	4090 (44,0%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	2238 (34,3%)	2596 (27,9%)
Число публикаций в российских переводных журналах	210 (3,2%)	206 (2,2%)
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	100 (1,5%)	161 (1,7 %)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	2885 (44,2%)	5515 (59,3%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	1207 (18,5%)	1805 (19,4%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	916 (14,0%)	1470 (15,8%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	32 (0,5%)	95 (1,0%)
Число авторов	<u>817</u>	902
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	109	156
Число цитирований в РИНЦ	<u>3212</u>	5731
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,233	0,474
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	<u>7,99</u>	10,31
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	<u>0,49</u>	0,62
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	<u>3,93</u>	6,35
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	2048 (63,8%)	3693 (64,4%)

ПРОРЫВНЫЕ МОМЕНТЫ НИД В 2016 г.



**ВГУИТ ЗАНЯЛ 1-ОЕ МЕСТО СРЕДИ
ВУЗОВ РОССИИ (ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)
ПО КОЛИЧЕСТВУ ПОДАННЫХ В
ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ЗАЯВОК НА
РЕГИСТРАЦИЮ РИД**

**ВГУИТ ПРОИЗВЕЛ ЗАКУПКУ
НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
БОЛЕЕ ЧЕМ
НА 24,5 МЛН. РУБ.**



**СОЗДАНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(ауд. 119 - открытие запланировано на 1 февраля 2017 г.)**

ОСВОЕННЫЕ СРЕДСТВА НА ЗАКУПКУ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В 2016 г.

- Субсидии из государственного бюджета по статье «Увеличение стоимости основных средств к Субсидиям на оказание государственных услуг на 2015 год» - **20,0 млн. руб.**
- ФЦП:
 - Соглашение № 14.577.21.0139 - **0,2 млн. руб.**
 - Соглашение № 14.574.21.0042 – **1,682 млн. руб.**
- Государственное Задание:
 - Проект № 4.2186.2014 /К – **1,435 млн. руб.**
 - Задание 2014/22 проект № 2295 – **1,2 млн. руб.**

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В 2016 г.

- Биотехнологическая лаборатория (в том числе ферментером с технологическим оборудованием);
- Центрифуга напольная рефрижераторная Sigma;
- Низкотемпературная морозильная камера (-80 °С);
- Полимерная лаборатория (в том числе разрывная машина, микросмеситель лопастной, вулканизационный пресс);
- Аналитические весы;
- Шейкер;
- Технические средства обучения (три мобильных компьютерных класса)
- Стенд учебный «Испытание композитных материалов»;
- Комплекс Чистых Помещений «Биотехнологической лаборатории»;
- Система вентиляции;
- Автосемплер;
- Электронный нос МАГ- 8 - 2 шт.;
- рН-метр/иономер;
- Генератор водорода;
- Экспериментальная установки на базе ультразвукового реактора;
- Мельница лабораторная;
- Весы аналитические;
- Плиты с равномерно нагревающей стеклокерамической поверхностью;
- Шкаф сушильный вакуумный;
- Холодильник лабораторный;
- Шкаф вытяжной 2-шт.;
- Аквадистиллятор электрический и т.д.