



## О присуждении Государственных премий Республики Татарстан в области науки и техники в 2017 году

Рассмотрев предложения Комиссии при Президенте Республики Татарстан по Государственным премиям Республики Татарстан в области науки и техники, **постановляю:**

Присудить в 2017 году Государственные премии Республики Татарстан в области науки и техники и присвоить звание «Лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники»:

1. За работу «Исследование, разработка и внедрение в клиническую практику новых микрохирургических технологий и инструментария для лечения сосудистых и коронарных заболеваний»:

Акчурину Ренату Сулеймановичу, доктору медицинских наук, академику Российской академии наук, почетному академику Академии наук Республики Татарстан, руководителю отдела сердечно-сосудистой хирургии, заместителю генерального директора по хирургии Российского кардиологического научно-производственного комплекса, г. Москва;

Вафину Аделю Юнусовичу, кандидату медицинских наук, министру здравоохранения Республики Татарстан;

Френкелю Арону Гдальевичу, кандидату технических наук, бывшему заместителю генерального директора по производству микрохирургических инструментов Казанского медико-инструментального завода;

Шакирову Нуру Хамзиновичу, генеральному директору Казанского медико-инструментального завода;

Ширяеву Андрею Андреевичу, доктору медицинских наук, профессору, руководителю лаборатории микрохирургии сердца и сосудов Российского кардиологического научно-производственного комплекса, г. Москва.

2. За работу «Разработка и промышленное внедрение комплекса технологий для увеличения темпов отбора нефти и степени нефтеизвлечения на месторождениях Республики Татарстан»:

Зарипову Азату Тимерьяновичу, доктору технических наук, первому заместителю директора Татарского научно-исследовательского и проектного

института нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, руководителю работы, г. Бугульма;

Береговому Антону Николаевичу, кандидату технических наук, начальнику отдела увеличения нефтеотдачи пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Ганеевой Зильфире Мунаваровне, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику лаборатории технологии регулирования заводнения пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Подалову Владлену Борисовичу, главному геологу – заместителю начальника нефтегазодобывающего управления «Бавлынефть» публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Бавлы;

Рахимовой Шауре Газимьяновне, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику лаборатории повышения нефтеотдачи заводненных пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Хабибрахманову Азату Гумеровичу, начальнику нефтегазодобывающего управления «Елховнефть» публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Хисаметдинову Марату Ракиповичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией технологии регулирования заводнения пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Яртиеvu Амуру Физюсовичу, кандидату экономических наук, заведующему сектором экономики разработки месторождений и добычи нефти отдела экономики Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, г. Бугульма.

3. За работу «Инвариантно-групповые методы в теории фундаментальных полей с приложениями к теории гравитации, астрофизике и космологии»:

Аминовой Асе Васильевне, доктору физико-математических наук, профессору кафедры теории относительности и гравитации Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета;

Балакину Александру Борисовичу, доктору физико-математических наук, профессору кафедры теории относительности и гравитации Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета;

Игнатьеву Юрию Геннадьевичу, доктору физико-математических наук, профессору, заведующему кафедрой высшей математики и математического

моделирования Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского Казанского (Приволжского) федерального университета;

Сушкову Сергею Владимировичу, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой теории относительности и гравитации Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета.

4. За работу «Полифункциональные наносистемы для инновационного развития биокатализа и биомедицинских технологий»:

Захаровой Люцие Ярулловне, доктору химических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории высокоорганизованных сред Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, руководителю работы;

Жильцовой Елене Петровне, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику лаборатории высокоорганизованных сред Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Зуеву Юрию Федоровичу, доктору химических наук, профессору, заместителю директора по научной работе – главному научному сотруднику лаборатории биофизической химии наносистем Казанского института биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук;

Миргородской Алле Бенционовне, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику лаборатории высокоорганизованных сред Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Мустафину Ильшату Ганиевичу, доктору медицинских наук, профессору, проректору по научной и инновационной работе Казанского государственного медицинского университета;

Покровскому Андрею Георгиевичу, доктору медицинских наук, члену-корреспонденту Российской академии наук, директору Института медицины и психологии Новосибирского национального исследовательского государственного университета;

Семиной Ирине Ивановне, доктору медицинских наук, профессору, заведующей Центральной научно-исследовательской лабораторией Казанского государственного медицинского университета;

Файзуллину Джигангиру Асхатовичу, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику лаборатории биофизической химии наносистем Казанского института биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук.

5. За работу «Родовые повреждения центральной нервной системы. Мультидисциплинарный подход, ранняя диагностика, система профилактики и поэтапной реабилитации»:

Морозовой Елене Александровне, доктору медицинских наук, профессору кафедры детской неврологии Казанской государственной медицинской академии, руководителю работы;

Зайковой Фание Мансуровне, кандидату медицинских наук, ассистенту кафедры детской неврологии Казанской государственной медицинской академии;

Михайлову Марсу Константиновичу, доктору медицинских наук, академику Академии наук Республики Татарстан, заведующему кафедрой лучевой диагностики Казанской государственной медицинской академии;

Морозову Валерию Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору кафедры детской хирургии Казанского государственного медицинского университета;

Прусакову Владимиру Федоровичу, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой детской неврологии Казанской государственной медицинской академии;

Ратнеру Александру Юрьевичу, доктору медицинских наук, профессору, бывшему заведующему кафедрой детской неврологии Казанской государственной медицинской академии (посмертно);

Уткузовой Марине Анатольевне, кандидату медицинских наук, доценту кафедры детской неврологии Казанской государственной медицинской академии;

Хасанову Албиру Алмазовичу, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой акушерства и гинекологии № 1 Казанского государственного медицинского университета.

**Президент  
Республики Татарстан**



**Р.Н. Минниханов**

Казань, Кремль  
16 ноября 2017 года  
№ УП-1014