Самостоятельное присуждение ученых степеней диссертационными советами научных и образовательных организаций высшего образования в системе государственной научной аттестации

Автор: Заугольникова Е.И.

## Присуждения ученых степеней кандидата наук и доктора наук

Докторские защиты

**2012 год** 2 875

**2018 год** 1 293

**2016 год** 1 435

из них в <u>297</u> организациях - «пилотах» 20,7%

Кандидатские защиты

21 144

8 703

10 354

<u>2524</u>

24,4%

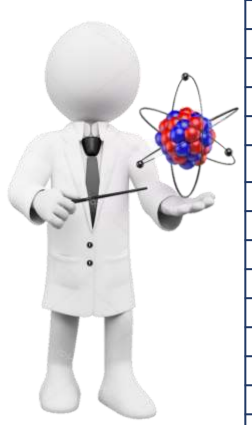


# Доля защит в диссертационных советах ВАК «пилотных» организаций от общего числа защит по отраслям науки (2016 год)





#### Диссертационные советы по химии в МГУ 🧣



Перечень научных специальностей, по которым в МГУ принимали к защите диссертации в 2016 году		Научные специальности, по которым не были созданы диссертационные советы в 2018 году
02.00.01	Неорганическая химия	
02.00.02	Аналитическая химия	
02.00.03	Органическая химия	
02.00.04	Физическая химия	
02.00.05	Электрохимия	
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	
02.00.08	Химия элементоорганических соединений	
02.00.09	Химия высоких энергий	
02.00.10	Биоорганическая химия	
02.00.11	Коллоидная химия	
02.00.13	Нефтехимия	
02.00.14	Радиохимия	
02.00.15	Кинетика и катализ	
02.00.16	Медицинская химия	
02.00.17	Математическая и квантовая химия	
02.00.21	Химия твердого тела	



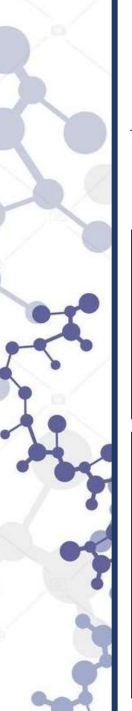
#### Присуждение ученых степеней организациями

Основные задачи определены статьей 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-Ф3 «О науке и государственной научно-технической политике»:

- ✓ Определить процедуру государственной научной аттестации в части присуждения ученых степеней
- ✓ Определить требования к соискателям ученых степеней и их работам не ниже аналогичных требований определенных Высшей аттестационной комиссией при федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности
- ✓ Определить требования к научной квалификации членов диссертационных советов, создаваемых организациями самостоятельно, не ниже аналогичных требований Высшей аттестационной комиссией при федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности



Разработка комплекса мер, локальных правовых нормативных и распорядительных актов, обеспечивающих прозрачность, объективность, гласность процедуры присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук



## Переход к модели самостоятельного присуждения ученых степеней: МГУ и СПбГУ

В 2016 году МГУ и СПбГУ получили права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым пункта 3.1 статьи 4 Закона о науке

Организация	Количество действующих диссертационных советов в 2016 году, созданных на базе организации	Количество защит в «диссертационных советах ВАК» в 2016 году		
МГУ	103	629		
СПбГУ	53	365		

Организация	Защиты в диссертационных советах ВАК в 2017 году			Защиты в «собственных» диссертационных советах в 2017 году			
	Кандидатские	Докторские	Всего	Кандидатские	Докторские	Всего	
МГУ	321	48	369	131	13	144	
СПбГУ	296	46	342	35 3		38	
Всего	3cero 617 9		711	166	16	182	



## Переход к новой модели присуждения ученых степеней

- ✓ По состоянию на июнь 2019 года в 18 организациях из 27 были созданы диссертационные советы
- √ В 15 организациях состоялись защиты диссертаций на соискание ученой степени
- ✓ В созданных организациями диссертационных советах состоялось всего 835 защит (из них 84 защиты докторских диссертаций)
- ✓ В 2018 году было сформировано 312 диссертационных советов.

#### Самостоятельное присуждение ученых степеней в 2018 году

Организация	Защиты в диссертационных советах ВАК	Защиты в «собственных» диссертационных советах			
		Кандидатские	Докторские	Всего	
МГУ	-	423	49	472	
СПбГУ	25 170	42	8	50	
всего	195	464	56	520	

Защиты в 2018 году по типу диссертационных советов						
Тип диссертационного совета	Диссертационные советы	Докторские	Кандидатские			
Диссертационный совет постоянного состава	123	50	432			
Диссертационный совет на защиту диссертации	133	19	87			
Постоянно действующий с созданием комиссии/комитета на защиту	17	2	67			
Постоянно действующий с выбором членов совета на защиту	2		7			
Постоянно действующий с добавлением членов совета на защиту	37					
ВСЕГО	312	71	593			

### Требования к представлению соискателями ученых степеней основных результатов диссертации

	Количество публикаций в рецензируемых изданиях, и в изданиях, индексируемых в международных базах данных		В том числе: количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus		Публичные доклады на российских и международных научных мероприятиях		В том числе: публичные доклады на международных научных мероприятиях	
	Канд	Докт	Канд	Докт	Канд	Докт	Канд	Докт
Технические науки	3	10	1	2	5	8	1	3
Химические науки Биологические науки	3	10	2	3	5	8	1	3

Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных, в журналах Q1 и Q2 в 2019 и 2020 гг. представляются справочно.

<sup>\*</sup>Для соискателей ученой степени доктора наук учитываются публикации и научные мероприятия состоявшиеся после выхода приказа о присуждении ученой степени кандидата наук.

#### Экспертная оценка

По диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук для оценки назначаются эксперты, способные оценить научную и практическую ценность диссертации:

#### ОППОНЕНТЫ



ИЛИ

#### ОППОНЕНТЫ И ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Организация способная оценить практическую значимость диссертации









или







### Защита диссертаций в организациях, реализующих право самостоятельного присуждения ученых степеней

#### Основные вопросы:

- ✓ Критерии оценки научной новизны
- ✓ Особенности отражения основных научных результатов диссертационного исследования в публикациях
- ✓ Оценка практической значимости диссертаций
- ✓ Институт оппонирования и ведущая организации
- ✓ Внешняя и внутренняя экспертная оценка диссертаций в условиях децентрализации системы научной аттестации

### Варианты решений в различных моделях научной аттестации:

- ✓ Предварительная экспертиза научных работ
- ✓ Предварительная защита на открытом научном семинаре профильного структурного подразделения
- ✓ Обязательное получение заключения по диссертации организации, в диссертационный совет которой работа представляется к защите
- ✓ Защита диссертации на заседании комитета/комиссии по тематике диссертации
- **✓** Привлечение независимых экспертов
- ✓ Обязательное участие в составе диссертационного совета иностранных специалистов
- ✓ Развитие института экспертизы, для работ в которых решены практические задачи

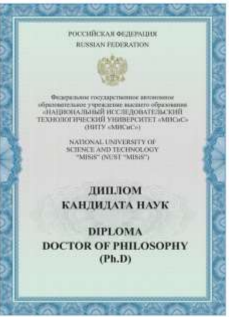
### Дипломы кандидата наук и доктора наук

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в ст.4 ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

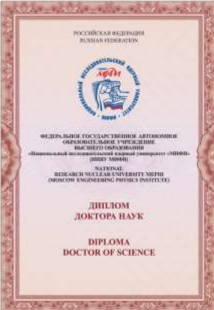
Статья 2 п.3.

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего ФЗ), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего ФЗ)









### Дипломы кандидата наук, доктора наук

