

**Реестр победителей конкурса грантов в форме субсидий в сфере научной и инновационной деятельности  
в 2018 году**

**Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество победителя</b>	<b>Тема гранта</b>	<b>Сумма гранта, руб.</b>	<b>Документы предоставлены, подпись</b>
1	2	3	4	5
<b>Информационно-телекоммуникационные технологии в управлении городской инфраструктурой</b>				
1	Ефимов Стефан Васильевич	Долговечность железобетонных пролетных строений мостов	500 000,0	Протокол заседания координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых №1 от 26.04.2018 (далее-протокол №1 от 26.04.2018)
<b>Создание новых материалов и технологий для городского строительства и реконструкции объектов жилищнокоммунального хозяйства города Новосибирска</b>				
2	Лебедев Александр Александрович	Совершенствование методики проектирования пешеходных висячих мостов с несущими элементами из полимерных композиционных материалов	500 000,0	Протокол №1 от 26.04.2018
<b>Развитие зеленых и парковых зон города Новосибирска</b>				
3	Нагорных Татьяна Викторовна	Проект благоустройства и озеленения территории сквера Академгородка, расположенного на пересечении улиц Демакова и Российской	305 157,0	Протокол №1 от 26.04.2018
4	Эрст Анна Алексеевна	Биотехнология размножения и отбора перспективных для озеленения города Новосибирска форм и гибридов тополя	500 000,0	Протокол №1 от 26.04.2018

<b>Социальная поддержка населения</b>				
5	Андрюхина Юлия Николаевна	Разработка программного модуля с целью создания специальных картографических продуктов для незрячих и слабовидящих	494 253,0	Протокол №1 от 26.04.2018
<b>Обеспечение доступности городской инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения города Новосибирска</b>				
6	Разуваев Денис Алексеевич	Исследование дисперсного состава и морфологии пыли на загруженных участках автомобильных дорог города Новосибирска	495 402,0	Протокол №1 от 26.04.2018
<b>Энергоэффективность и энергосбережение в энергетических системах и комплексах города Новосибирска</b>				
7	Финашин Роман Андреевич	Импульсное резистивное заземление нейтрали и глубокое ограничение перенапряжений в сетях 6-35 кв.	109 655,0	Протокол №1 от 26.04.2018
<b>Разработка инновационных методик обучения в сфере образования (за исключением среднего профессионального и высшего образования)</b>				
8	Петрова Дарья Витальевна	Разработка обучающего курса для участников олимпиады Национальной технологической инициативы среди школьников 7-11 классов по профилю «Инженерные биологические системы»	95 533,0	Протокол №1 от 26.04.2018