

**Реестр победителей конкурса на присуждение премии мэрии города Новосибирска в сфере науки и инноваций
для молодых ученых и специалистов в 2017 г.**

Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество победителя	Организация	Тема научного исследования	Сумма премии, руб.	Основание для включения сведений в реестр
1	2	3	4	5	6
1.	Абросимова Наталья Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	«Экогеохимическая оценка потенциальной опасности отвальных пород и хвостов обогащения при разработке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых»	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых №2 от 13.04.2017 (далее - протокол №2 от 13.04.2017)
2.	Алемасова Елизавета Эдуардовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	«Роль мультифункционального белка YB-1 в регуляции репарации ДНК»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
3.	Артюшенко Вадим Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	«Имитация отражений от поверхностно-распределенных объектов на основе некогерентных геометрических моделей»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017

1	2	3	4	5	6
4.	Баннов Александр Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	«Оптимизация технологии углеродных нановолокнистых материалов и терморасширенных графитов функционального назначения»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
5.	Бобров Леонид Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	«С сибирским воином через века»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
6.	Брызгунова Ольга Евгеньевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	«Поиск потенциальных маркеров рака предстательной железы в составе внеклеточных нуклеиновых кислот мочи»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
7.	Бутаков Евгений Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	«Технология факельного сжигания углей и отходов их переработки в энергетических котлах с использованием механохимической и электрохимической активации углей»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
8.	Гризанова Екатерина Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»	«Поиск и изучение ключевых механизмов устойчивости насекомых к бактериям <i>Bacillus thuringiensis</i> , которые являются основой биологических препаратов для контроля численности насекомых вредителей сельского и лесного хозяйства»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
9.	Долгова Евгения Владимировна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	«Новый маркер стволовых инициирующих раковых клеток и возможность его клинико-диагностического применения»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017

1	2	3	4	5	6
10.	Достовалов Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	«Разработка технологии фемтосекундной лазерной модификации прозрачных»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
11.	Жабин Дмитрий Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	«Разработка и оценка эффективности пламегасящего порошкового состава для импульсной системы предотвращения взрывов в угольных шахтах»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
12.	Живонитко Владимир Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук	«Разработка и исследование каталитических систем для получения гиперполяризации ядерных спинов»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
13.	Иванов Константин Львович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук	«Новые методы в ЯМР спектроскопии синглетных состояний»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
14.	Казакова Мария Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	«Разработка новых функциональных композитных материалов на основе углеродных нанотрубок, магнитных наночастиц металлов и полимеров для различных приложений»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
15.	Крачков Петр Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	«Разработка квазиклассического метода описания фундаментальных процессов квантовой электродинамики в сильных атомных полях при высоких энергиях»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017

1	2	3	4	5	6
16.	Логинов Георгий Николаевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	«Диагностика процесса образования трещин при разработке полезных ископаемых методом инверсии сейсмических данных»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
17.	Марченко Андрей Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	«Разработка системы и прототипов входящих в неё технических устройств интеллектуального учёта электроэнергии и услуг в электроэнергетических системах с распределённой генерацией»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
18.	Ракитский Антон Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	«Разработка и исследование аналитического метода для оценки производительности вычислительных систем»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
19.	Романова Тамара Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неограниченной химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	«Биоремедиация территорий Западной Сибири: ликвидация последствий антропогенного воздействия»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
20.	Седых Сергей Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	«Природные биспецифичные иммуноглобулины в норме и при патологии»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
21.	Селюк Марина Павловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»	«Экологический мониторинг почвенного покрова Новосибирской области и г. Новосибирска»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017

1	2	3	4	5	6
22.	Семанцова Екатерина Станиславовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	«Биокерамический имплантат для остеосинтеза (имплантат для устранения дефектов костной ткани)»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
23.	Семейкина Виктория Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	«Разработка и приготовление иерархически пористых материалов для приложений катализа и адсорбции»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
24.	Сердюков Владимир Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	«Исследование и интенсификация теплообмена и кризисных явлений при кипении жидкости в различных гидродинамических системах»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
25.	Суртаев Антон Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	«Интенсификация процессов тепломассообмена при фазовых превращениях для повышения эффективности работы теплообменного оборудования и аппаратов химической промышленности»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
26.	Таркова Александра Романовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Местное гемостатическое ванкомицин-содержащее средство для лечения и профилактики осложнений в кардиохирургии»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017

1	2	3	4	5	6
27.	Тыринова Тамара Викторовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»	«Изучение цитотоксической активности дендритных клеток и возможных способов ее коррекции для получения высокоэффективных противоопухолевых клеточных вакцин»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
28.	Чернов Александр Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	«Разработка и исследование методик формирования трехмерного кадастра объектов недвижимости»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
29.	Чеченина Нина Степановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»	«Управление адаптацией, ростом, фитосанитарным состоянием и продуктивностью ремонтантной малины при помощи штаммов бактерий рода Bacillus»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017
30.	Яценко Дмитрий Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	«Программное обеспечение DIANNA (Diffraction Analysis of Nanopowders), реализующее комплекс рентгенографических методик для структурной диагностики и аттестации порошковых наноматериалов»	100 000,0	Протокол №2 от 13.04.2017