



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОТЧЕТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТИПЕНДИАЛЬНЫХ НАДБАВОК ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Докладчик:

**начальник отдела развития молодёжной науки,
председатель студенческого научного общества,**

Ирина Зунтова

Заседание

Научно-технического совета «МГОТУ»

Королёв, 28 февраля 2018 г.



Положение

о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения

Режим доступа: Образовательный портал

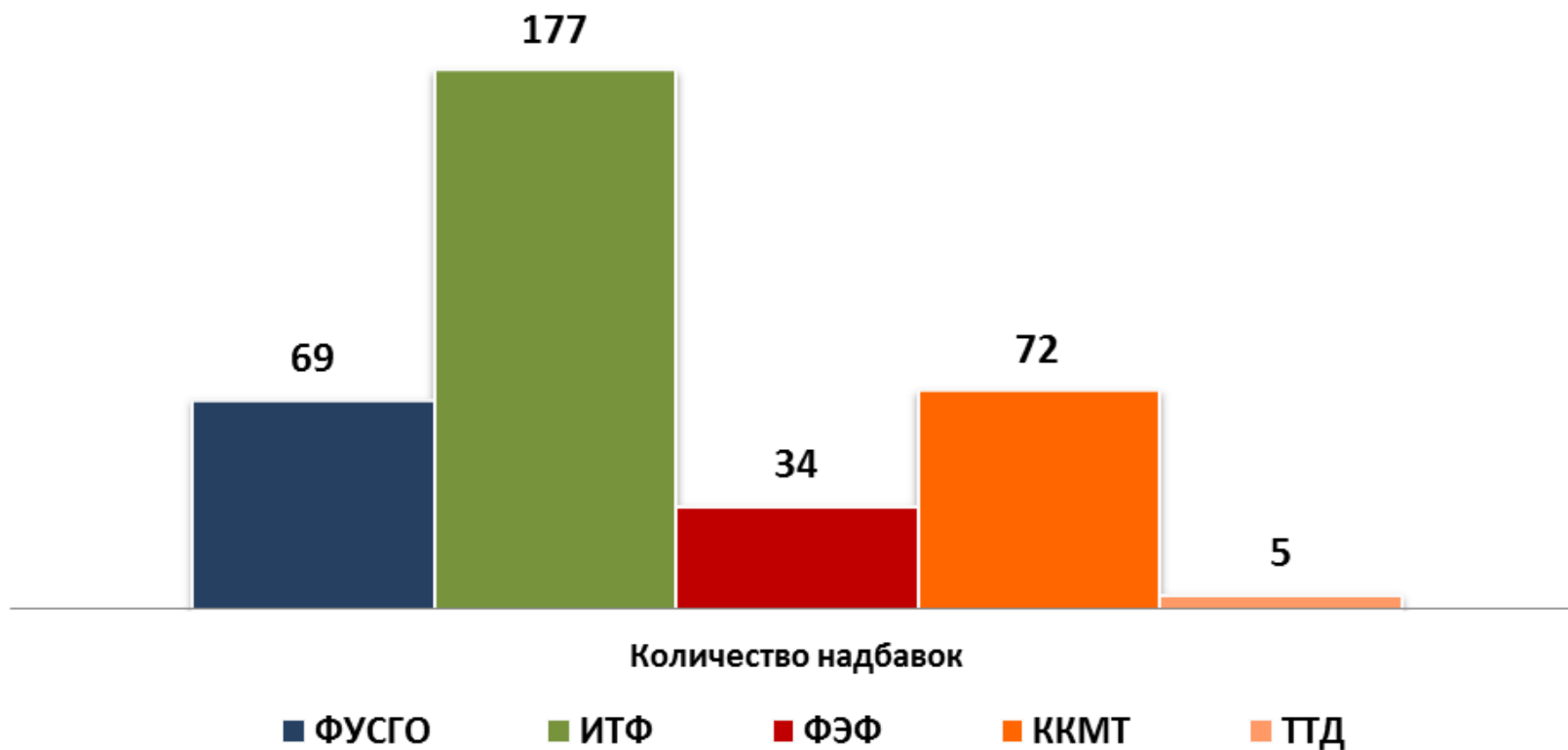
<https://ies.unitech-mo.ru/> - Документы -

Учебная работа

 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СМК-II-2.1-23-17	Министерство образования Московской области Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет» Система менеджмента качества		
	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения		
ПРИНЯТО Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Протокол № 1 « 01 » сентября 2017 г.	УТВЕРЖДАЮ Ректор ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Т.Е. Старцева « 01 » сентября 2017 г.		
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА			
Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся всех уровней профессионального образования очной формы обучения			
СМК-II-2.1-23-17			
Дата введения: « 01 » сентября 2017 г.			
Королев, 2017			
Разработал	Должность	Фамилия / Подпись	Дата
Начальник планово-финансового и договорного управления	И.В. Испези		01.09.17
Версия: 01	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 11

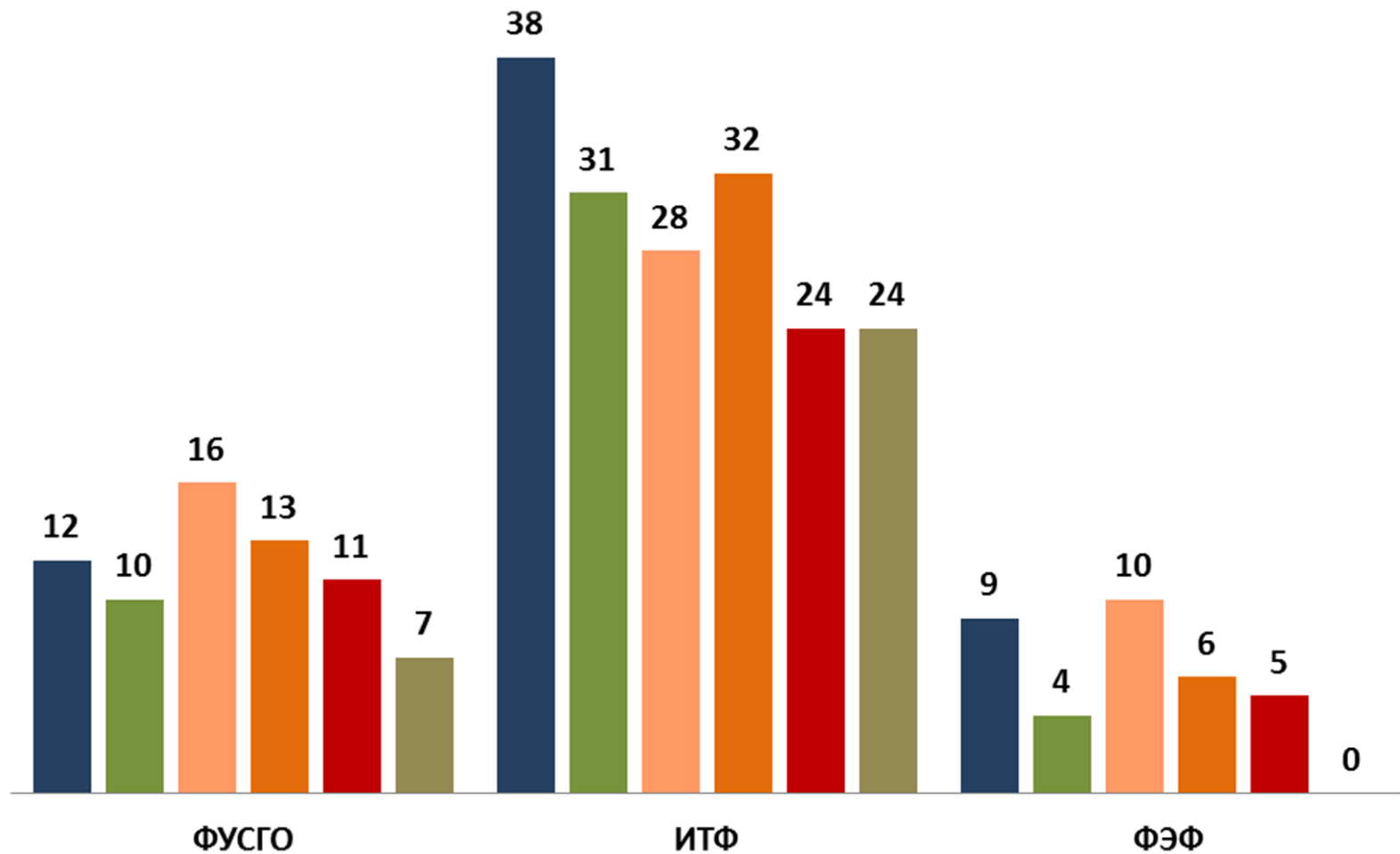
Количество надбавок к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности

с начала действия критериальной системы

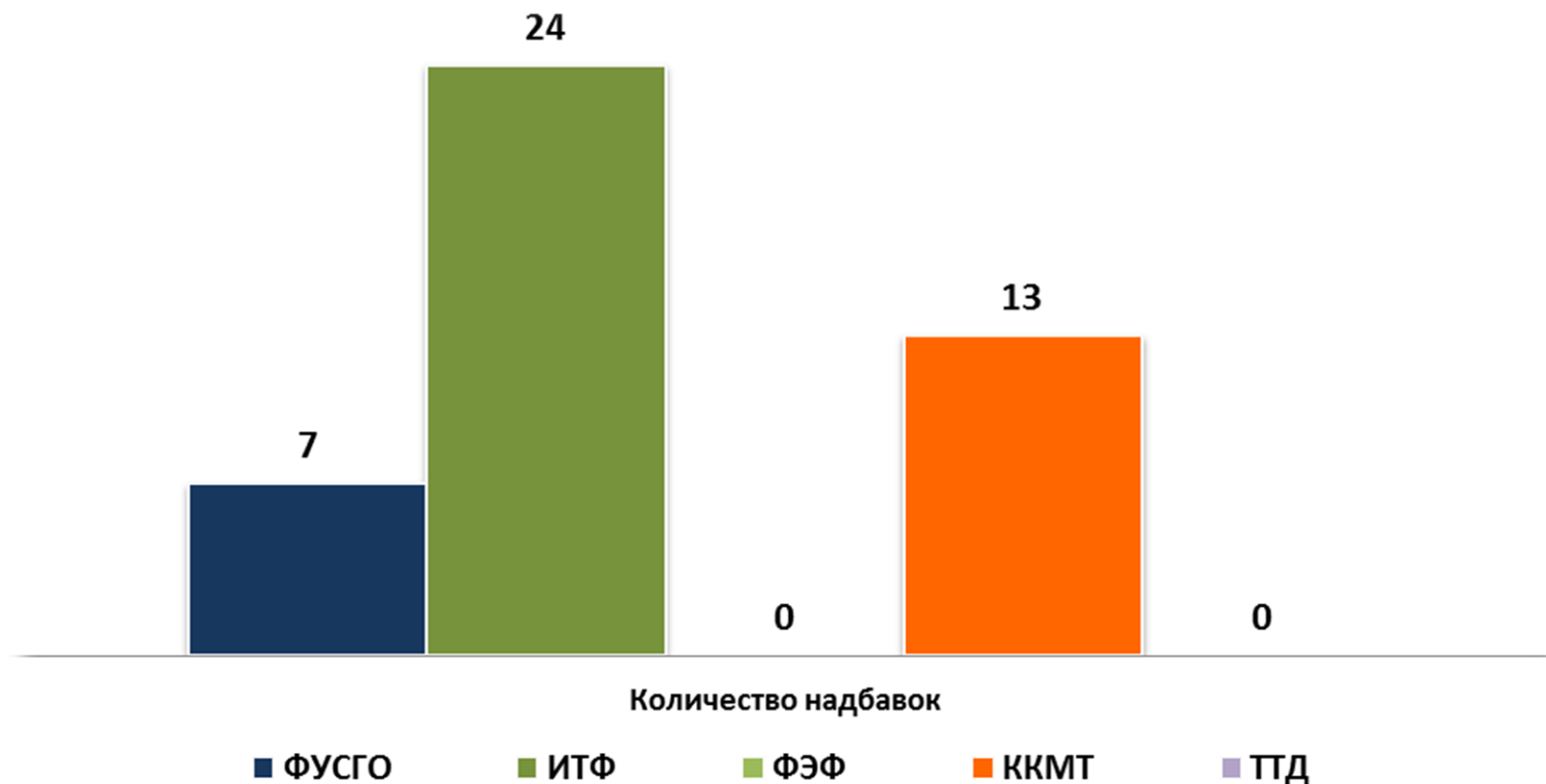


Распределение надбавок к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности

за 6 семестров



Количество надбавок к базовой стипендии по структурным подразделениям за осенне-зимний семестр 2017/2018 учебного года



Критерии для начисления надбавки к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности

№	Критерии	% увеличения базовой стипендии				
		до 200	до 150	до 100	до 50	до 30
Выставки и соревнования по научно-техническому творчеству						
1	за признание студента победителем международных, всероссийских, региональных выставок и соревнований по научно-техническому творчеству;	X				
2	за предоставление экспонатов (разработанных в рамках инициативных и других научно-исследовательских работ), представленных на международных, всероссийских региональных выставках научно-технического творчества, в т.ч. организованных Университетом;		X			
3	за признание студента призёром международных, всероссийских, региональных выставок и соревнований по научно-техническому творчеству;			X		
Публикации						
4	за наличие у студента публикации в журнале, входящем в международные базы данных Scopus, Web of Science;	X				
5	за наличие у студента публикации в журнале, входящем в перечень ВАК (без соавторов работников вуза);	X				
6	за наличие у студента публикации в журнале, входящем в перечень ВАК;		X			
7	за наличие у студента публикации в сборнике международной, всероссийской региональной научной конференции, включённой в РИНЦ, за исключением конференций, проводимых университетом (не более 2 соавторов);				X	
8	за наличие у студента публикации в сборнике научной конференции, за исключением конференций, проводимых Университетом;					X

Критерии для начисления надбавки к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности

№	Критерии	% увеличения базовой стипендии				
		до 200	до 150	до 100	до 50	до 30
Программа «УМНИК»						
9	за признание студента победителем конкурса «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»);	X				
10	за участие студента колледжа или техникума (СПО) в финале (полуфинале) конкурса «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»);		X			
11	за участие студента в финале (полуфинале) конкурса «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»);				X	

- Программа «УМНИК» направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей в возрасте от 18 до 30 лет.
- Критериями отбора победителей программы являются научно-технический уровень продукта, лежащий в основе проекта; перспективы коммерциализации проекта и квалификация заявителя.
- Подробнее: <http://umnik.fasie.ru/>

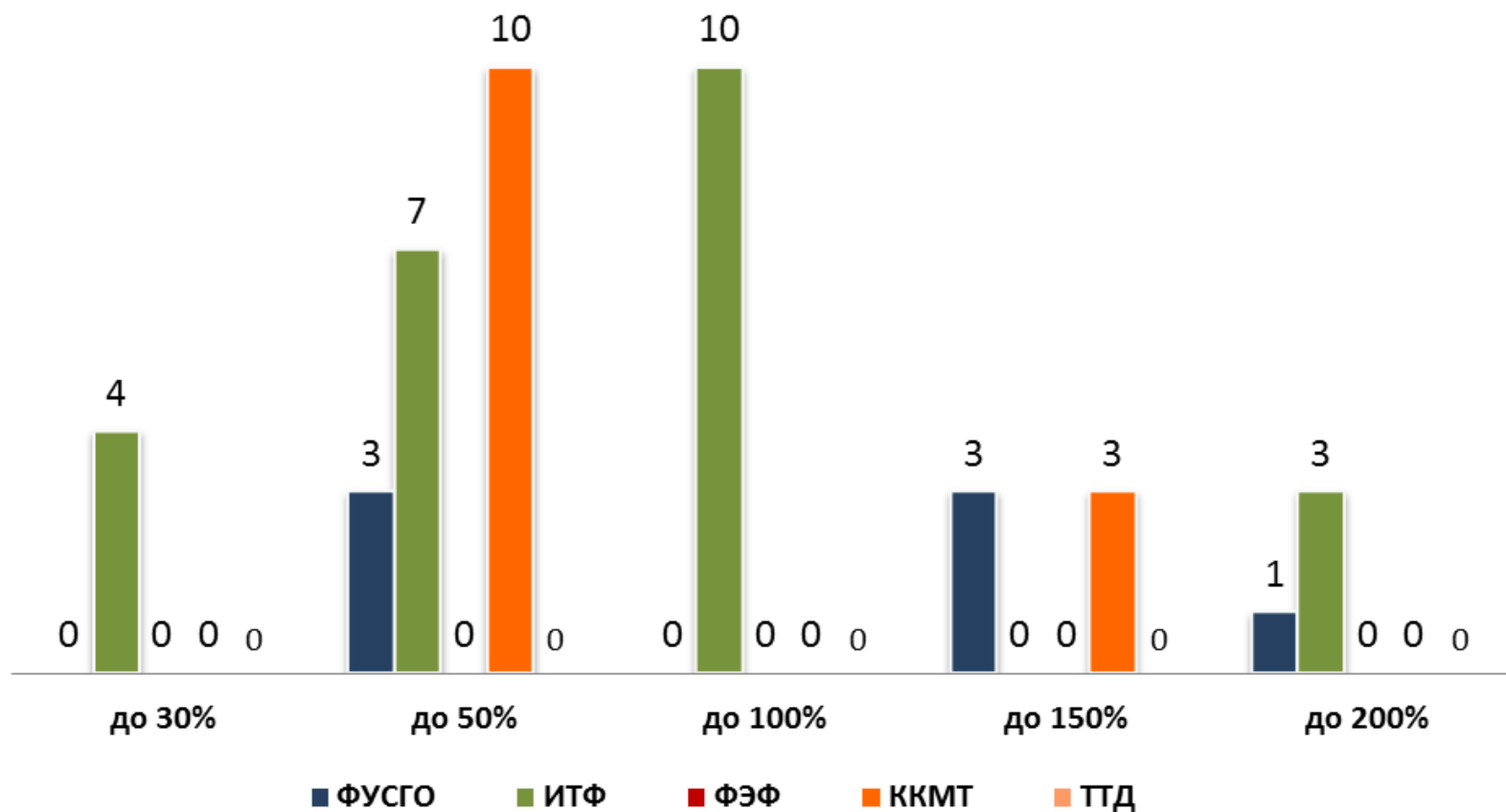
Критерии для начисления надбавки к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности

№	Критерии	% увеличения базовой стипендии				
		до 200	до 150	до 100	до 50	до 30
Конференции						
12	за участие студента с докладом на иностранном языке (в очной форме) в международной научной конференции, за исключением конференций, проводимых Университетом;		✗			
13	за участие студента колледжа или техникума (СПО) с докладом (в очной форме) в международной научной конференции, за исключением конференций, проводимых Университетом;		✗			
14	за участие студента с докладом (в очной форме) в международной научной конференции, при условии наличия публикации по итогам конференции, включённой в РИНЦ, за исключением конференций, проводимых Университетом;			✗		
15	за участие студента колледжа или техникума (СПО) в научной конференции;				✗	
16	за участие студента с докладом (в очной форме) в научной конференции, при условии наличия публикации по итогам конференции, за исключением конференций, проводимых Университетом;				✗	
17	за участие студента с докладом (в очной форме) в международной научной конференции, за исключением конференций, проводимых Университетом;				✗	
18	за участие студента во втором туре научной конференции Университета («Ресурсам области - эффективное использование»), Международной студенческой научно-практической конференции «Science, Youth and Culture», при условии наличия публикации по итогам конференции;					✗
Конкурсы						
19	за признание студента победителем (призёром) в конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студента (НИРС), в т.ч. организованном Университетом;	✗				
20	за наличие у студента колледжа или техникума (СПО) награды (приза) за участие в международных, всероссийских региональных научно-исследовательских конкурсах (дипломы I, II, III степени; сертификаты участника; грамоты);			✗		
21	за наличие у студента награды (приза) за участие в международных, всероссийских региональных научно-исследовательских конкурсах (дипломы I, II, III степени; сертификаты участника; грамоты);				✗	

Критерии для начисления надбавки к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности

№	Критерии	% увеличения базовой стипендии				
		до 200	до 150	до 100	до 50	до 30
Другое						
22	за наличие лицензионного договора с Университетом на право использования интеллектуальной собственности студента, заключённого с другими организациями;	X				
23	за наличие охранных документов, полученных студентом на объекты интеллектуальной собственности (патент, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем);	X				
24	за регистрацию малого инновационного предприятия (МИП, см. ФЗ № 217) студентом, имеющим долю в уставном капитале не менее 15%;	X				
25	за участие студента в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ НИОКР, реализуемых в рамках федеральных целевых программ, по заказу профильных министерств и ведомств;	X				
26	за заявку, поданную на объект интеллектуальной собственности (патент, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем);		X			
27	за подготовку воспитанника детского технопарка «Кванториум», являющегося участником международного, всероссийского регионального научного конкурса, конференции;				X	
28	за участие студента, являющегося членом СКБ Университета, в научно-технической работе (по представлению начальника СКБ с обоснованием достижений результатов).				X	

Распределение начисленных надбавок к базовой стипендии по научно-исследовательской деятельности за осенне-зимний семестр 2017/2018 учебного года





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!

Ирина Зунтова

E-mail: ut-nauka@mail.ru