

# Обеспечение проектной и грантовой деятельности в сфере науки и высшего образования

1. Перечень основных фондов и текущих грантов на финансирование проектов
2. Перспективные направления проектной и грантовой деятельности в сфере науки и образования
3. Кадровый потенциал и его влияние на интенсивность проектной деятельности




**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ  
ФОНДОВ  
И ТЕКУЩИХ ГРАНТОВ  
НА ФИНАНСИРОВАНИЕ  
ПРОЕКТОВ**



# ФОНДЫ

## Фонды, осуществляющие поддержку проведения научных исследований

- Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
  - Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)
  - Российский научный фонд (РНФ)
  - Федеральная целевая программа (ФЦП)
  - Конкурсы администрации Смоленской области
  - Программа «Фулбрайт»
  - Германская служба академических обменов DAAD
  - Фонд поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова
  - Фонд «Русский мир»
  - Русское географическое общество
  - Грантовый конкурс «Православная инициатива»
  - Гранты, конкурсы, стипендии (RSCI.RU)
  - Гранты, конкурсы, стипендии (GRANTIST)
  - Гранты, конкурсы, стипендии (THEORY&PRACTICE)
  - Фонд президентских грантов НКО
- 

# ГРАНТЫ

## РФФИ

- Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований (до 04.09.2019)
- Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Научным и технологическим исследовательским советом Турции (до 31.07.2019)
- Объявлен конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Человеческий капитал: конкурентоспособность, интеллект, одаренность» (до 10.06.2018)
- Объявлен конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Фундаментальные проблемы управления беспилотными транспортными средствами "умного города"» (до 01.06.2019)
- Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Государственным фондом естественных наук Китая (до 20.06.2019)

## РФФИ

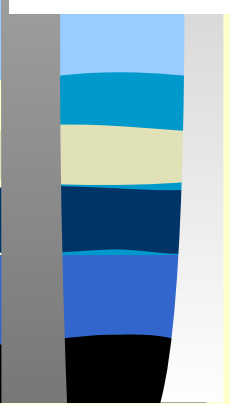
- Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Вьетнамской академией наук и технологий (до 20.06.2019)
- Объявлен конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Лондонским Королевским Обществом (до 30.05.2019)
- Объявлен конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Министерством по науке и технологиям Тайваня (до 28.06.2019)
- Конкурс на лучшие научные проекты, выполняемые молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации («Мобильность») (до 01.08.2019)
- Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским научным фондом (до 06.07.2019)



## РНФ

- Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Министерством науки и технологий Тайваня - MOST) (до 01.07.2019)

## Другие гранты

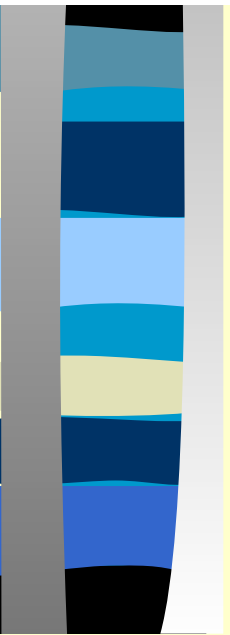
- Грант фотографам и художникам (до 18.06.2019)
- 

## ДРУГИЕ КОНКУРСЫ

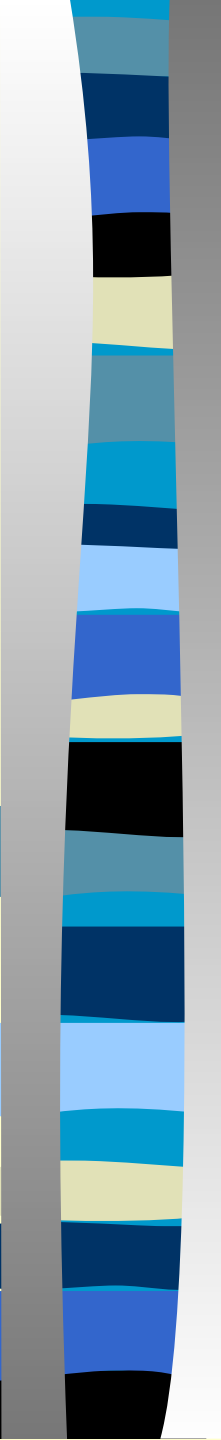
- Шестой российско-европейский конкурс научных статей магистрантов и аспирантов (до 15.10.2019)
- Конкурс на участие в международном летнем университете (до 10.06.2019)
- Конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодые, дерзкие, перспективные» 2019 г. (до 16.06.2019)
- Конкурс для переводчиков COSINES Pi (до 20.06.2019)
- Литературный конкурс «В поисках правды и справедливости» (до 01.10.2019)
- Конкурс работ «Географическая наука в школе и вузе» (до 15.06.2019)
- Международный конкурс SWISS ORIGINAL – HANDMADE CREATIVE PROJECT (до 05.09.2019)
- Конкурс рисунков природы Biodiversity (до 30.06.2019)
- Конкурс молодежных проектов «Физические лица» (до 28.05.2019)
- Конкурс творческих работ «Уроки войны и Холокоста — уроки толерантности» (до 15.07.2019)
- Конкурс эссе «Сожженные деревни: Хатынь и ее сестры» (до 30.07.2019)
- Конкурс «Доброволец России» 2019 (до 16.06.2019)
- Областной ежегодный конкурс студенческих научных работ 2019 года (приём заявок закончен)



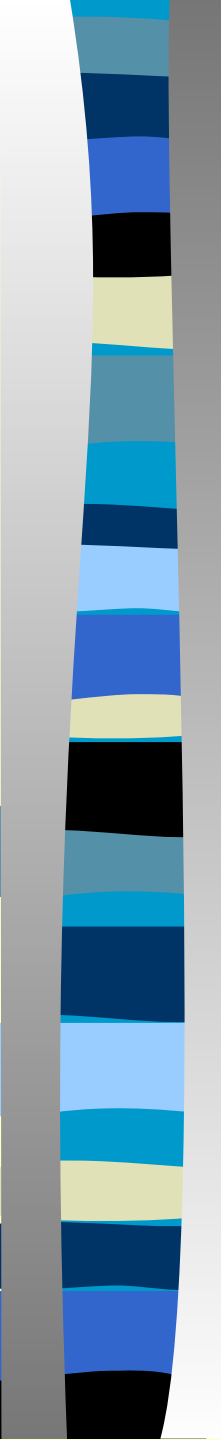
## ПРЕМИИ, СТИПЕНДИИ, СТАЖИРОВКИ и др.

- Стипендии Фонда имени В.И. Вернадского (до 10.07.2019)
  - Летняя стажировка в IDC Europe (до 01.06.2019)
  - Оплачиваемая стажировка в Инклюзивном ресурсном центре (до 01.09.2019)
- 





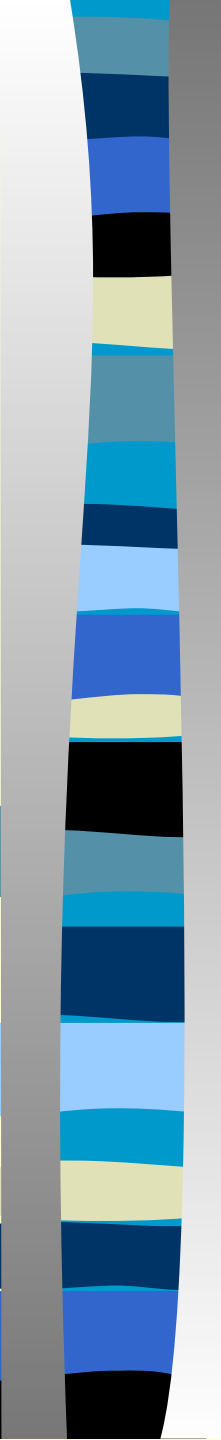
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
НАПРАВЛЕНИЯ  
ПРОЕКТНОЙ И ГРАНТОВОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В СФЕРЕ НАУКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ**



# СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждена Указом Президента Российской  
Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642

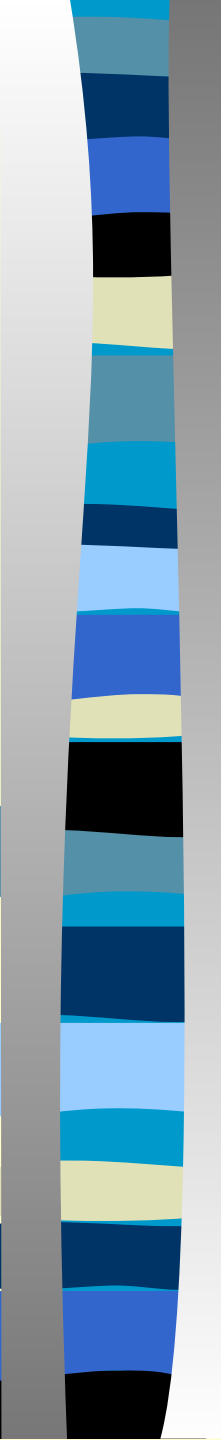
«В ближайшие 10-15 лет приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации следует считать те направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:



а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

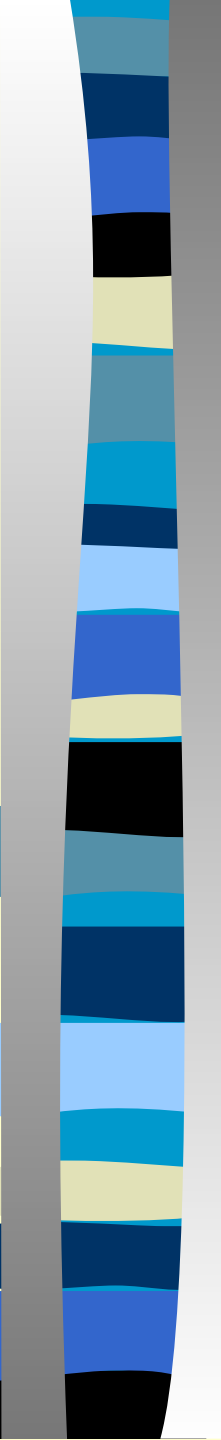
б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);



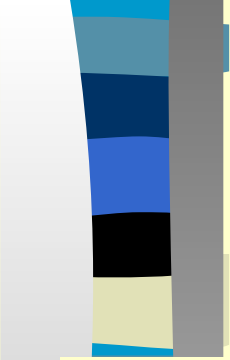
г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;



е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.»



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**  
Утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от  
29 марта 2019 г. № 377

**ПОДПРОГРАММЫ:**

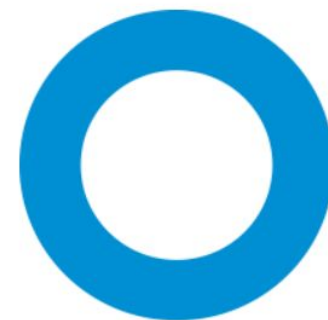
1. "Развитие национального интеллектуального капитала";
2. "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования";
3. "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства";
4. "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений";
5. "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности";
6. Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"

# Национальный проект «Образование»



**Минпросвещения России**

Министерство просвещения Российской Федерации



Образование

**Сроки реализации: 01.01.2019 - 31.12.2024**

**Национальный проект «Образование»** – это инициатива, направленная на достижение двух ключевых задач. Первая – обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования и вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. Вторая – воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Национальный проект предполагает реализацию 4 основных направлений развития системы образования: обновление его содержания, создание необходимой современной инфраструктуры, подготовка соответствующих профессиональных кадров, их переподготовка и повышение квалификации, а также создание наиболее эффективных механизмов управления этой сферой.

## **Источники:**

723,3 млрд руб. – федеральный бюджет

45,7 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ

15,4 млрд руб. – внебюджетные источники



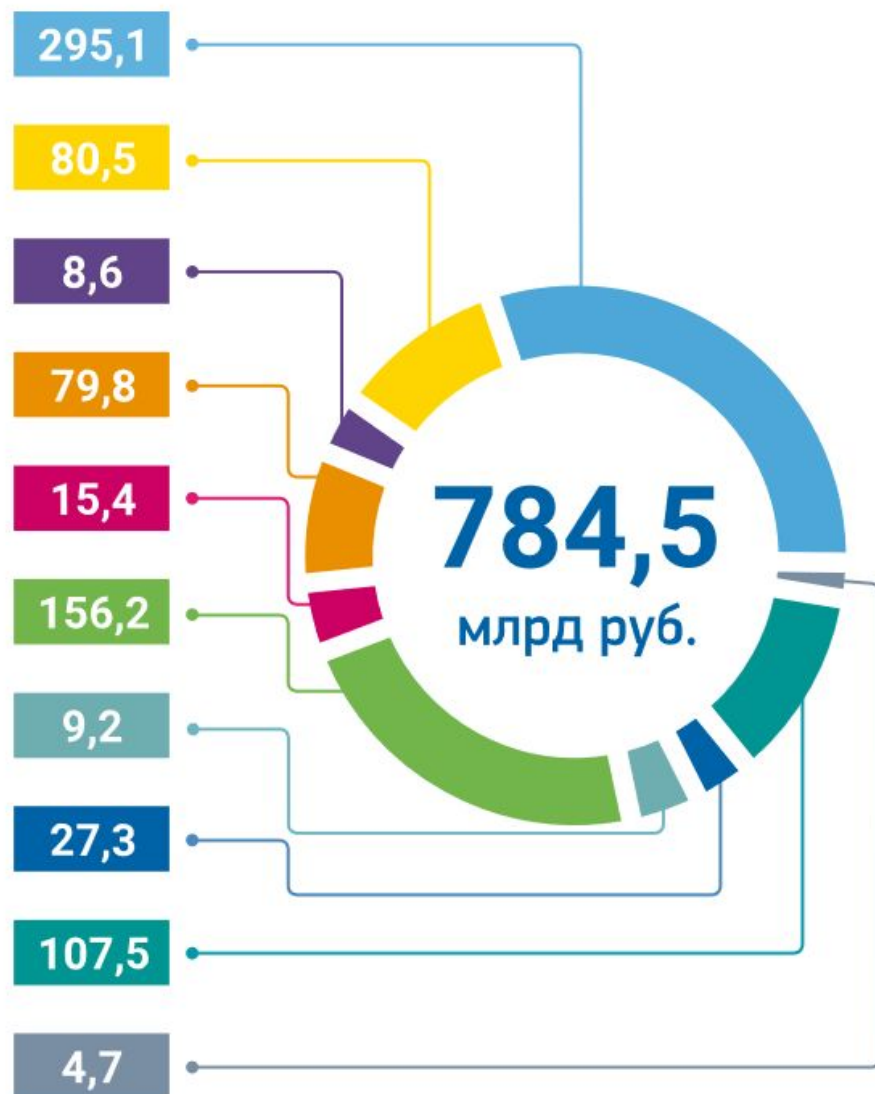
## Федеральные проекты и программы национального проекта «Образование»

- **Федеральный проект «Современная школа»**
- **Федеральный проект «Успех каждого ребёнка»**
- **Федеральный проект «Поддержка семей, имеющих детей»**
- **Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»**
- **Федеральный проект «Учитель будущего»**
- **Федеральный проект «Молодые профессионалы»**
- **Федеральный проект «Новые возможности для каждого»**
- **Федеральный проект «Социальная активность»**
- **Федеральный проект «Экспорт образования»**
- **Федеральный проект «Социальные лифты для каждого»**



## Федеральные проекты, входящие в национальный проект:

- › [Современная школа](#)
- › [Успех каждого ребенка](#)
- › [Поддержка семей, имеющих детей](#)
- › [Цифровая образовательная среда](#)
- › [Учитель будущего](#)
- › [Молодые профессионалы](#)
- › [Социальные лифты для каждого](#)
- › [Экспорт образования](#)
- › [Новые возможности для каждого](#)
- › [Социальная активность](#)



## Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года

### Три цели национального проекта «Наука»

- ❖ обеспечение присутствия Российской Федерации в числе **пяти ведущих стран мира**, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых **приоритетами научно-технологического развития**;
- ❖ обеспечение **привлекательности** работы в Российской Федерации для **российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей**;
- ❖ **опережающее увеличение** внутренних **затрат на научные исследования и разработки** за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны;

# Структура национального проекта «Наука»

## Федеральный проект 1.

(Г.В.Трубников)

Развитие научной и научно-производственной кооперации

**Задача 1:** Создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики

**Задача 2:** Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований

## Федеральный проект 2.

(А.М.Медведев)

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ

**Задача 1:** Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки

**Задача 2:** Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс»

## Федеральный проект 3.

(М.А.Боровская)

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

**Задача 1:** Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов

## Федеральный проект 1.

### «Развитие научной и научно-производственной кооперации»

**Задача 1: Создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня (НОЦ) на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики**

Научно-образовательный центр будет включать: **научные организации, университеты** и предприятия **реального сектора экономики (Интеграция плюс)**.

Должно быть сформировано:

в 2019 году – не менее 5 НОЦ (1 очередь)

в 2020 году – не менее 5 НОЦ (2 очередь)

в 2021 году – не менее 5 НОЦ (3 очередь)

В этой же задаче: создание **14 центров компетенций НТИ**, обеспечивающих формирование инновационных решений в области «сквозных технологий».

## Федеральный проект 1.

### «Развитие научной и научно-производственной кооперации»

**Задача 2: Создание научных центров мирового уровня (НЦМУ) , включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований**

В 2019 году отобраны и в 2020 году созданы не менее 10 НЦМУ.

В том числе:

- ❖ международные математические центры (не менее 4)
- ❖ центры геномных исследований (не менее 3)
- ❖ научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития (не менее 9)

Вторая очередь: не менее 6 НЦМУ по приоритетам научно-технологического развития (отбор в 2022 году, создание в 2023 году)

НМЦУ – центр научных исследований, проводимых **ведущими учеными на самых передовых** и перспективных **рубежах** современной науки.

## Результаты создания НОЦ и центров НТИ:

- ❖ Вовлечение в разработку технологий, продуктов, услуг **не менее 250** крупных или средних **российских компаний**;
- ❖ Обучение не менее **10000 специалистов** по образовательным программам, организаций-участников НОЦ;
- ❖ Установлены нормативы по увеличению объема внутренних затрат на исследования и разработки за счёт внебюджетных средств компаний-участников НОЦ;
- ❖ Подано **не менее 1500 заявок на патенты** и передано для внедрения и производства в организации, действующие в реальном секторе экономики **не менее 140 технологий**, защищенных патентами;

## Результаты создания НЦМУ:

- ❖ Обучение молодых исследователей в реализуемых НЦМУ, образовательных и научных программах и проектах до уровня **4200 человек в год**;
- ❖ Постоянное увеличение количества **совместных работ** ведущих ученых, работающих в НЦМУ, с учеными из других научных организаций РФ;
- ❖ Рост количества **статей в журналах первого квартеля**, индексируемых в международных базах данных;

## Федеральный проект 2 «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»

**Задача 1: Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки**

- ❖ Проведение **оценки результативности** деятельности организаций, выполняющих научные исследования и разработки, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и **определение ведущих организаций**;
- ❖ Проведение **оценки состояния приборной базы** организаций, выполняющих научные исследования и разработки, и определение критериев обновления приборной базы;
- ❖ Обновлено: **в 2019 году – 5% приборной базы, в 2020 году – 10%, в 2021 году – 20%, в 2022 году – 30%, в 2023 году – 40%, в 2024 году – 50%.**

## **Задача 1: Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки**

### **Результаты к 2024 году:**

- ❖ Увеличена доля внешних заказов услуг и работ ЦКП **до не менее 70%**;
- ❖ Увеличено **на 40% количество статей** ведущих организаций по профилю деятельности «Генерация знаний», в изданиях, индексируемых в международных базах данных ;
- ❖ Увеличена **до 60 % доля внебюджетных средств** ведущих организаций по профилям деятельности «Разработка технологий» и «Научно-технические услуги», а также центров НТИ;
- ❖ Для ведущих организаций по профилю деятельности «Разработка технологий» разработаны и переданы для внедрения и производства **не менее 100 технологий**.



## Федеральный проект 2 «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»

**Задача 2: Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс»**

**Результаты реализации ФП к 2024 году:**

- ❖ Предоставлен свободный доступ научным и образовательным организациям на основе ежегодной подписки в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;
- ❖ Поддержка не менее 500 российских научных журналов с целью их включения и продвижения в международных базах данных;

## Результаты реализации ФП к 2024 году (установки «Мегасайенс»):

- ❖ Начаты международные научные исследования в Международном центре нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора **ПИК** (2020 год);
- ❖ Начаты международные научные исследования на Комплексе сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов **НИКА** (2022 год);
- ❖ Завершен первый этап создания исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса «мегасайенс»: Источник синхротронного излучения 4-го поколения (**ИССИ-4**), Сибирского кольцевого источника фотонов (**СКИФ**);
- ❖ На российских уникальных научных установках проведено не менее **5 масштабных научных экспериментов мирового уровня**, обеспечивающих решение ключевых исследовательских задач в мировой научной повестке.

## Результаты реализации ФП к 2024 году (научный флот):

- ❖ Заложены два новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания;
- ❖ Модернизированы научно-исследовательские суда – «Академик Николай Страхов», «Академик Сергей Вавилов», «Академик М.А. Лаврентьев», «Академик Мстислав Келдыш» и «Академик Иоффе»;
- ❖ Выполнено не менее **210 морских экспедиций** на научно-исследовательских судах.

## Результаты реализации ФП к 2024 году (в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 ):

- ❖ Организованы **не менее 35 селекционно-семенных и селекционно-племенных центров** в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций;
- ❖ Созданы не менее **5 агробιοтехнопарков**, каждый из которых обеспечивает годовую выручку не менее 1 млрд. рублей в год;
- ❖ Разработаны и внедрены не менее **100 востребованных селекционных достижений** в области сельского хозяйства.

## Федеральный проект 3

### «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок»

**Задача 1: Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов**

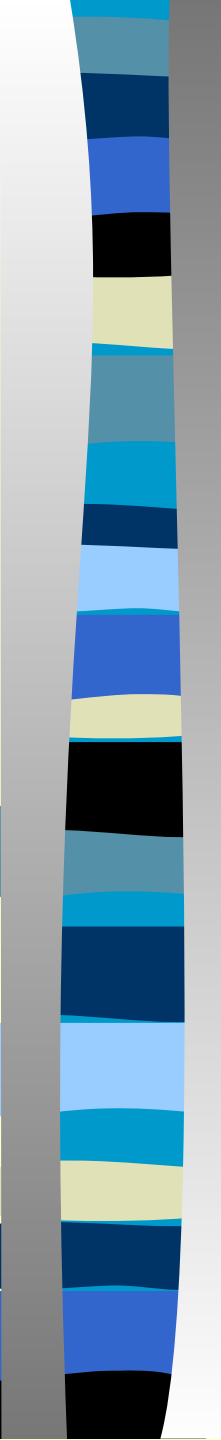
#### Результаты реализации ФП к 2024 году:

- ❖ Усовершенствованы механизмы обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров (научная аспирантура), **7000 человек** получили специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта;
- ❖ Начато проведение **1500 научных проектов** по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50% из которых руководят молодые перспективные исследователи;

- ❖ Создание **150 новых лабораторий**, не менее 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи;
- ❖ Поддержаны не менее **1000 молодых перспективных исследователей** в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития РФ и опережающего развития приоритетных территорий.

## **ДРУГИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ**

- **Национальный проект «Цифровая экономика»**
- **Национальный проект «Экология»**
- **Национальный проект «Международная кооперация и экспорт»**
- **Национальный проект «Жилье и городская среда»**
- **Национальный проект «Культура»**
- **Национальный проект «Демография»**
- **Национальный проект «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»**
- **Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости»**
- **Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги»**
- **Национальный проект «Здравоохранение»**



**КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И  
ЕГО ВЛИЯНИЕ  
НА ИНТЕНСИВНОСТЬ  
ПРОЕКТНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

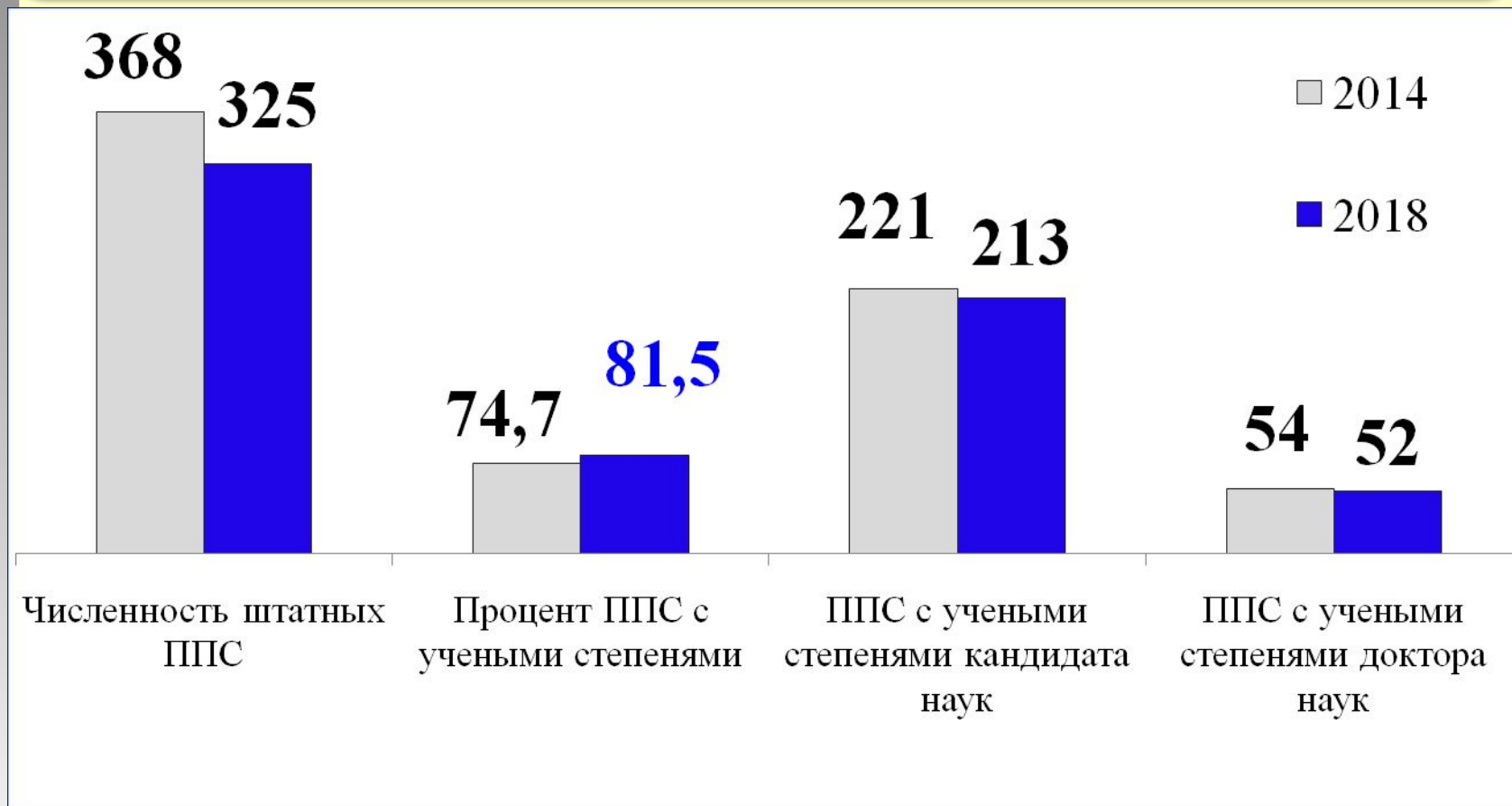


# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

**ОБ ИТОГАХ НАУЧНОЙ РАБОТЫ  
УНИВЕРСИТЕТА В 2018 г.  
И ЗАДАЧАХ НА 2019 г.**



# КВАЛИФИКАЦИЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, 2014, 2018 гг.



## ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ, 2014 И 2018 гг.

Профессиональные квалификационные группы должностей	Численность работников по основной должности в возрасте, чел.													
	до 29 лет		30 – 35 лет		36 – 39 лет		40 – 49 лет		50–59 лет		60 – 69 лет		70 и более лет	
	2014	2018	2014	2018	2014	2018	2014	2018	2014	2018	2014	2018	2014	2018
ППС, всего	21	5	36	29	43	30	82	99	80	63	68	60	22	39
доктора наук	—	—	—	—	5	—	6	11	14	10	19	18	10	13
кандидаты наук	7	3	24	18	33	26	63	83	49	44	29	24	9	15

**ППС В ВОЗРАСТЕ ДО 39 ЛЕТ – 19,7%; КАНД.НАУК – 14,5%**

# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.13</b>	Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР	%	8,50

## ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2014–2018 гг.

ГОД	Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе аспирантов очной формы обучения	Аспирантов – бюджетников	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе с защитой в отчетном году	Численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации
<b>2018</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>2017</b>	80	13	4	10	0	7
<b>2016</b>	82	18	2	19	1	14
<b>2015</b>	76	22	9	25	1	16
<b>2014</b>	95	33	9	17	1	10

## ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2014–2018 гг.

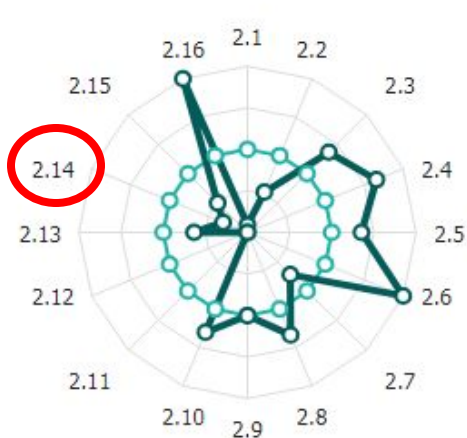
ГОД	Защищено докторских диссертаций лицами, подготовившими диссертации вне докторантуры	Защищено кандидатских диссертаций прикрепленными лицами, научно-педагогическими работниками и лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза	
			докторских	кандидатских
<b>2018</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>2017</b>	0	4	3	15
<b>2016</b>	0	2	1	15
<b>2015</b>	2	13	4	16
<b>2014</b>	2	6	1	5

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ РАБОТНИКАМИ ВУЗА В 2014–2018 гг.

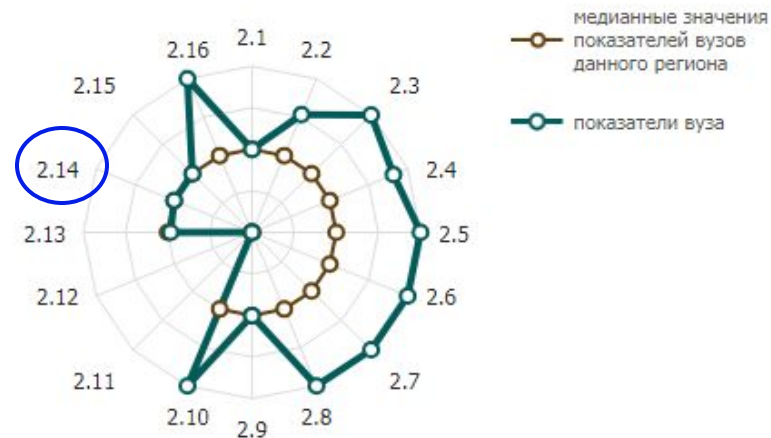
	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	1	2	0	0	<b>1</b>
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	4	4	4	4	<b>2</b>

# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



2017



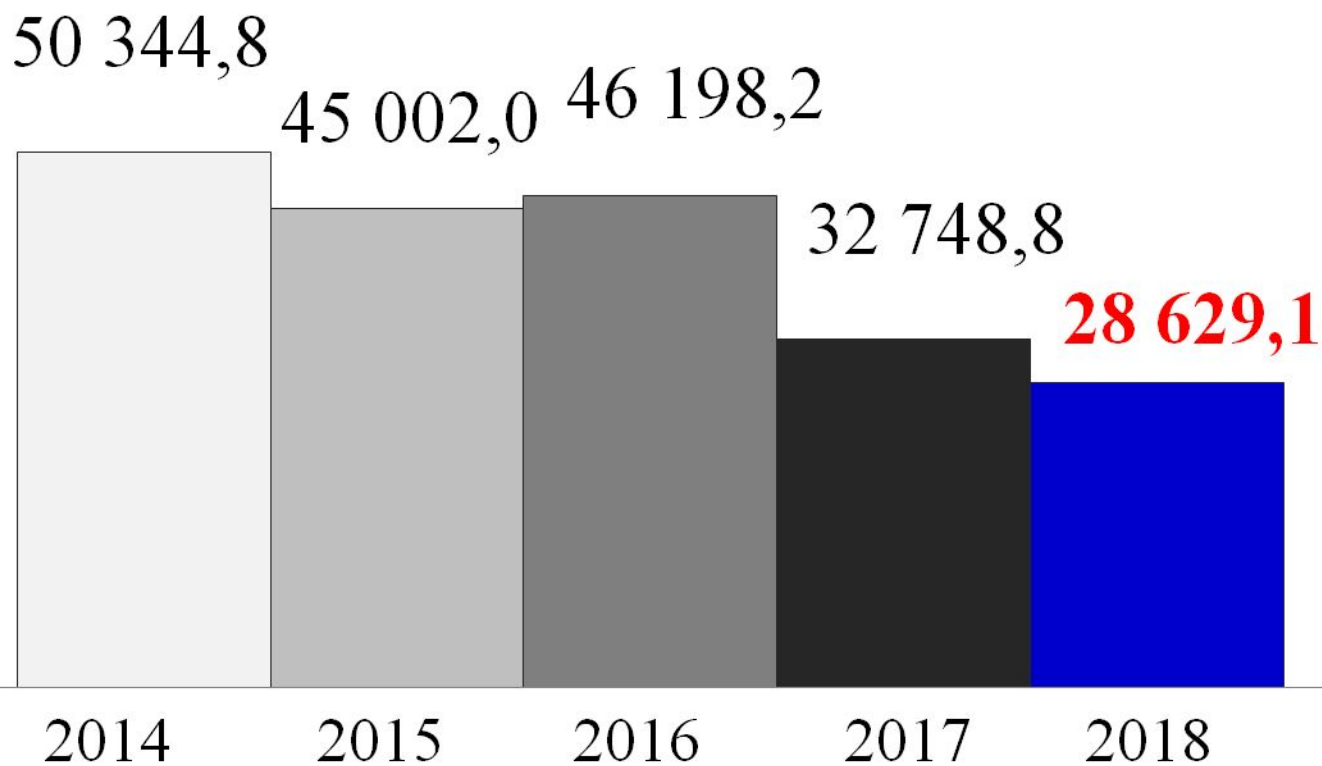
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.14</b>	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП	%	0,30



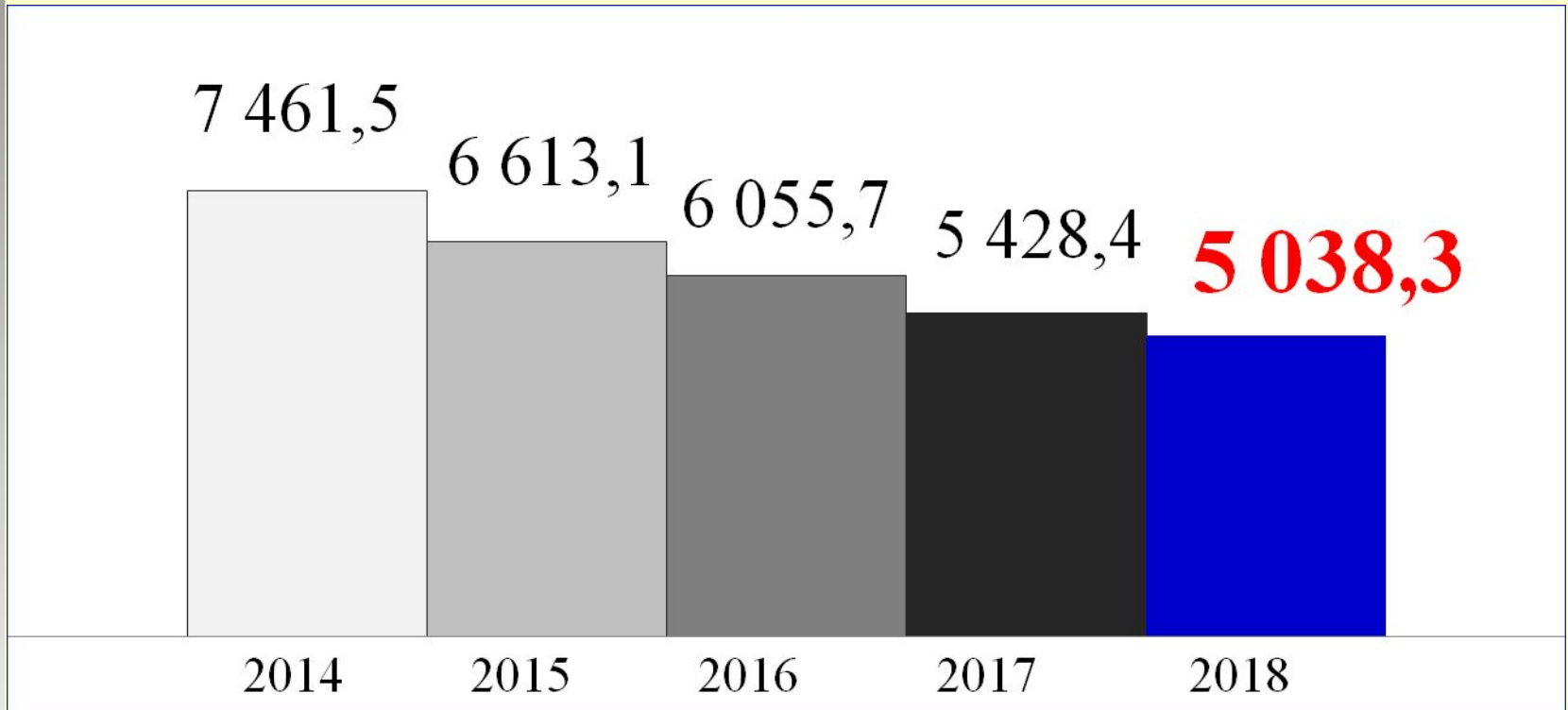
# ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



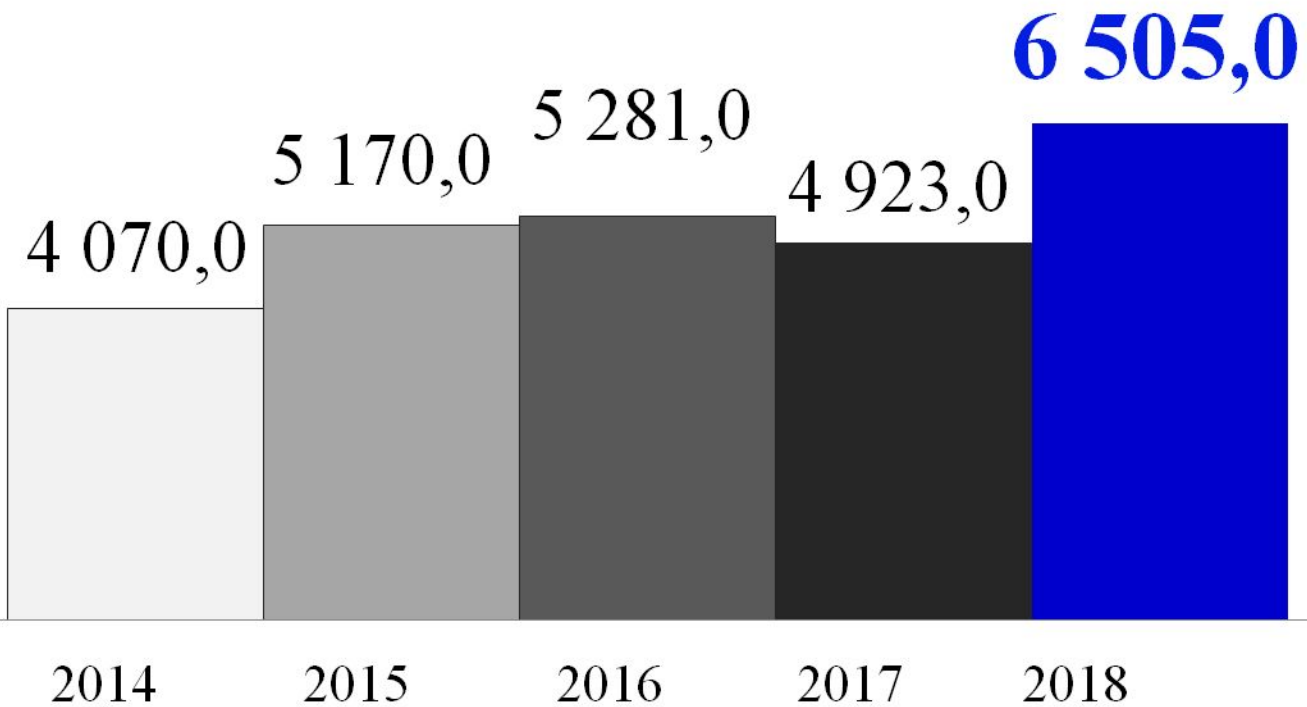
**ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  
МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2014-2018 гг., тыс.руб.**



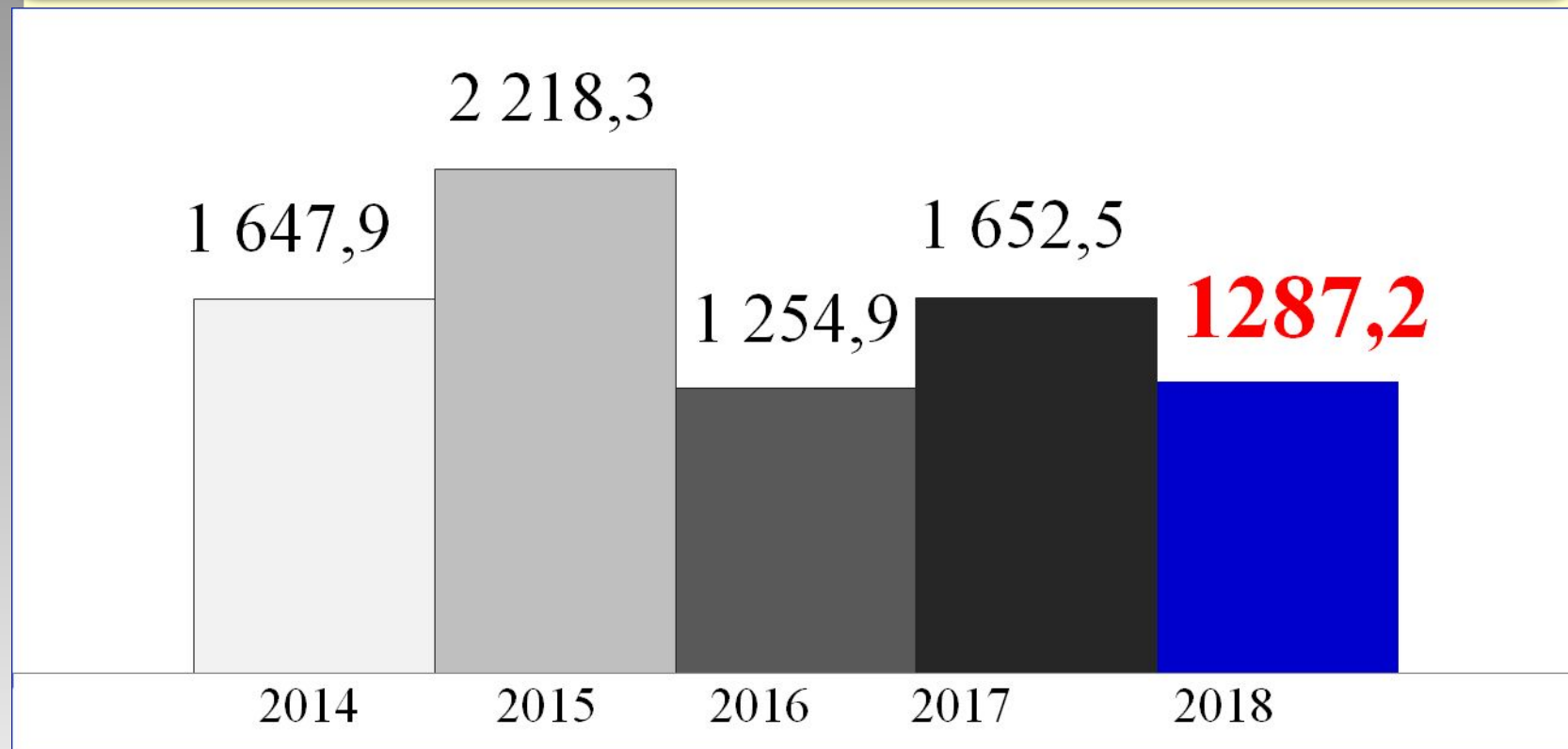
**ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ СРЕДСТВ  
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, 2014-2018 гг., тыс. руб.**



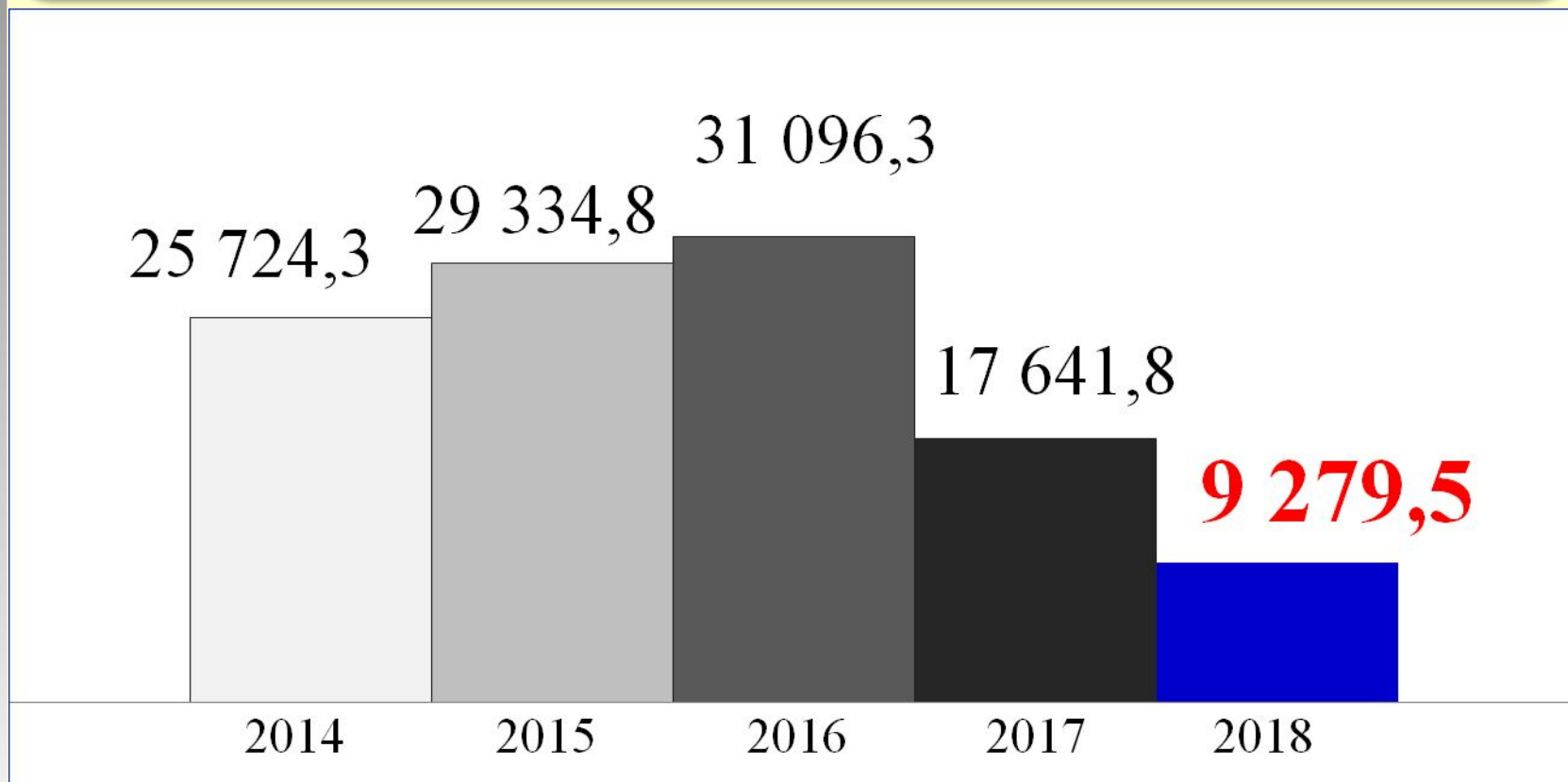
**ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ СРЕДСТВ ФОНДОВ  
ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,  
2014-2018 гг., тыс. руб.**



**ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА  
СУБЪЕКТА РФ И МЕСТНОГО БЮДЖЕТА,  
2014-2018 гг., тыс. руб.**

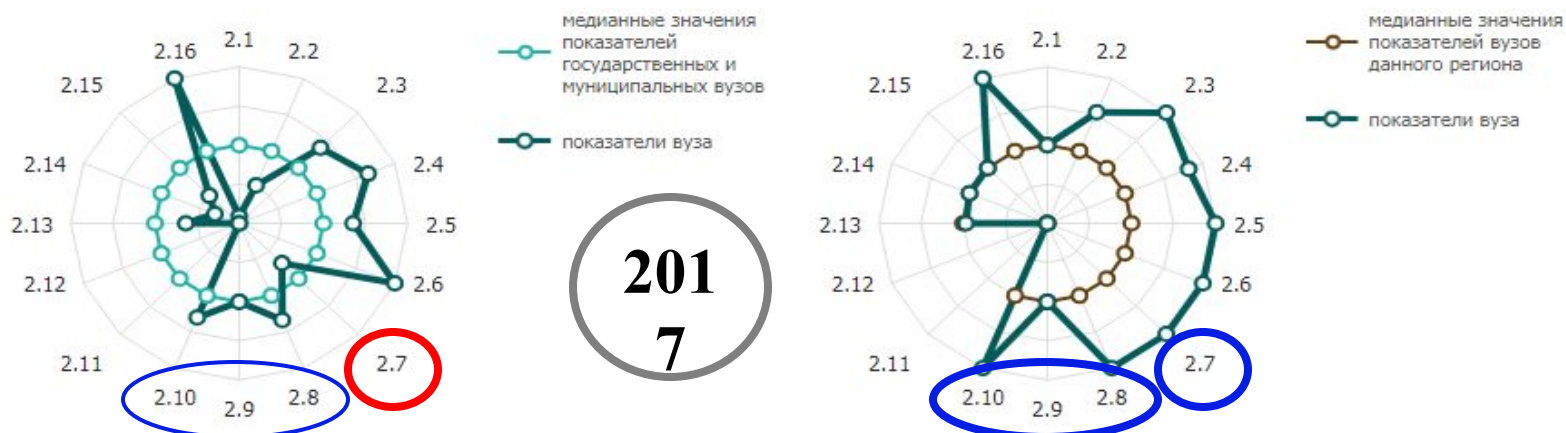


**ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ  
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ,  
2014-2018 гг., тыс. руб.**



# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

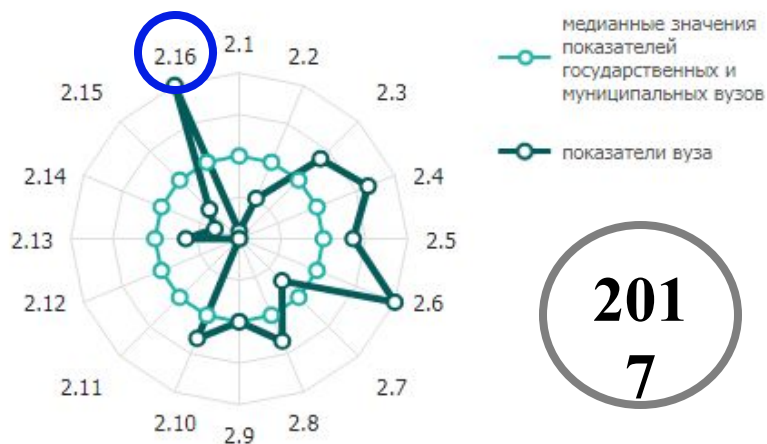
## Научно-исследовательская деятельность



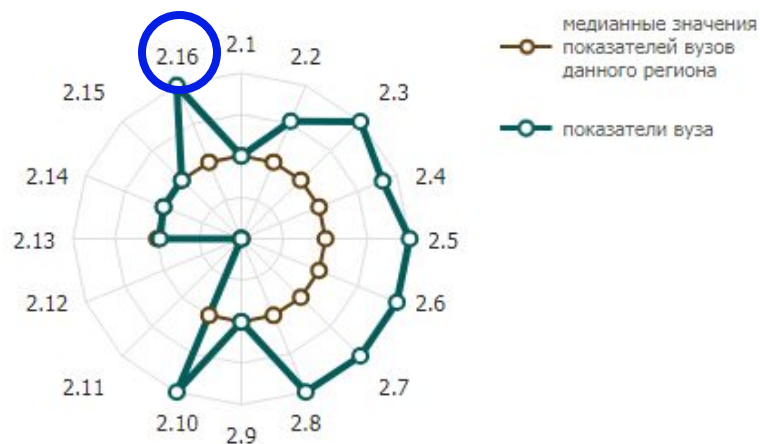
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.7</b>	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	тыс.руб.	29 645,70
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,68
2.9	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00
2.10	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НТР	тыс.руб.	106,28

# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



201  
7



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.16</b>	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПР	ед.	7,39

## КАФЕДРЫ-ЛИДЕРЫ ПО ОБЪЕМУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР

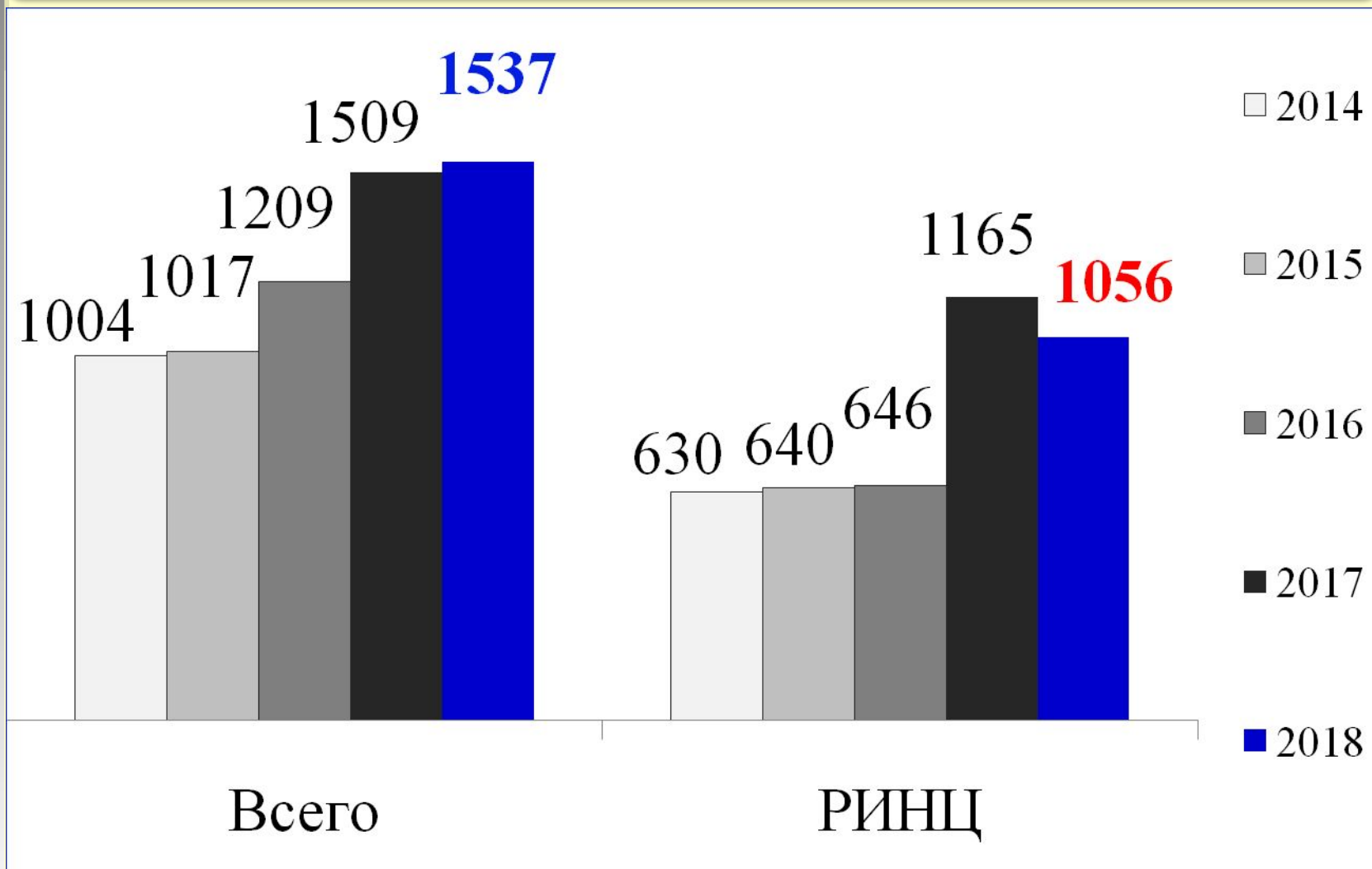
Кафедра	Сотрудники кафедры	Тыс. руб.
ИСТОРИИ РОССИИ	<b>Кодин</b> Евгений Владимирович <b>Каиль</b> Максим Владимирович <b>Никитина</b> Наталья Владимировна <b>Беспаленок</b> Елена Дмитриевна	7 957,0
СОЦИОЛОГИИ, ФИЛОСОФИИ И РАБОТЫ С МОЛОДЕЖЬЮ	<b>Грибер</b> Юлия Александровна <b>Давыдова</b> Анна Александровна <b>Егоров</b> Александр Григорьевич	1 821,0
КАФЕДРА НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА	<b>Белютин</b> Роман Вячеславович	1 341,8
КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ	<b>Сенченков</b> Николай Петрович <b>Анисимова</b> Оксана Анатольевна	1089,3
КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ	<b>Катровский</b> Александр Петрович <b>Ермошкина</b> Галина Федоровна <b>Бобров</b> Евгений Анатольевич	1080,4
КАФЕДРА ЛИТЕРАТУРЫ И ЖУРНАЛИСТИКИ	<b>Павлова</b> Лариса Викторовна <b>Романова</b> Ирина Викторовна <b>Каяниди</b> Леонид Геннадьевич <b>Горелик</b> Людмила Львовна <b>Азаренков</b> Антон Александрович	1046,4





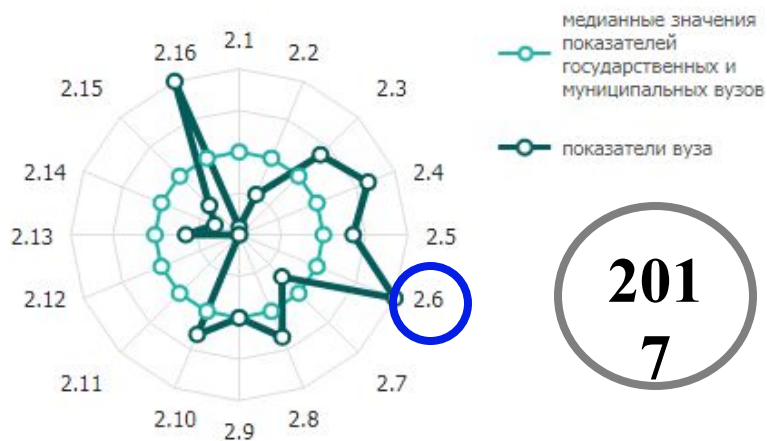
# ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

# НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, 2014-2018 гг.

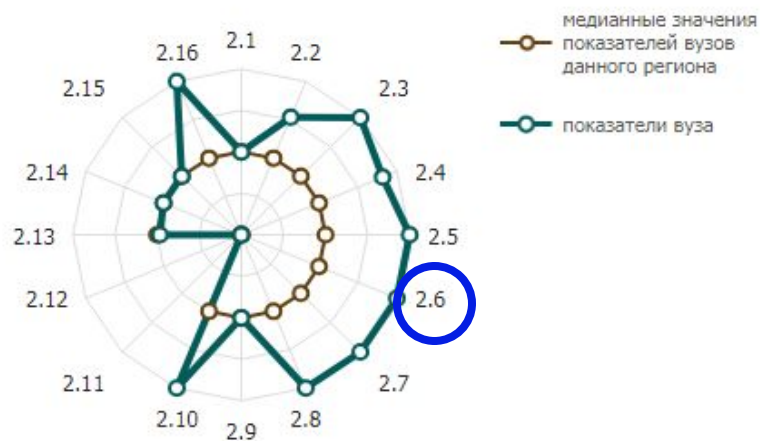


# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



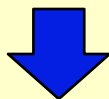
201  
7



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПП	ед.	487,55

# ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ В РИНЦ, 2014-2018 гг.

Сравнение  
по 743  
высшим учебным  
заведениям РФ



**247**  
**место**  
**из**  
**743**

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ

## ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РФ

### ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (743)

Регион Российской Федерации:

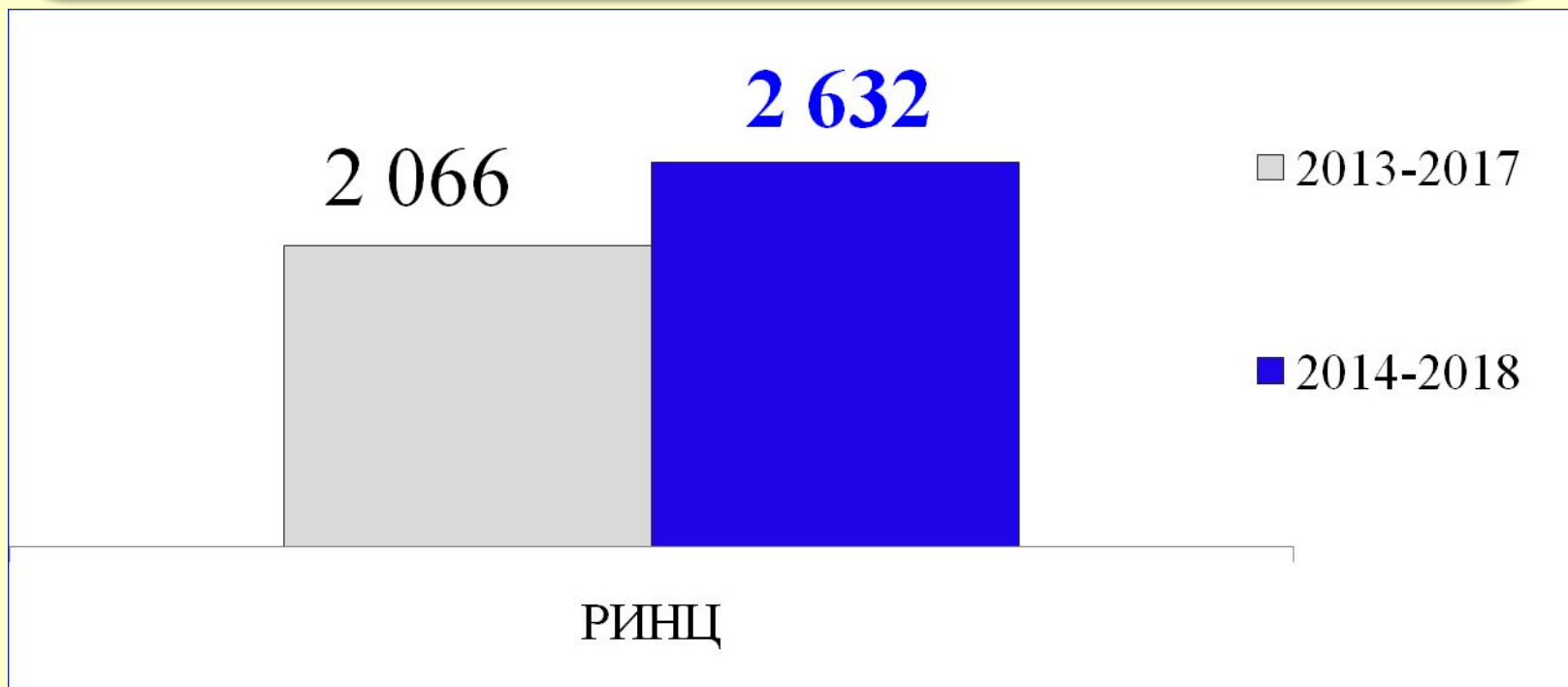
Смоленская область (10)

Выберите показатель для сравнения организаций:

Общее число публикаций за 5 лет

№	Название организации	Показатель
1.	<a href="#">Смоленский государственный университет (Смоленск)</a>	4444
2.	<a href="#">Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)</a>	2423
3.	<a href="#">Смоленская государственная сельскохозяйственная академия (Смоленск)</a>	986
4.	<a href="#">Смоленский гуманитарный университет (Смоленск)</a>	847
5.	<a href="#">Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма (Смоленск)</a>	503
6.	<a href="#">Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского (Смоленск)</a>	347
7.	<a href="#">Смоленский государственный институт искусств (Смоленск)</a>	122

**ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗДАНЫХ ЗА  
ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ В НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКЕ,  
ИНДЕКСИРУЕМОЙ В РИНЦ,  
В 2013-2017 и 2014-2018 гг.**



## ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ЧИСЛО ЦИТИРОВАНИЙ В РИНЦ, 2014-2018 гг.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный медицинский университет</u> (Смоленск)	4594
2.	<u>Смоленский государственный университет</u> (Смоленск)	2699
3.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия</u> (Смоленск)	2315
4.	<u>Смоленский гуманитарный университет</u> (Смоленск)	1487
5.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма</u> (Смоленск)	302
6.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского</u> (Смоленск)	108
7.	<u>Смоленский государственный институт искусств</u> (Смоленск)	58

328  
место  
из  
743




Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

## ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ДОЛЯ ВНЕШНИХ ЦИТИРОВАНИЙ, 2014-2018 гг.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный институт искусств</u> (Смоленск)	93,1
2.	<u>Смоленский государственный медицинский университет</u> (Смоленск)	87,9
3.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского</u> (Смоленск)	78,7
4.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма</u> (Смоленск)	75,5
5.	<u>Смоленский гуманитарный университет</u> (Смоленск)	65,8
6.	<u>Смоленский государственный университет</u> (Смоленск)	55,0
7.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия</u> (Смоленск)	34,8

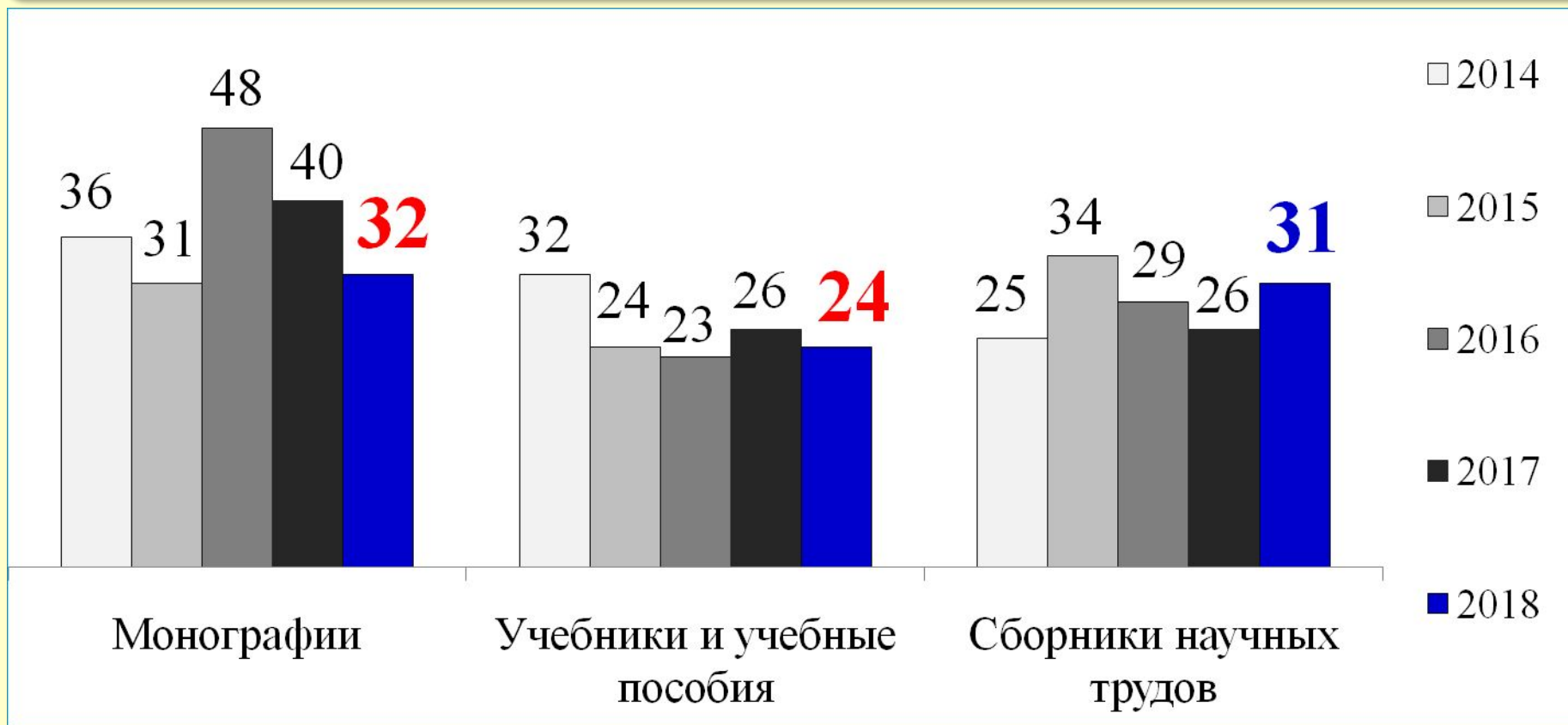
**483**  
**место**  
**из**  
**743**



Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

 Число самоцитирований 1215 (45,0%)

## МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИКИ, СБОРНИКИ, 2014-2018 гг.



**НАШИ СБОРНИКИ РИНЦ – 21, В 2017 – 22.**

**(ВЫПУСК ОДНОГО СБОРНИКА В 2018 г. ПРЕКРАЩЕН)**





РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Смоленск

## ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название  
показателя

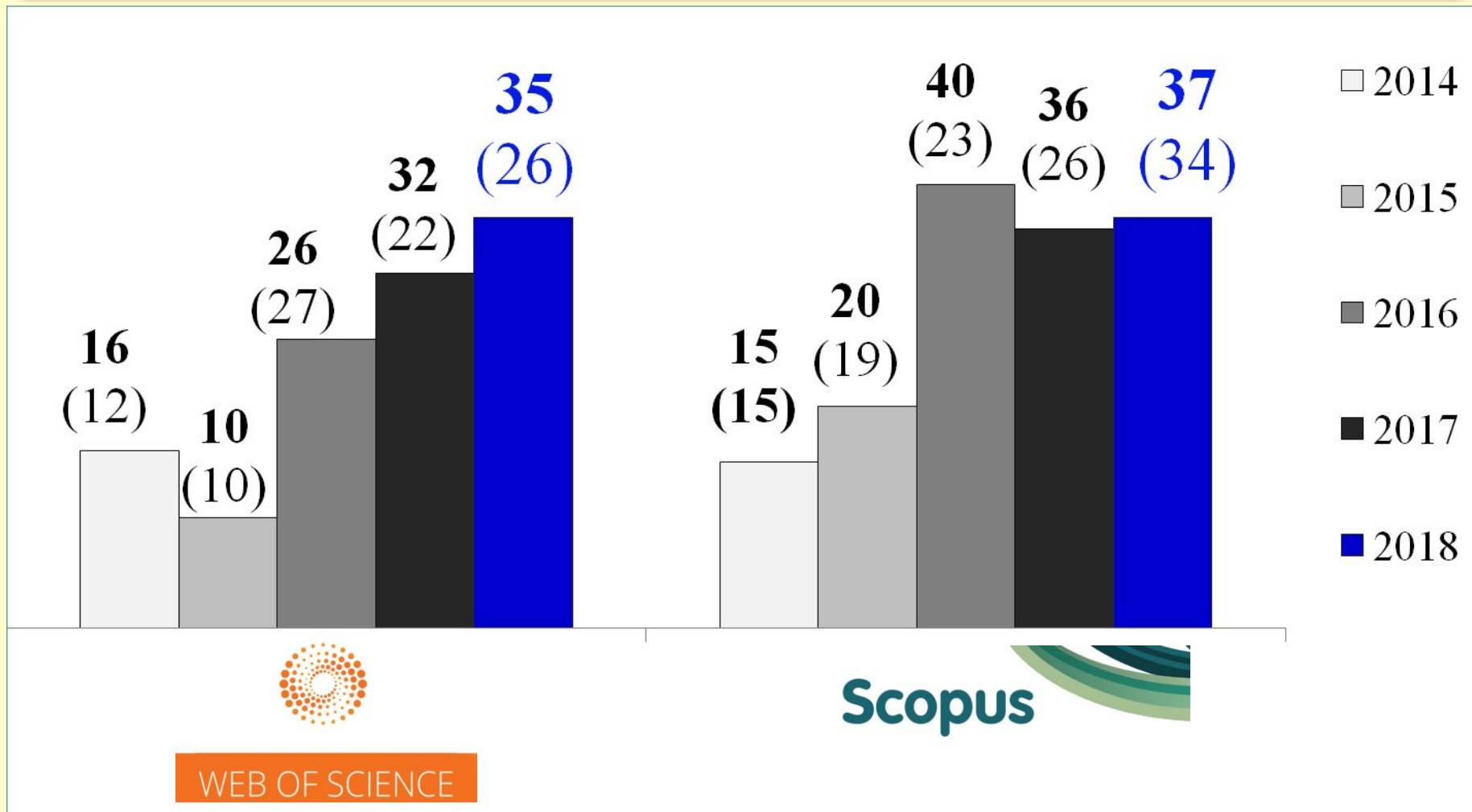
2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018



Число монографий

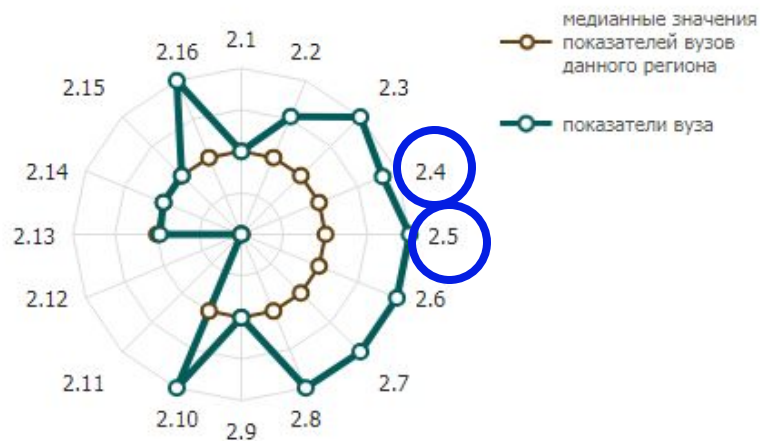
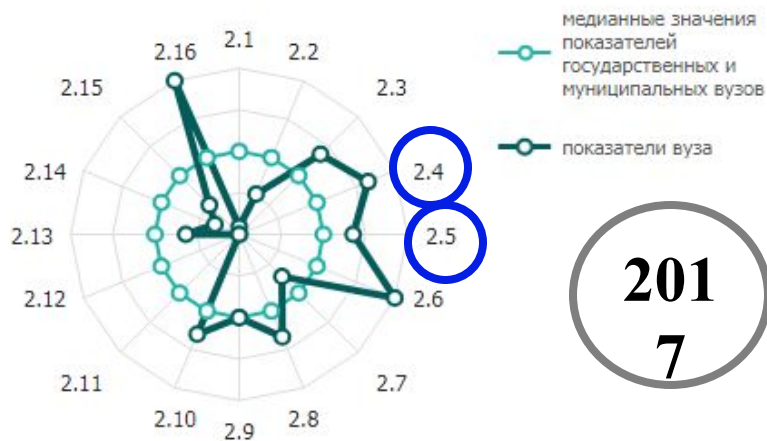
0 0 3 3 5 8 10 20 8 2

# ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ В WEB OF SCIENCE И SCOPUS, 2014-2018 ГГ.



# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность

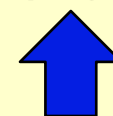


№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.4</b>	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП	ед.	14,01
<b>2.5</b>	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП	ед.	14,01

## ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ В WEB OF SCIENCE И SCOPUS, 2014-2018 ГГ.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)</u>	268
2.	<u>Смоленский государственный университет (Смоленск)</u>	144
3.	<u>Смоленский гуманитарный университет (Смоленск)</u>	48
4.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма (Смоленск)</u>	30
5.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского (Смоленск)</u>	3
6.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия (Смоленск)</u>	2
7.	<u>Смоленский государственный институт искусств (Смоленск)</u>	0

262  
место  
из  
743

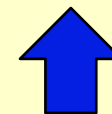


Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

# ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ДОЛЯ АВТОРОВ, ИМЕЮЩИХ ПУБЛИКАЦИИ В WEB OF SCIENCE И SCOPUS, 2014-2018 ГГ.

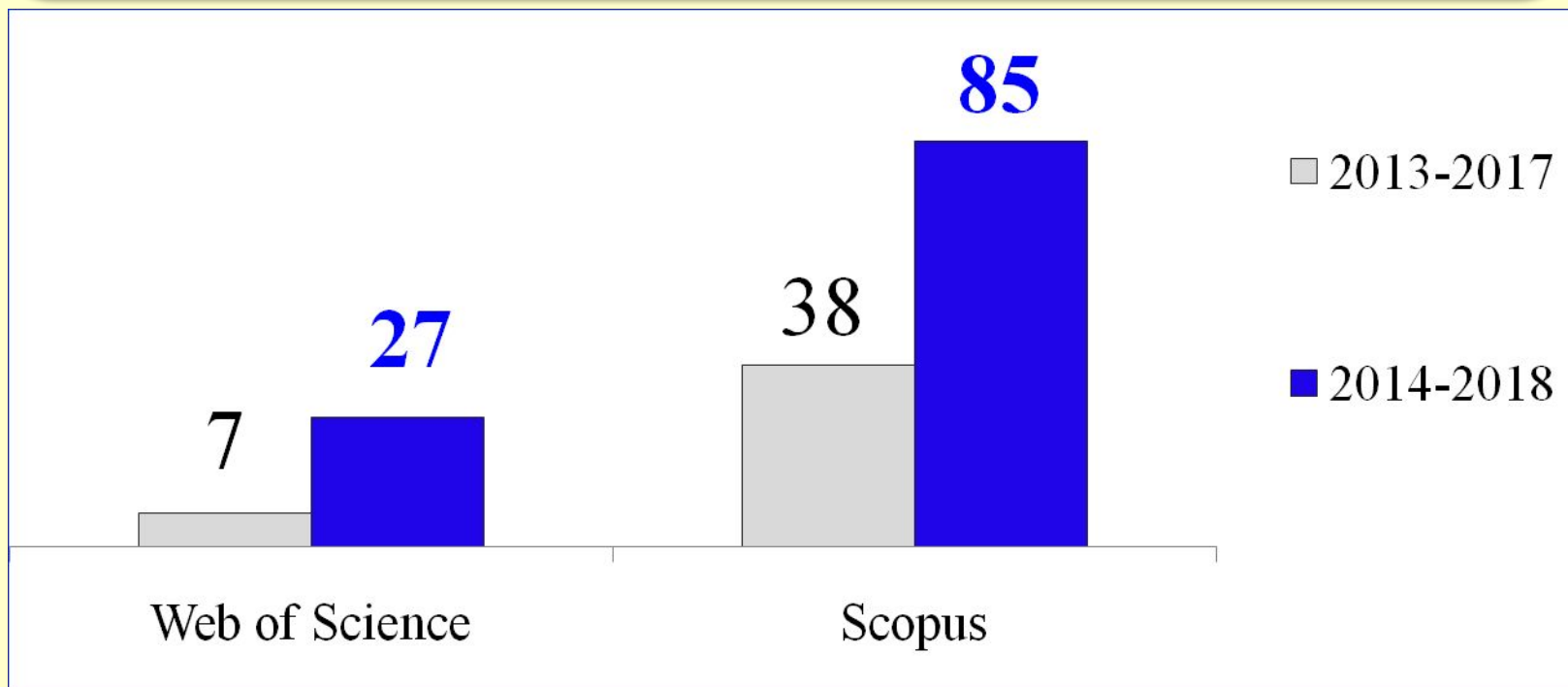
№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)</u>	37,1
2.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма (Смоленск)</u>	20,5
3.	<u>Смоленский гуманитарный университет (Смоленск)</u>	19,6
4.	<u>Смоленский государственный университет (Смоленск)</u>	11,1
5.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского (Смоленск)</u>	1,5
6.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия (Смоленск)</u>	0,7
7.	<u>Смоленский государственный институт искусств (Смоленск)</u>	0,0

427  
место  
из  
743



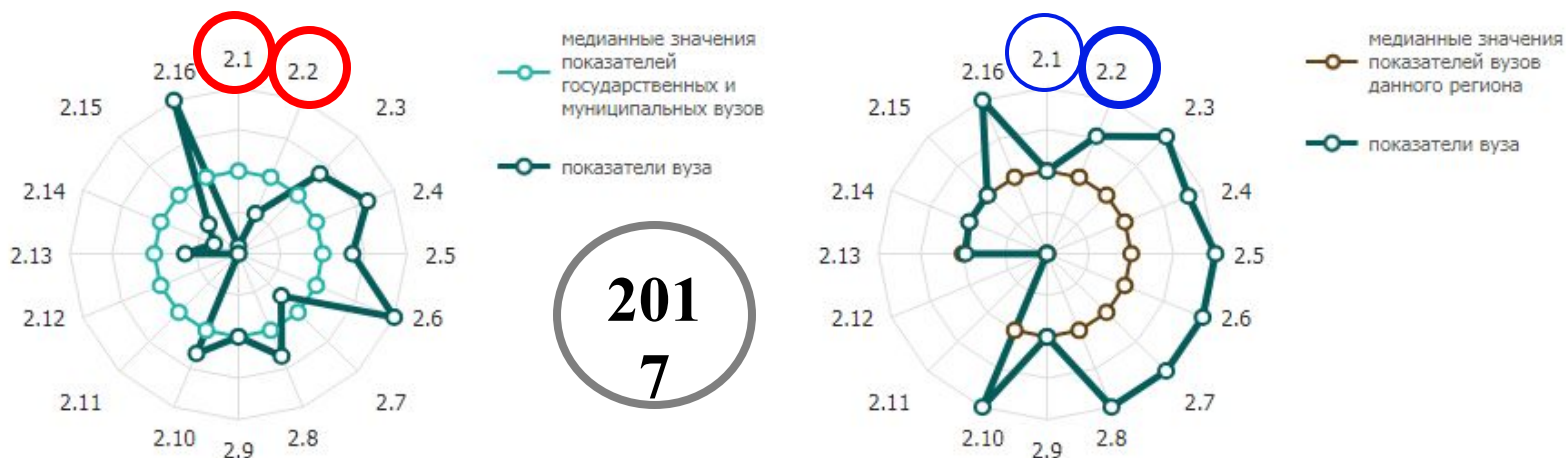
Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

**ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗДАННЫХ ЗА  
ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ В НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКЕ,  
ИНДЕКСИРУЕМОЙ В БАЗАХ ДАННЫХ WEB OF SCIENCE,  
SCOPUS, РИНЦ, В 2013-2017 и 2014-2018 гг.**



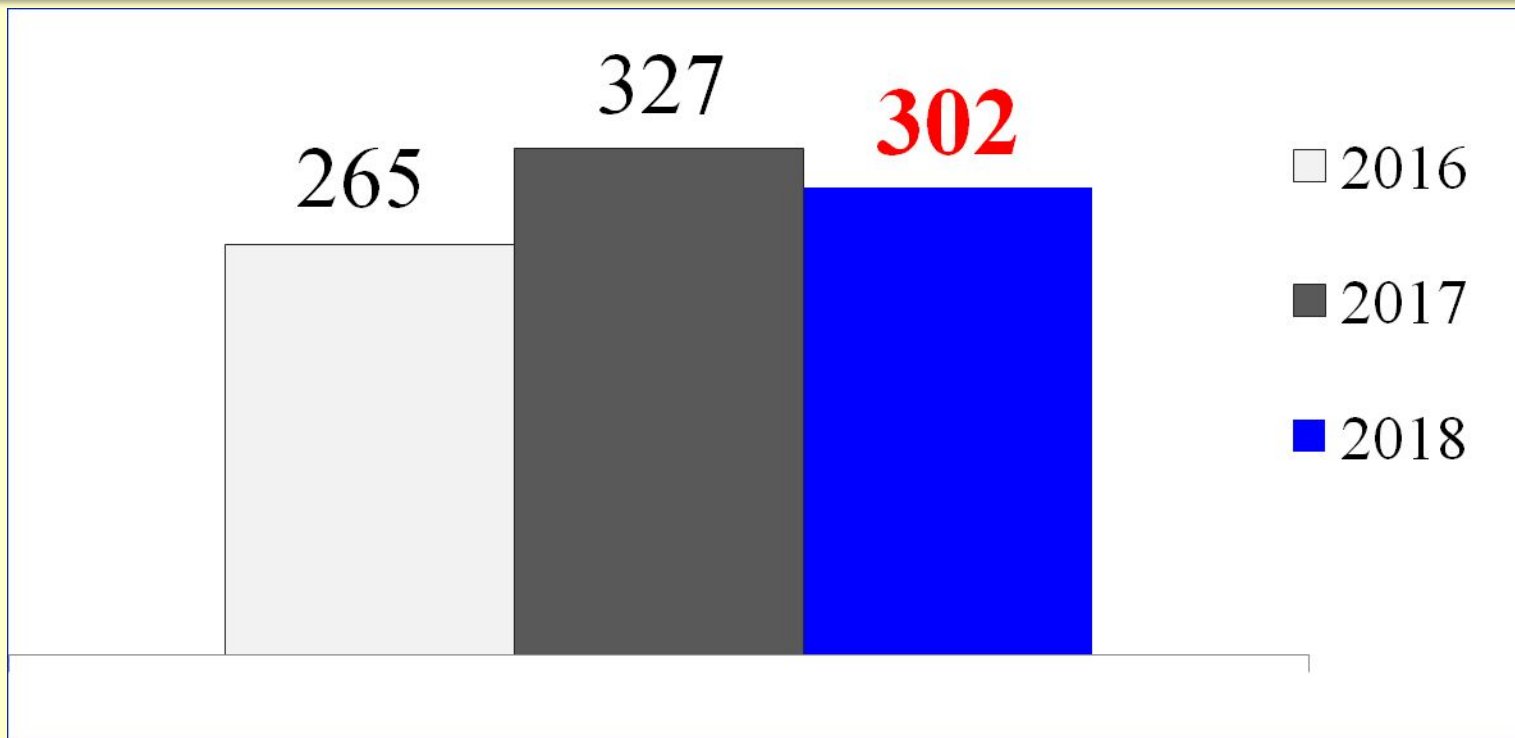
# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.1</b>	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП	ед.	2,72
<b>2.2</b>	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП	ед.	20,62

## ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛАХ ПЕРЕЧНЯ ВАК, 2016-2018 гг.





# ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ДОЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ В ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ И РОССИЙСКИХ ИЗ ПЕРЕЧНЯ ВАК, 2014-2018 гг.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)</u>	50,3
2.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма (Смоленск)</u>	40,4
3.	<u>Смоленский гуманитарный университет (Смоленск)</u>	35,8
4.	<u>Смоленский государственный университет (Смоленск)</u>	35,7
5.	<u>Смоленский государственный институт искусств (Смоленск)</u>	28,7
6.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского (Смоленск)</u>	25,6
7.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия (Смоленск)</u>	16,5

296  
место  
из  
743

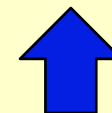


Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

# ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ДОЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛАХ С ИМПАКТ-ФАКТОРОМ >0, 2014-2018 гг.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный университет</u> (Смоленск)	60,9
2.	<u>Смоленский государственный медицинский университет</u> (Смоленск)	57,3
3.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма</u> (Смоленск)	44,7
4.	<u>Смоленский гуманитарный университет</u> (Смоленск)	44,2
5.	<u>Смоленский государственный институт искусств</u> (Смоленск)	43,4
6.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского</u> (Смоленск)	42,1
7.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия</u> (Смоленск)	20,8

184  
место  
из  
743

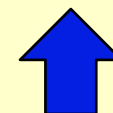


Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

# ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ИМПАКТ-ФАКТОР ЖУРНАЛОВ, ОПУБЛИКОВАВШИХ СТАТЬИ, 2014-2018 гг.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный медицинский университет</u> (Смоленск)	0,503
2.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма</u> (Смоленск)	0,408
3.	<u>Смоленский гуманитарный университет</u> (Смоленск)	0,339
4.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия</u> (Смоленск)	0,314
5.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского</u> (Смоленск)	0,203
6.	<u>Смоленский государственный университет</u> (Смоленск)	0,154
7.	<u>Смоленский государственный институт искусств</u> (Смоленск)	0,124

673  
место  
из  
743

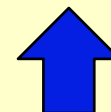


Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ

## ПОЗИЦИИ СМОЛГУ: ИНДЕКС ХИРША, 2014-2018 гг.

№	Название организации	Показатель
1.	<u>Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)</u>	62
2.	<u>Смоленский гуманитарный университет (Смоленск)</u>	42
3.	<u>Смоленская государственная сельскохозяйственная академия (Смоленск)</u>	25
4.	<u>Смоленский государственный университет (Смоленск)</u>	24
5.	<u>Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма (Смоленск)</u>	12
6.	<u>Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского (Смоленск)</u>	7
7.	<u>Смоленский государственный институт искусств (Смоленск)</u>	6

452  
место  
из  
743

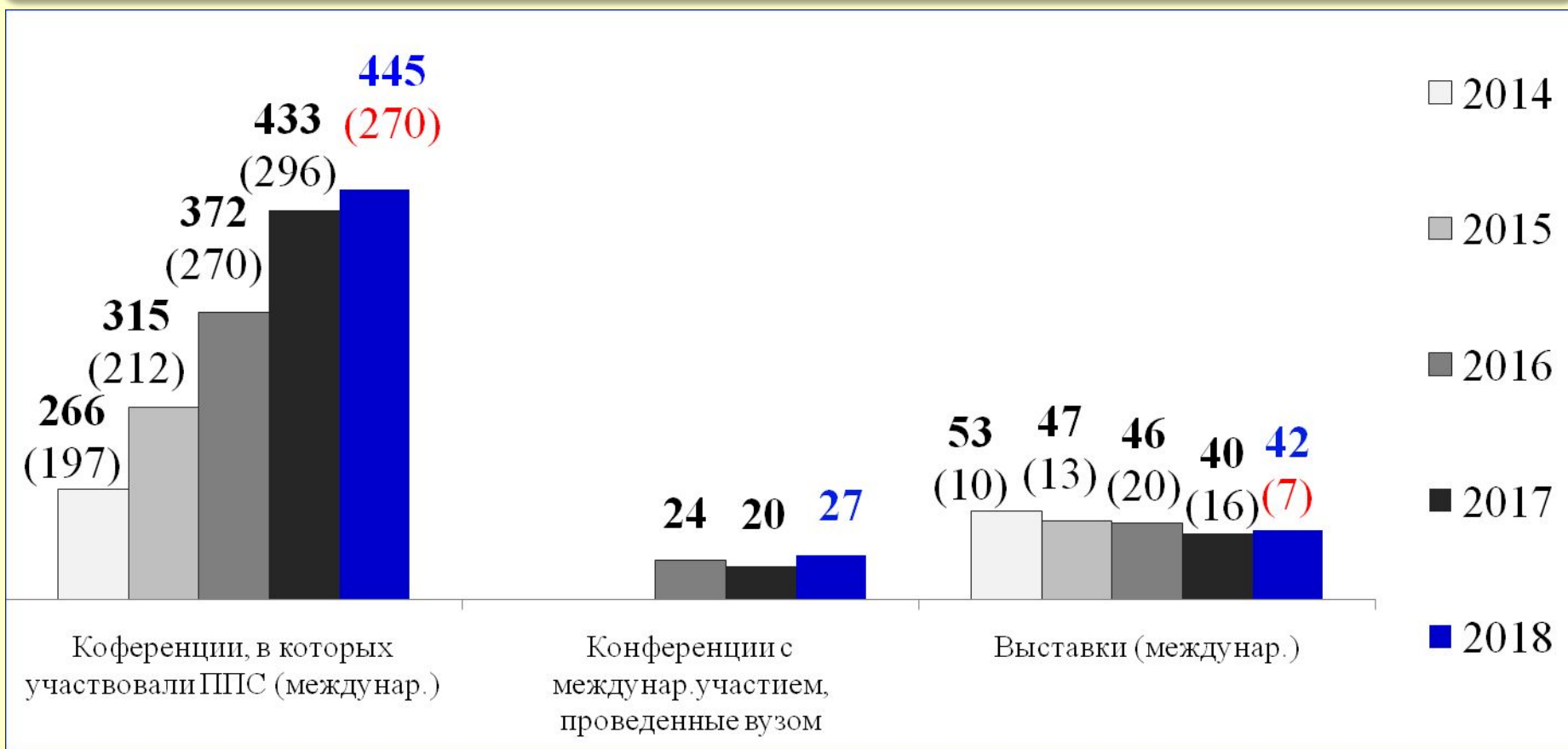


Сравнение  
по 743  
высшим  
учебным  
заведениям РФ



# НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

# КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ, 2014-2018 гг.



**Горелик  
Людмила  
Львовна**

**ГРАНТ РФФИ**  
Международная научная конференция "Пастернак:  
жизнь и творчество.  
К 60-летию Нобелевской премии"

160 000



# СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:</b>	18	10	10	10	<b>12</b>
международные, всероссийские, региональные	5	7	7	8	<b>4</b>
<b>Студенческие научные конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:</b>	42	47	42	37	<b>33</b>
международные, всероссийские, региональные	17	10	9	8	<b>9</b>
<b>Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:</b>	15	19	23	20	<b>16</b>
международные, всероссийские, региональные	1	10	7	14	<b>8</b>



Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:</b>	723	922	815	1120	<b>1036</b>
международных, всероссийских, региональных	257	311	494	270	<b>581</b>
<b>Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:</b>	280	293	446	380	<b>334</b>
международных, всероссийских, региональных	117	80	215	197	<b>235</b>
<b>Научные публикации, всего, из них:</b>	237	283	328	424	<b>452</b>
изданные за рубежом	4	0	4	8	<b>9</b>
без соавторов - работников вуза	165	271	215	258	<b>178</b>

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:</b>	98	85	55	58	<b>114</b>
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных ОИВ	35	6	28	11	<b>20</b>
<b>Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:</b>	307	352	155	461	<b>456</b>
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных ОИВ	11	5	4	10	<b>15</b>

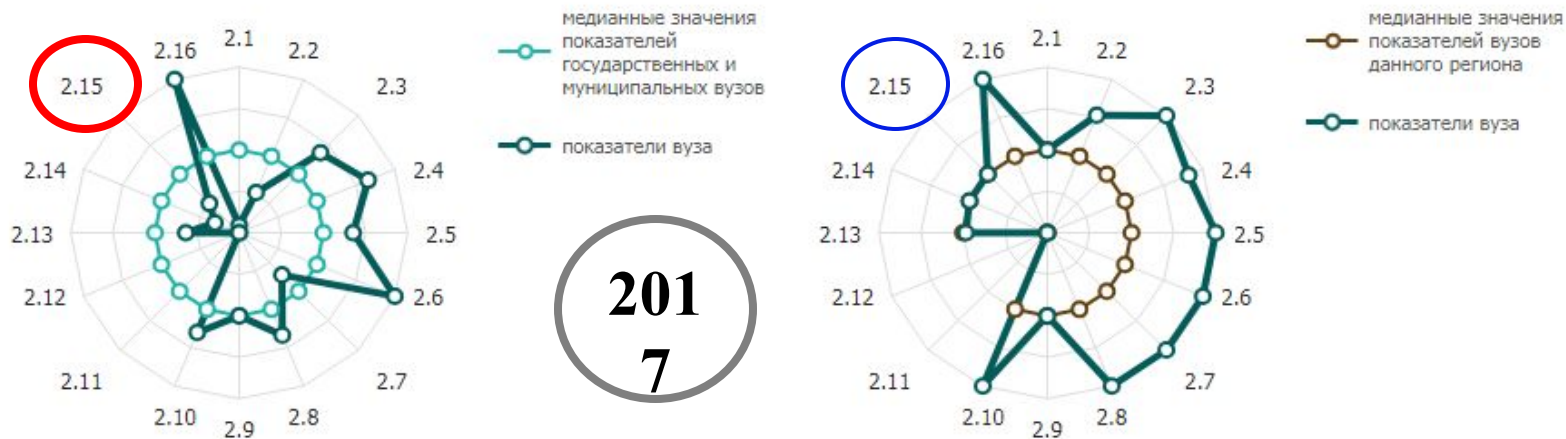
Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	5	1	0	4	0
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	5	0	0	4	0
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	0	0	0	0	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	6	1	6	0	0
гранты, выигранные студентами	4	0	0	0	0
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	1	3	2	0	0
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	2	1	4	1	1



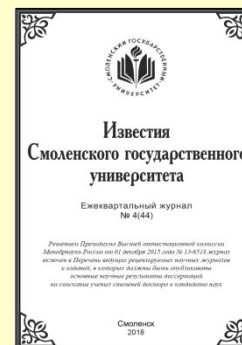
# ЭЛЕМЕНТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ НИР

# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	1



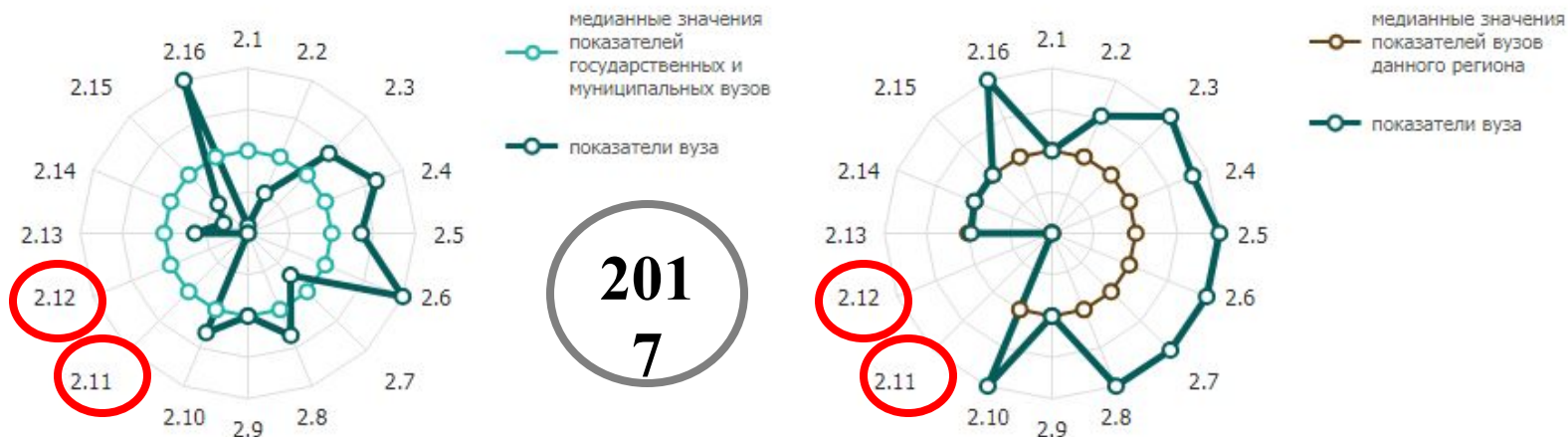
ISSN 2072-8220  
**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ**  
 № 4 (52) 2018  
 Ekonomicheskyy  
Zhurnal

## ПОЗИЦИИ, ТРАДИЦИОННО ОСТАЮЩИЕСЯ «ЗА КАДРОМ» РИДЫ (результаты интеллектуальной деятельности), 2018 гг.

<b>КОЛИЧЕСТВО СОЗДАНЫХ РИД, ВСЕГО, их них:</b>	<b>4</b>
патенты России	0
<b>свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем</b>	<b>4</b>
зарубежные патенты	0
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПАТЕНТЫ</b>	<b>2</b>
<b>КОЛИЧЕСТВО ИСПОЛЬЗОВАННЫХ РИД, ВСЕГО, из них:</b>	<b>3</b>
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
<b>переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям</b>	<b>0</b>
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	0
<b>внесенных в качестве вклада в уставной капитал</b>	<b>3</b>

# ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2017 г.

## Научно-исследовательская деятельность



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
<b>2.11</b>	Количество лицензионных соглашений	ед.	0
<b>2.12</b>	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0



**КОМАНДИРОВОЧНЫЕ ФОНДЫ,  
РАСХОДОВАНИЕ В 2018 г., тыс. руб.**

Фонд Совета молодых ученых	41,2
Фонд поддержки научных командировок преподавателей	266,3





**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
НАПРАВЛЕНИЯ  
РАЗВИТИЯ  
НАУЧНОЙ РАБОТЫ**

# I. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ МАСШТАБНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

- **1. Создание проектных групп для работы над научно-исследовательскими проблемами (преимущественно междисциплинарного характера) на регулярной основе для целенаправленной системной подготовки заявок на гранты, конкурсы, участия в гос.задании, потенциальных грантовых программах в рамках национального проекта «Наука».**

## Алгоритм действий для запуска проекта

- сбор проектных предложений от исследователей – до 1 апреля (формат будет предложен до 25.02);
- оформление научной проблематики, темы, целей, задач, состава групп;
- планирование работы групп;
- установление ключевых показателей эффективности (KPI) работы групп.

# **I. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ МАСШТАБНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ**

- **2. Включение научных коллективов СмолГУ в международные научно-исследовательские проекты, коллаборации (например, ERASMUS+, программа Jean Monnet).**
- Проработка возможности участия.
- Организация методического семинара с практиком-участником международных программ.
- Подготовка соответствующих предложений.

## **II. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НАУЧНЫХ КАДРОВ**

- 1. Разработка и реализация мер поддержки аспирантов, преподавателей для подготовки кандидатских и докторских диссертаций по принципу «точечной» поддержки, ориентированной на результат.
- 2. Начало работы (аналитический этап) по учреждению межрегионального диссертационного совета по педагогическим наукам.
- 3. Открытие аспирантуры по актуальным для вуза направлениям подготовки.

### III. РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### *1. Публикационная инфраструктура*

- «Экономический журнал» планируется издавать в соответствии с требованиями Scopus и выйти на заявку в Scopus.
- Рассматривается вопрос о вхождении СмолГУ в состав учредителей и издания журнала «Региональные исследования» (ВАК).
- Обсуждаются планы учреждения электронного журнала.

#### *2. Улучшение системы сопровождения НИР*

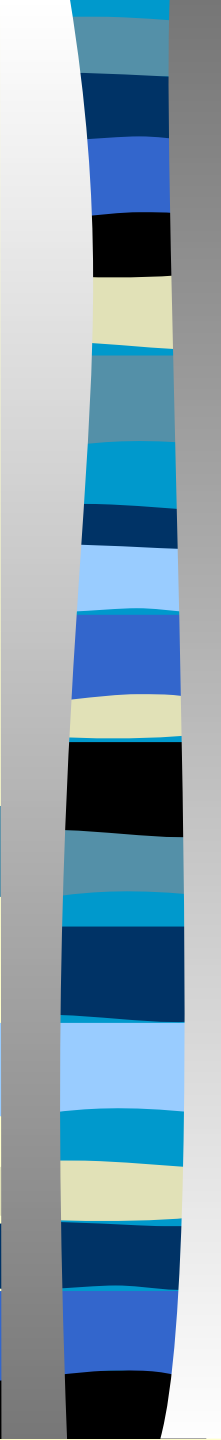
- Помощь в работе с иностранными журналами международных баз данных (поиск, ведение переписки на английском языке), создание полноценной страницы на сайте с актуальной и содержательной информацией о фондах, грантах, конкурсах и др.

## IV. НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ «УЧЕНЫЕ СМОЛГУ – НАША ГОРДОСТЬ»

- Сохранение исторической памяти и научных достижений наших ученых, популяризация наследия.

### Алгоритм действий для запуска проекта:

- создание списка авторитетных ученых СмолГУ на основе информации от факультетов – *до 15 марта 2019 г.*;
- выбор 3–5 имен для пилотного запуска проекта;
- подготовка (факультетами совместно с библиотекой) статей о наших ученых с библиографическим списком работ для размещения на сайте СмолГУ (отдельная страница) и в Википедии;
- решение юридических вопросов по авторским правам; оцифровка и размещение научных трудов в открытом доступе (на сайте университета, в eLIBRARY, ссылок в Википедии).



**Аналитические материалы по СмолГУ  
предоставлены начальником  
управления по научной работе  
Розановой Ниной Николаевной**