



**О присуждении Государственных премий Республики Татарстан
в области науки и техники в 2014 году**

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

За значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук, разработку и внедрение принципиально новых технологий, выдающиеся производственные результаты, полученные на основе внедрения достижений науки и техники, присудить в 2014 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 цикл монографий «Теория познания с элементами семиотики» (9 книг) – Тайсиной Эмили Анваровне, доктору философских наук, профессору, заведующей кафедрой философии Казанского государственного энергетического университета.

2. За серию научных трудов (монографий и тематических сборников) «История татарской драматургии» (8 книг) – Ахмадуллину Азату Гилмулловичу, доктору филологических наук, профессору, члену-корреспонденту Академии наук Республики Татарстан.

3. За работу «Разработка и применение методов магнитно-резонансной томографии в медицинской диагностике»:

Бахтиозину Рустаму Фаридовичу, доктору медицинских наук, профессору кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ильясову Камиллю Ахатовичу, доктору физико-математических наук, профессору кафедры общей физики Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета;

Чувашаеву Искандеру Рамзиевичу, кандидату медицинских наук, заведующему отделом магнитно-резонансной томографии Республиканской клинической больницы № 2;

Ибатуллин Мурату Масгутовичу, доктору медицинских наук, профессору, врачу-рентгенологу отделения лучевой диагностики Межрегионального клиничко-диагностического центра, руководителю направления по лучевой диагностике Межрегионального клиничко-диагностического центра;

Ильясову Наилу Ахатовичу, кандидату физико-математических наук, ведущему инженеру – физика отдела магнитно-резонансной томографии Республиканской клинической больницы № 2;

Клюшкину Ивану Владимировичу, доктору медицинских наук, декану педиатрического факультета, профессору кафедры общей хирургии Казанского государственного медицинского университета;

Абашеву Альмиру Рашидовичу, кандидату медицинских наук, главному врачу Республиканской клинической больницы № 2;

Хеннигу Клаусу Юргену, доктору наук, профессору, директору по науке Института радиологии медицинской физики Университетской клиники г. Фрайбурга (Германия).

4. За работу «Создание методологии синтеза новых классов макроциклических соединений – основы лекарственных средств нового поколения»:

Резнику Владимиру Савичу, доктору химических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории химии нуклеотидных оснований Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, руководителю работы;

Мамедову Вахиду Абдулла оглы, доктору химических наук, профессору, заведующему лабораторией химии гетероциклических соединений Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Карасику Андрею Анатольевичу, доктору химических наук, профессору, заместителю директора по научной работе Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Катаеву Владимиру Евгеньевичу, доктору химических наук, профессору, ведущему научному сотруднику лаборатории фосфорсодержащих аналогов природных соединений Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Литвинову Игорю Анатольевичу, доктору химических наук, профессору, заместителю директора по научной работе Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Семенову Вячеславу Энгельсовичу, доктору химических наук, доценту, заведующему лабораторией химии нуклеотидных оснований Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Калинину Алексею Александровичу, доктору химических наук, старшему научному сотруднику лаборатории функциональных материалов Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук;

Балуевой Анне Сергеевне, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику лаборатории металлоорганических и координационных соединений Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук.

5. За работу «Разработка и внедрение на территории Республики Татарстан инновационной технологии рекультивации нефтезагрязненных земель с использованием наноструктурного сорбента и консорциума аборигенных микроорганизмов-деструкторов для получения экологически безопасной продукции сельского хозяйства»:

Яппарову Ахтаму Хусаиновичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук, руководителю работы;

Дегтяревой Ирине Александровне, доктору биологических наук, заведующей лабораторией агроэкологии и микробиологии Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук;

Яппарову Ильдару Ахтамовичу, доктору биологических наук, заведующему отделом разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук;

Ежковой Асие Мазетдиновне, доктору биологических наук, заведующей отделом животноводства и ветеринарии Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук;

Давлетшиной Айгуль Ядкарьевне, кандидату сельскохозяйственных наук, научному сотруднику лаборатории агроэкологии и микробиологии Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук.

6. За работу «Создание и внедрение технологий интеллектуализации системы управления разработкой Ромашкинского нефтяного месторождения»:

Беспалову Алексею Петровичу, начальнику управления информационных технологий – заместителю главного инженера открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, руководителю работы, г. Альметьевск;

Антонову Олегу Геннадьевичу, старшему научному сотруднику отдела развития информационных технологий и моделирования пластовых систем Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Артюхову Александру Владимировичу, начальнику производственного отдела по добыче нефти и газа открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Ганиеву Булату Галиевичу, кандидату технических наук, заместителю главного геолога – начальнику технологического отдела разработки нефтяных и газовых месторождений нефтегазодобывающего управления «Альметьевнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Екимцову Сергею Александровичу, исполнительному директору общества с ограниченной ответственностью «ТатАСУ»;

Закиеву Булату Флусовичу, начальнику технологического отдела по поддержанию пластового давления нефтегазодобывающего управления «Альметьевнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Зубареву Виктору Владимировичу, кандидату технических наук, начальнику отдела развития программного обеспечения в геологии и нефтедобычи открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Рахманову Айрату Рафкатовичу, главному инженеру – первому заместителю начальника управления по производству нефтегазодобывающего управления «Альметьевнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск.

7. За работу «Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений Республики Татарстан с использованием скважин с горизонтальным окончанием»:

Ахмадишину Фариту Фоатовичу, начальнику отдела бурения Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, руководителю работы, г. Бугульма;

Вакуле Андрею Ярославовичу, начальнику управления бурения исполнительного аппарата открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Иктисанову Валерию Асхатовичу, доктору технических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории гидродинамических исследований отдела исследования скважин, коллекторов и углеводородов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Лощевой Зое Андреевне, заместителю начальника отдела разработки нефтяных месторождений – заведующей лабораторией моделирования геолого-технических мероприятий и бурения горизонтальных скважин, многозабойных скважин Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма;

Нуриеву Ильясу Ахматгалиевичу, кандидату технических наук, заместителю генерального директора по экспертизе геолого-технических мероприятий закрытого акционерного общества «Консалтинговый центр», г. Альметьевск;

Рафикову Ринату Билаловичу, заместителю главного геолога – начальнику технологического управления по разработке нефтяных и газовых месторождений открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск;

Файзуллину Расиху Нафисовичу, кандидату технических наук, главному инженеру – первому заместителю начальника управления нефтегазодобывающего управления «Азнакаевскнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Азнакаево;

Халимову Рустаму Хамисовичу, кандидату технических наук, начальнику нефтегазодобывающего управления «Елховнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск.

8. За работу «Разработка и реализация долгосрочной целевой программы «Реализация методики «Бережливое производство» в Республике Татарстан на 2012-2013 годы»:

Ахмадеевой Гульнаре Чулпановне, кандидату экономических наук, заместителю генерального директора открытого акционерного общества «Особая экономическая зона «Иннополис» по экономике и финансам, руководителю работы;

Мингалееву Газизу Фуатовичу, доктору экономических наук, члену-корреспонденту Академии наук Республики Татарстан, заведующему кафедрой экономики и управления на предприятии Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева – КАИ;

Клочкову Юрию Петровичу, кандидату экономических наук, генеральному директору публичного акционерного общества специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы», г. Пермь;

Трутневу Вячеславу Викторовичу, кандидату экономических наук, генеральному директору открытого акционерного общества «Абак-Сервис»;

Бабушкину Виталию Михайловичу, кандидату экономических наук, заместителю начальника Управления научно-исследовательских работ Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева – КАИ.

**Президент
Республики Татарстан**



Р.Н. Минниханов

Казань, Кремль
10 декабря 2014 года
№ УП-1126