



**Об учреждении Международной премии имени А.Н. Туполева
за выдающийся вклад в области инженерных наук**

В целях дальнейшего развития инженерных наук в Республике Татарстан, поощрения ученых за выдающиеся научные труды, научные открытия и изобретения в области инженерных наук и увековечения памяти Андрея Николаевича Туполева **постановляю:**

1. Учредить Международную премию имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук, присуждаемую один раз в два года.

2. Образовать Комитет по присуждению Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук.

3. Утвердить:

Положение о Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук (приложение № 1);

Положение о Комитете по присуждению Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук (приложение № 2);

состав Комитета по присуждению Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук (приложение № 3);

описание и образец бланка диплома «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук» (приложение № 4);

описание и рисунок медали «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук» (приложение № 5).

4. Кабинету Министров Республики Татарстан начиная с 2015 года обеспечить выделение Академии наук Республики Татарстан средств из бюджета Республики Татарстан на финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего Указа.

5. Внести изменение в Перечень премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы и искусства, средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 3 декабря 2007 года № УП-651 «Об утверждении перечня премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы и искусства, средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению» (с изменением, внесенным Указом Президента Республики Татарстан от 22 сентября 2014 года № УП-913), дополнив его пунктом 6 следующего содержания:

«6. Международная премия имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук.».

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Республики Татарстан



Р.Н. Минниханов

Казань, Кремль
01 ноября 2014 года
№ УП-1014

Приложение № 1
к Указу Президента
Республики Татарстан

от « 01 » ноября 2014 года

№ УП- 1014

**Положение
о Международной премии имени А.Н. Туполева
за выдающийся вклад в области инженерных наук**

1. Международная премия имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук (далее – Международная премия) учреждена в целях поощрения российских или иностранных ученых за выдающиеся научные труды, научные открытия и изобретения в области инженерных наук и увековечения памяти выдающегося авиаконструктора, академика Академии наук СССР Андрея Николаевича Туполева.

2. Международная премия присуждается ко дню рождения А.Н. Туполева – 10 ноября указом Президента Республики Татарстан один раз в два года, начиная с 2015 года.

3. Международная премия присуждается одному российскому или иностранному ученому персонально за отдельные научные достижения, конструкторские работы, а также за их совокупность.

4. На соискание Международной премии представляются работы или комплекс работ единой тематики отдельных авторов.

5. Международная премия посмертно или повторно не присуждается.

6. Лицам, удостоиваемым Международной премии, присваивается звание «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук», вручаются диплом, медаль и денежные средства (в российских рублях) в размере, эквивалентном 5000 долларов США на день издания указа об учреждении Международной премии.

7. Предложения о присуждении Международной премии в срок до 1 июня года, в котором она присуждается, вносятся органами государственной власти, российскими, иностранными и международными научными организациями, организациями высшего образования и иными организациями на рассмотрение Комитета по присуждению Международной премии (далее – Комитет).

8. Отбор кандидатов на присуждение Международной премии осуществляется Комитетом, с учетом научной и практической ценности их трудов, открытий и изобретений.

9. По результатам отбора кандидатов на присуждение Международной премии Комитетом представляется на рассмотрение Президента Республики Татарстан в срок до 1 сентября года, в котором присуждается Международная премия, предложение о присуждении Международной премии.

10. Вручение диплома, медали и денежных средств производится Президентом Республики Татарстан или уполномоченным им лицом.

Приложение № 2
к Указу Президента
Республики Татарстан

от « 01 » ноября 2014 года

№ УП- 1014

**Положение
о Комитете по присуждению Международной премии имени
А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук**

1. Комитет по присуждению Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук (далее – Комитет) образован в целях организации подготовки и проведения мероприятий по присуждению Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук (далее – Международная премия).

2. Состав Комитета утверждается указом Президента Республики Татарстан.

3. В состав Комитета включаются представители органов государственной власти, российских и иностранных организаций высшего образования, научных и иных организаций.

4. На Комитет возлагается:

а) отбор и предварительное рассмотрение научных трудов, открытий и изобретений в области инженерных наук;

б) внесение Президенту Республики Татарстан предложения о присуждении Международной премии;

в) оформление наградных документов, организация вручения диплома, медали и денежных средств;

г) содействие распространению научных достижений лауреатов Международной премии.

5. Комитет вправе привлекать к рецензированию и экспертизе отобранных работ специалистов в области инженерных наук, а также научно-исследовательские организации, организации высшего образования и иные организации.

6. Члены Комитета осуществляют свою деятельность на общественных началах.

7. Заседания Комитета являются правомочными при наличии не менее половины состава членов Комитета. Решения Комитета о внесении Президенту Республики Татарстан предложения о присуждении

Международной премии принимаются тайным голосованием большинством не менее трех четвертей голосов членов Комитета в сроки, определяемые Положением о Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук.

В случае невозможности участия членов Комитета в заседании в голосовании учитывается их мнение, полученное в письменной форме.

8. До голосования все члены Комитета должны быть ознакомлены с работами, выдвигаемыми на соискание Международной премии, соответствующими рецензиями и экспертными заключениями.

9. Руководство Комитетом осуществляется председателем Комитета, который планирует работу Комитета, назначает и ведет заседания Комитета. В период отсутствия председателя Комитета заседания проводит его заместитель.

10. Секретарь Комитета участвует в заседаниях с правом совещательного голоса, осуществляет организационную и техническую работу по подготовке и проведению заседаний Комитета, в том числе осуществляет проверку представляемых на рассмотрение Комитета документов (сведений), а также оформляет решения Комитета.

11. Решения Комитета оформляются протоколами, которые подписываются секретарем Комитета и утверждаются председательствующим.

12. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Комитета осуществляется Академией наук Республики Татарстан.

Приложение № 3
к Указу Президента
Республики Татарстан

от « 01 » ноября 2014 года

№ УП- 1014

Состав

**Комитета по присуждению Международной премии имени
А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук**

Халиков Ильдар Шафкатович	Премьер-министр Республики Татарстан, председатель Комитета
Гильмутдинов Альберт Харисович	ректор Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева-КАИ, заместитель председателя Комитета (по согласованию)
Гортышов Юрий Федорович	президент Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева-КАИ, секретарь Комитета (по согласованию)
Баракос Джордж Николас	профессор Университета Ливерпуля, Великобритания (по согласованию)
Ван Чжи Цзинь	профессор, заместитель декана космического факультета Нанкинского университета аэронавтики и астронавтики, Китай (по согласованию)
Гапонцев Валентин Павлович	председатель совета директоров и генеральный директор IPG Photonics Corporation, США (по согласованию)
Зарипов Равиль Хамматович	заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан

Пахомов Алексей Михайлович	генеральный директор Регионального объединения работодателей «Ассоциация предприятий и предпринимателей Республики Татарстан» (по согласованию)
Савицких Николай Владимирович	генеральный директор открытого акционерного общества «Туполев» (по согласованию)
Салахов Мякзюм Халимулович	президент Академии наук Республики Татарстан (по согласованию)
Синяшин Олег Герольдович	председатель Казанского научного центра Российской академии наук (по согласованию)
Фаттахов Энгель Навапович	заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр образования и науки Республики Татарстан
Шмидт Михаэль	профессор, директор Института фотонных технологий, директор Баварского Лазерного Центра, Университет имени Фридриха-Александра, Германия (по согласованию)

Приложение № 4
к Указу Президента
Республики Татарстан

от « 01 » ноября _____ 2014 года

№ УП- 1014

**Описание и образец
бланка диплома «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева
за выдающийся вклад в области инженерных наук»**

Бланк диплома «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук» печатается на мелованной бумаге плотностью 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя.

Бланк диплома представляет из себя лист формата А4 (210 мм × 297 мм), расположенный вертикально, цветовой фон которого белый.

В левой части бланка шрифтом Times New Roman Italic, кегль 14 п., выполнена надпись на трех языках – татарском, русском и английском:

«ДИПЛОМ
*лауреата Международной премии
имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области
инженерных наук
Указом Президента Республики Татарстан
Международная премия имени А.Н. Туполева _____ года
присуждена*

».

В правой части бланка изображены лицевая и обратная стороны медали «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук».

Ниже надписи и изображения медали расположена подпись, выполненная на трех языках – татарском, русском и английском, которая состоит из слов «Президент Республики Татарстан», инициала имени, инициала отчества и фамилии Президента Республики Татарстан.

*Инженерлык фәннәре өлкәсендә
күренекле өлеш керткән өчен А.Н. Туполев исемендәге
халыкара премия лауреаты*

ДИПЛОМЫ

*Татарстан Республикасы Президенты Указы
нигезендә _____ елгы А.Н. Туполев исемендәге халыкара
премиясе*

_____ бирелде

ДИПЛОМ

*лауреата Международной премии
имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области
инженерных наук*

*Указом Президента Республики Татарстан
Международная премия имени А.Н. Туполева _____ года
присуждена*

DIPLOMA

*of the laureate of the A.N. Tupolev International Award
for outstanding contribution
in the field of Engineering Science
By the Decree of the President of the Republic of Tatarstan
the A.N. Tupolev International Award
of the year _____ is conferred to*



*Татарстан Республикасы Президенты
Президент Республики Татарстан
President of the Republic of Tatarstan*

*Р.Н. Миңнеханов
Р.Н. Минниханов
R.N. Minnikhanov*

Приложение № 5
к Указу Президента
Республики Татарстан

от « 01 » ноября 2014 года

№ УП- 1014

**Описание и рисунок
медали «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева
за выдающийся вклад в области инженерных наук»**

Медаль «Лауреат Международной премии имени А.Н. Туполева за выдающийся вклад в области инженерных наук» изготавливается из металла темно-золотистого цвета и имеет форму круга диаметром 42 мм.

На лицевой стороне медали по центру изображен портрет академика А.Н. Туполева.

На оборотной стороне медали по центру – ретушированное изображение самолета Ту-144 в полете, нанесенное с применением художественного приема (элемента) «текстура».

Края медали окаймлены рельефным бортиком. Все изображения на медали рельефные.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной колодкой, обтянутой красной шелковой лентой.

Медаль находится в футляре.

